



## **O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI**

2022 yil « 24 » января

№ ПП–99

### **О мерах по созданию эффективной системы развития производства и расширения промышленной кооперации в республике**

В целях создания в стране целостной системы развития высокотехнологичных производств, всесторонней поддержки активного привлечения инвестиций, освоения востребованного широкого ассортимента продукции, расширения промышленной кооперации и наращивания экспортного потенциала республики:

**1. Согласиться с предложениями Министерства инвестиций и внешней торговли о создании эффективной системы развития производства и расширения промышленной кооперации, предусматривающими:**

**а) внедрение системы оценки показателей эффективности (KPI) деятельности:**

**руководителей отраслей, Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов – по насыщению внутреннего рынка сбалансированной отечественной продукцией и услугами путем освоения новых видов продукции (услуг), полному задействованию и расширению действующих производственных мощностей, а также оптимизации импорта;**

**первых заместителей руководителей отраслей и помощников хокимов по развитию местной промышленности – по установлению и развитию внутриотраслевой и межотраслевой промышленной кооперации, содействию партнерам в приведении технических параметров и качества производимой продукции в соответствие с соответствующими требованиями и стандартами, а также организации серийного производства;**

**б) создание конкурентных условий для расширения контента отечественной продукции в рамках реализации инвестиционных проектов, в частности:**

расширение возможности участия производителей отечественной продукции и услуг в процессе проведения международных тендеров по крупным инвестиционным проектам, в других равных условиях – создание им условий для поставки отечественной продукции промышленного и строительного назначения;

предоставление возможности для закупки быстроизнашивающегося оборудования, комплектующих и запасных частей для основных производственных нужд участниками тендерных торгов, организующими производство востребованной на внутреннем рынке продукции, на среднесрочных гарантированных условиях;

**в) создание эффективной системы финансирования и платформы трансфера зарубежных и отечественных инновационных технологий;**

**г) стимулирование работников предприятий, осваивающих производство востребованной на внутреннем рынке продукции, на основе условий и порядка, утвержденных их органами управления.**

**2. Утвердить Программу расширения производства продукции и промышленной кооперации на 2022 год, разработанную Министерством инвестиций и внешней торговли с учетом результатов отраслевых промышленных ярмарок, проведенных совместно с хозяйственными объединениями и предприятиями республики, Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента, включающую:**

**Прогнозные параметры расширения производства продукции и промышленной кооперации в 2022 году** согласно приложению № 1;

**Сводные показатели расширения производства новой продукции и действующих мощностей в 2022 году** согласно приложению № 2;

**Перечень проектов расширения производства новой продукции и действующих мощностей отраслями экономики в 2022 году** согласно приложению № 2.1;

**Перечень проектов расширения производства новой продукции и действующих мощностей территориальными предприятиями в 2022 году** согласно приложению № 2.2;

**Перечень проектов, направленных на расширение промышленной кооперации по поставке отечественной продукции в 2022 году,** согласно приложению № 3;



**Перечень проектных предложений по производству востребованной в республике продукции** согласно приложению № 4;

**Перечень готовой продукции, материалов и комплектующих, рекомендуемых для освоения**, согласно приложению № 5.

Предоставить Правительственной комиссии по вопросам внешней торговли, инвестиций, развития местной промышленности и технического регулирования (далее – Правительственная комиссия) право на внесение изменений и дополнений в параметры проектов, утвержденных настоящим постановлением, а также обновление перечня новых проектных предложений.

**3. Правительственной комиссии (Умурзаков):**

**в месячный срок** – утвердить **отраслевые графики** обеспечения исполнения договоров, заключенных в рамках утвержденного настоящим постановлением прогноза производства продукции в 2022 году и межотраслевой промышленной кооперации с регистрацией на Электронном кооперационном портале;

**в месячный срок** – утвердить в разрезе отраслей и регионов «дорожные карты» по освоению производства рекомендуемой продукции с учетом меморандумов, подписанных на межотраслевых промышленных ярмарках, и потребностей внутреннего рынка;

на постоянной основе координировать организацию тестирования разработанных технологий, выпуска опытной партии продукции и серийного производства в рамках «дорожных карт»;

**ежеквартально** – **заслушивать отчеты** руководителей отраслей и хокимиятов об итогах работы, проводимой по локализации и новой производственной кооперации, вести **рейтинг эффективности деятельности** руководителей отраслей и помощников хокимов, по результатам рейтинга регулярно вносить предложения о **материальном стимулировании** или **привлечении их к дисциплинарной ответственности**.

**4. Установить порядок, в соответствии с которым с 1 апреля 2022 года:**

**а) в направлении софинансирования производства востребованной на внутреннем рынке продукции** средства Фонда прямых инвестиций направляются на:

финансирование расходов, связанных с маркетинговыми исследованиями, разработкой проектной документации, технологическим сопровождением процессов строительства, установкой и вводом в эксплуатацию оборудования зарубежными специалистами и консалтинговыми компаниями в рамках проектов, направленных на освоение производства востребованной на внутреннем рынке продукции;



софинансирование **50 процентов** стоимости современного высокотехнологичного оборудования, определяемого на основе тендеров или отбора наилучших предложений лицензиаров технологий;

**б) в направлении софинансирования производства востребованной на внутреннем рынке продукции** средства иностранных инвесторов, привлеченные в рамках инвестиционных договоров, направляются в первую очередь на софинансирование научных исследований и трансфера готовых к коммерциализации технологий;

**в) в направлении поддержки межотраслевой кооперации** разрешается реализация готовых к трансферу **научных разработок и технологий** посредством **Электронного кооперационного портала** в целях их коммерциализации;

**г) 50 процентов** расходов по сертификации за рубежом продукции отечественных производителей, в размере, не превышающем **20 000 долларов США**, покрывается за счет средств Фонда по поддержке экспорта, на основе подтверждающих документов.

**5. Внедрить с 1 апреля 2022 года систему гарантированной закупки** государственными органами и предприятиями, в уставном капитале которых государственная доля составляет более 50 процентов, продукции, **ранее не производимой на территории республики** и осваиваемой отечественными предприятиями, путем заключения **среднесрочных договоров**. При этом:

конкурсы по **договорам гарантированной закупки** проводятся в рамках **перечня востребованной на внутреннем рынке продукции**, совместно формируемого Министерством инвестиций и внешней торговли, Министерством экономического развития и сокращения бедности, Министерством финансов, заинтересованными организациями и хозяйствующими субъектами;

**перечень востребованной на внутреннем рынке продукции** размещается на Специальном информационном портале по государственным закупкам, Электронном кооперационном портале, официальных веб-сайтах заинтересованных министерств и организаций и ежегодно пополняется;

заинтересованные организации и хозяйствующие субъекты являются **государственными заказчиками и бенефициарными собственниками** в открытых конкурсах по определению победителей на заключение среднесрочных **договоров гарантированной закупки**.



При этом государственным органам и хозяйствующим субъектам, в уставном фонде которых государственная доля составляет 50 процентов и более, разрешается заключать договора гарантированной закупки с предприятиями, осваивающими не производимую в стране продукцию, на основе требований, предъявляемых к импортной продукции указанных органов и субъектов, на заранее определенный период, с заблаговременным осуществлением авансовых платежей.

6. Министерству инвестиций и внешней торговли (Воитов), Министерству финансов (Ишметов) и Министерству экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров) разработать и внести в Кабинет Министров:

а) **в месячный срок** – порядок гарантирования и стимулирования расширения контента отечественной продукции в рамках реализации крупных инвестиционных проектов;

б) **в трехмесячный срок**:

порядок заключения договоров гарантированной закупки, согласования их условий и цены товара;

порядок стимулирования работников, непосредственно связанных с производственным процессом, предприятий, осваивающих производство востребованной на внутреннем рынке продукции.

7. Министерству инвестиций и внешней торговли совместно с Министерством экономического развития и сокращения бедности, Государственным комитетом по статистике и Узбекским агентством по техническому регулированию **в двухмесячный срок** внести в Кабинет Министров предложения о соответствующих изменениях и дополнениях, вносимых в акты законодательства по установлению конкретных критериев отечественных производителей (товаров и услуг).

При этом предусмотреть налаживание обмена данными по отечественной продукции (услугам) между Электронным кооперационным порталом при Министерстве инвестиций и внешней торговли и информационной базой Государственного налогового комитета.

8. Министерству инвестиций и внешней торговли, Министерству экономического развития и сокращения бедности и Министерству инновационного развития с привлечением заинтересованных министерств, ведомств и организаций **в двухмесячный срок** разработать **среднесрочные отраслевые программы**, предусматривающие освоение производства:



востребованной во всех отраслях экономики номенклатуры металлообрабатывающего и инструментального оборудования (фрезерных, шлифовальных, буровых, сверлильных и токарных станков), литейных форм, а также оборудования по переработке металла, пластмассы и древесины – на базе производственных мощностей литейно-механических заводов АО «Навоийский ГМК», АО «Алмалыкский ГМК», АО «Узметкомбинат», ООО «Технопарк», АО «Узбекистон темир йуллари» и АО «Узавтосаноат», в том числе на основе кооперации с другими предприятиями республики;

полупроводников и электронных компонентов, комплектующих для альтернативных источников энергии, устройств и станций зарядки электромобилей, электрооборудования и трансформаторов, кабельно-проводниковой продукции из медного сырья и новых видов продукции – на базе предприятий Ассоциации «Узэлтехсаноат», в том числе с привлечением лицензиарных брендовых компаний;

оборудования, инструментов и быстроизнашиваемых деталей для легкой промышленности – на базе предприятий Ассоциации «Узтукимачиликсаноат» и АО «Узавтосаноат»;

химической продукции, особенно полимерных материалов и полуфабрикатов, используемых для освоения новых видов продукции с высокой добавленной стоимостью – на базе предприятий химической, кожевенно-обувной, текстильной, фармацевтической, металлургической, бумажной, мебельной промышленности, промышленности строительных материалов, в том числе на основе кооперации с профильными предприятиями республики.

**9.** Министерству инвестиций и внешней торговли совместно с Агентством стратегического развития и Антимонопольным комитетом **в трехмесячный срок** в целях стимулирования предприятий, производящих востребованную на внутреннем рынке продукцию, разработать и внести на утверждение в Кабинет Министров порядок и критерии, предусматривающие создание **системы оценки посредством присуждения баллов**, а также предоставление предприятиям благоприятных условий в зависимости от набранных баллов.

**10.** Ответственным отраслевым министерствам, хозяйственным объединениям, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента и крупным предприятиям **в двухмесячный срок** на основе анализа состава и номенклатуры импорта разработать и внести в Правительственную комиссию «Дорожную карту» по освоению новой продукции в **2023–2026 годах**.



**11.** Министерству инвестиций и внешней торговли совместно с Государственным комитетом по статистике, Государственным таможенным комитетом и Агентством по техническому регулированию в срок **до 1 мая 2022 года** внедрить 10-значные цифровые коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности для продукции отечественного производства.

**12.** Создать **Управление по развитию промышленной кооперации** из 6 штатных единиц в рамках общих штатных единиц в структуре Министерства инвестиций и внешней торговли.

**13.** Министерству инвестиций и внешней торговли в **двухмесячный срок** внести предложения об изменениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

**14.** Возложить на первого заместителя министра инвестиций и внешней торговли Воитова А.Б. ответственность за эффективную организацию исполнения и обсуждение результативности настоящего постановления, а также осуществление координации деятельности ведомств, ответственных за его исполнение.

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Умурзакова С.У.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент

Приложение № 1  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 24 января 2022 года № ПП-99

**ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**расширения производства продукции и промышленной кооперации**  
**в отраслях и регионах в 2022 году**

№	Параметры	Кол-во проектов	Стоимость проектов <i>млрд сумов</i>
1.	Производство востребованной продукции, в т.ч.:	2 455	36 556,9
1.1.	<i>отраслевые предприятия, из них:</i>	1 026	20 442,0
	<i>новые проекты</i>	521	10 441,4
	<i>расширение производства</i>	505	10 000,6
1.2.	<i>региональные предприятия, из них:</i>	1 429	16 114,9
	<i>новые проекты</i>	551	4 903,2
	<i>расширение производства</i>	878	11 211,7
2.	Промышленная кооперация	644	4 375,0



**СВОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**расширения в 2022 году действующих мощностей и производства новой продукции**

№	Наименование отрасли и региона	Всего проектов, в том числе		Новые проекты		Расширение производства	
		Кол-во	Стоимость млрд сумов	Кол-во	Стоимость млрд сумов	Кол-во	Стоимость млрд сумов
ИТОГО		2 455	36 556,9	1 075	15 344,7	1 385	21 157,4
Всего по отраслям		1 026	20 442,0	521	10 441,4	505	10 000,6
1	АО "Навоийский ГМК"	104	344,1	76	229,1	28	115,1
2	АО "Алмалыкский ГМК"	97	208,7	21	25,2	76	183,5
3	АО "Узметкомбинат"	45	309,7	32	300,6	13	9,2
4	АО "Узкимёсаноат"	19	2 909,6	12	33,0	7	2 876,6
5	АО "Узбекнефтегаз"	19	3 250,0	13	2 710,6	6	539,4
6	АО "Узтрансгаз"	2	3,4	1	2,8	1	0,6
7	АО "Узбекгидроэнерго"	6	13,6	1	0,3	5	13,3
8	АО "Исиклик электр станциялари"	140	22,0	86	18,5	54	3,4
9	АО "Узбеккумир"	147	6,0	147	6,0	-	-
10	Ассоциация "Узсаноаткурилишматериаллари"	13	980,7	8	466,0	5	514,7
11	АО "Узбекистон темир йуллари"	65	379,9	51	358,2	14	21,7
12	АК "Узмахсусмонтажкурилиш"	1	875,0	-	-	1	875,0
13	АО "Узавтосаноат"	28	3 940,2	28	3 940,2	-	-
14	Ассоциация "Узэлтехсаноат"	27	4 358,5	11	1 274,1	16	3 084,4
15	Ассоциация "Узтукимачиликсаноати"	40	622,7	10	91,7	30	531,0
16	Ассоциация "Узчармсаноат"	18	290,3	1	3,6	17	286,7
17	Ассоциация "Узёгмойсаноати"	4	23,2	3	12,2	1	11,0
18	Агентство по развитию фармацевтической отрасли	251	1 904,5	20	969,4	231	935,1

№	Наименование отрасли и региона	Всего проектов, в том числе		Новые проекты		Расширение производства	
		Кол-во	Стоимость в млрд сумов	Кол-во	Стоимость в млрд сумов	Кол-во	Стоимость в млрд сумов
Всего по регионам		1 429	16 114,9	551	4 903,2	878	11 211,7
1	Республика Каракалпакстан	41	479,1	12	89,3	29	389,8
2	Андижанская область	281	3 360,7	150	1 211,4	131	2 149,2
3	Бухарская область	137	547,6	30	96,2	107	451,4
4	Джизакская область	67	1 562,0	15	22,5	52	1 539,6
5	Кашкадарьинская область	57	430,95	31	291,6	26	139,4
6	Навоийская область	111	847,9	40	307,3	71	540,6
7	Наманганская область	85	964,0	33	540,0	52	424,0
8	Самаркандская область	64	577,4	27	121,5	37	455,9
9	Сурхандарьинская область	20	87,2	5	3,7	15	83,5
10	Сырдарьинская область	29	510,7	6	188,6	23	322,1
11	Ташкентская область	97	759,7	68	463,0	29	296,7
12	Ферганская область	142	920,6	56	340,7	86	579,9
13	Хорезмская область	101	768,4	36	141,9	65	626,5
14	г. Ташкент	197	4 298,6	42	1 085,5	155	3 213,1



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**проектов по производству отраслями экономики новой продукции и расширению действующих мощностей в 2022 году**

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
		<b>ВСЕГО по отраслям:</b>			<b>1026</b>	<b>20 441 994,4</b>	
		В том числе:					
	<b>1</b>	<b>АО "Навоийский ГМК"</b>			<b>104</b>	<b>344 140,4</b>	
	<b>1.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>76</b>	<b>229 065,5</b>	
1	1	Флотационные машины V-70 м3	Навоийский машиностроительный завод	шт.	4,0	283,7	40,0
2	2	Ленточные и пластинчатые питатели	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	1 433,4	64,0
3	3	Мельницы типа МШЦ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	15 272,6	40,0
4	4	Мельницы типа ММС	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	17 454,4	40,0
5	5	Стол концентрационный (полиэтилен)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2,0	131,5	65,0
6	6	Установка гидроциклона Q-80-2160 м3/с	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2,0	1 042,0	75,0
7	7	Конвейерное оборудование В=2000 м	Навоийский машиностроительный завод	шт.	5,0	5 370,9	63,0
8	8	Центробежный насос ДЗ200	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2,0	338,4	40,0
9	9	Центробежный насос СЭ-2500	Навоийский машиностроительный завод	шт.	4,0	305,9	40,0
10	10	Мембранные электронасосы	Навоийский машиностроительный завод	шт.	4,0	177,1	43,0
11	11	Запасные части к флотационным машинам	Навоийский машиностроительный завод	шт.	20,0	216,8	36,0
12	12	Подшипниковые узлы флотационных машин	Навоийский машиностроительный завод	шт.	3,0	152,7	65,0
13	13	Металлообрабатывающие станки (новые виды)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	4,0	1 472,7	36,0
14	14	Венец ЭКГ-20	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	177,8	80,0
15	15	Запасные части к гидрометаллургическому оборудованию	Навоийский машиностроительный завод	шт.	12,0	267,8	65,8
16	16	Силикат натрия, щелочной раствор силикатов натрия	Навоийский машиностроительный завод	т	530,0	1 119,2	96,0
17	17	Запасные части к оборудованию цеха обжига	Навоийский машиностроительный завод	шт.	30,0	313,5	36,0
18	18	Катки к импортной карьерной технике	Навоийский машиностроительный завод	шт.	24,0	283,2	36,0
19	19	Капитальный ремонт рудовозов	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	263,6	36,0
20	20	Запасные части к узлам приема руды	Навоийский машиностроительный завод	шт.	30,0	203,5	36,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
21	21	Запасные части к шламовым насосам	Навоийский машиностроительный завод	шт.	60,0	435,9	36,0
22	22	Запасные части к оборудованию дисорбционной технологии	Навоийский машиностроительный завод	шт.	40,0	191,6	36,0
23	23	Редукторы бурового станка СБШ-250	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	263,5	36,0
24	24	Приводы и мешалки к гидрометаллургическому оборудованию	Навоийский машиностроительный завод	шт.	5,0	250,9	36,0
25	25	Рессоры и запасные части к спецтехнике	Навоийский машиностроительный завод	шт.	100,0	49,6	36,0
26	26	Корпус шаровой мельницы	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	2 332,6	36,0
27	27	Капитальный ремонт крупных узлов автосамосвалов	Навоийский машиностроительный завод	шт.	8,0	197,2	55,5
28	28	Запасные части бурового оборудования	Навоийский машиностроительный завод	шт.	40,0	263,1	36,0
29	29	Запасные части шахтных механизмов	Навоийский машиностроительный завод	шт.	20,0	38,9	74,0
30	30	Капитально-восстановительный ремонт вагон-самосвалов (дупмкар) 33-682	Центральное рудоуправление	шт.	4,0	1 962,0	38,7
31	31	Капитально-восстановительный ремонт вагон-самосвалов (дупмкар) ВС-60;67	Центральное рудоуправление	шт.	9,0	3 247,8	38,8
32	32	Запасные части экскаваторов Hitachi EX3600	Центральное рудоуправление	шт.	260,0	333,7	76,1
33	33	Трансформатор ОСМ	Управление автоматизации производства	шт.	20,0	15,0	46,1
34	34	Шкаф управления защиты электродвигателей	Управление автоматизации производства	шт.	10,0	59,0	91,2
35	35	Дин-рейка (металлический профиль для крепления электротехнических изделий)	Управление автоматизации производства	шт.	1 000,0	6,8	96,0
36	36	Коллектор солнечный	Управление автоматизации производства	шт.	30,0	60,0	95,8
37	37	Выпрямительный агрегат ТВ1-3150/12	Управление автоматизации производства	шт.	1,0	272,1	77,0
38	38	Тиристорный выпрямительный преобразователь ВТПЕ-500/275	Управление автоматизации производства	шт.	1,0	151,5	39,4
39	39	Передняя стенка ковша экскаватора EX-1200	Северное рудоуправление	шт.	1,0	158,0	83,2
40	40	Ротор черт. С1375.800 СБ	Северное рудоуправление	шт.	2,0	14,1	72,9
41	41	Корпус шнекового охладителя черт.Ф1226.000СБ	Северное рудоуправление	шт.	1,0	62,9	81,4
42	42	Ведомая звездочка черт.1045.015А	Северное рудоуправление	шт.	4,0	4,4	78,7
43	43	Звездочка Z=38 черт.СК 00-00-4463	Северное рудоуправление	шт.	6,0	32,3	71,9
44	44	Палец в комплекте с проушинами 1340.100	Северное рудоуправление	шт.	30,0	49,5	52,9
45	45	Ось экскаватора черт.1070.029	Северное рудоуправление	шт.	30,0	23,1	77,3
46	46	Диафрагма черт.СК 3277-00-01; СК 3277-00-03	Северное рудоуправление	шт.	200,0	44,0	93,0
47	47	Муфта (ROC-L6)	Северное рудоуправление	шт.	3,0	9,9	65,1



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
48	48	Полумуфта кулачковая черт.СК 0000 2632	Северное рудоуправление	шт.	2,0	4,0	90,4
49	49	Запасные части к погрузочно-доставочной машине (Еріос)	Южное рудоуправление	шт.	26,0	280,8	61,2
50	50	Запасные части к шахтным электровозам	Южное рудоуправление	шт.	1 008,0	604,0	65,0
51	51	Капитальный ремонт узлов экскаваторов ЭКГ-5А	Южное рудоуправление	шт.	10,0	684,6	38,0
52	52	Запасные части к горно-шахтному оборудованию	Южное рудоуправление	шт.	262,0	390,0	45,5
53	53	Вертикальный токарный станок НВТ-1600 (с подвесным пультом управления устройства цифровой индикации)	НГМК	шт.	1,0	563,7	36,0
54	54	Запасные части для конусной дробилки МП 1000	Навоийский машиностроительный завод	шт.	12,0	497,8	99,9
55	55	Запасные части для дробилки NP1110	Навоийский машиностроительный завод	шт.	80,0	419,7	90,6
56	56	Венцы зубчатые	Навоийский машиностроительный завод	шт.	8,0	4 548,8	89,5
57	57	Корпус насоса ММ500	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2,0	120,0	48,9
58	58	Литье и запасные части для технологического оборудования из стали марки 35Л и 35ХМЛ (новое освоение)	Навоийский машиностроительный завод	т	1 200,0	16 431,8	89,5
59	59	Металлоконструкции и металлоизделия для горно-шахтной отрасли	Навоийский машиностроительный завод	т	600,0	18 358,7	49,5
60	60	Запасные части к карьерным механизмам и мельничному оборудованию	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1 300,0	5 230,5	61,3
61	61	Капитально-восстановительный ремонт автосамосвалов БелАЗ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	5,0	4 860,0	42,2
62	62	Насосы (новое освоение)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	45,0	1 250,0	56,1
63	63	Гидроциклон	Навоийский машиностроительный завод	шт.	20,0	320,0	68,6
64	64	Вал-шестерня ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	10,0	164,0	78,0
65	65	Опорный корпус дробилки	Навоийский машиностроительный завод	шт.	10,0	79,4	92,2
66	66	Полублоки экскаватора ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	8,0	80,5	92,2
67	67	Запасные части для конусной дробилки SYMONS	Навоийский машиностроительный завод	шт.	8,0	115,0	94,3
68	68	Грохот барабанный	Навоийский машиностроительный завод	шт.	6,0	756,0	54,0
69	69	Круг роликовый ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	4,0	404,2	40,0
70	70	Порошок бентонитовый	Навоийский машиностроительный завод	тн.	520,0	85,0	100,0
71	71	Рукоятки экскаватора ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2,0	250,0	36,0
72	72	Запасные части из марганцевой стали марки 110Г13Л, 80Г8Л	Навоийский машиностроительный завод	т	5 200,0	96 804,1	93,4
73	73	Редуктора для классификаторов	Навоийский машиностроительный завод	шт.	8,0	401,0	82,1
74	74	Ковши и запасные части экскаваторам ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1,0	345,6	80,2

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
75	75	Корпус центробежной дробилки	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2,0	316,2	57,2
76	76	Запасные части к мельничному оборудованию	Навоийский машиностроительный завод	шт.	110,0	17 890,0	36,0
	<b>1.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>28</b>	<b>115 074,9</b>	
77	1	Машина погрузочная шахтная	Навоийский машиностроительный завод	шт.	10,0	1 985,4	78,2
78	2	Литье и запасные части к экскаваторам ЭКГ-5А и ЭКГ-20	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1 500,0	13 829,3	90,6
79	3	Литье и запасные части для мельниц	Навоийский машиностроительный завод	шт.	800,0	1 047,3	94,3
80	4	Футеровки для мельницы ММС70х23	Навоийский машиностроительный завод	шт.	3 800,0	42 272,9	94,3
81	5	Редуктор типа ТХТ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	12,0	442,7	45,0
82	6	Запорная арматура (новое освоение)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	300,0	1 254,5	74,6
83	7	Футеровка приемного стола грохота Ванапа	Навоийский машиностроительный завод	шт.	15,0	49,1	92,1
84	8	Запасные части к экскаватору ЭКГ-20К	Навоийский машиностроительный завод	шт.	150,0	3 258,3	68,1
85	9	Запасные части к буровому оборудованию	Навоийский машиностроительный завод	шт.	70,0	447,3	52,8
86	10	Сгуститель (Ц-12, Ц-36, Ц-28, Ц-50)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	18,0	3 409,1	55,0
87	11	Рельс кольцевого экскаватора ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	30,0	849,5	92,2
88	12	Вибрационная погрузочно-доставочная установка ВДПУ-4ТМ	Южное рудоуправление	шт.	3,0	280,5	45,5
89	13	Цепь (звено) гусеничная экскаватора ЭКГ	Навоийский машиностроительный завод	шт.	2 200,0	21 318,6	90,6
90	14	Запасные части к экскаваторам ЕХ (5 видов)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	400,0	1 364,5	94,3
91	15	Запасные части к карьерным самосвалам (33 вида)	Навоийский машиностроительный завод	шт.	1 300,0	1 866,3	73,3
92	16	Ковш к погрузчикам ZL	Южное рудоуправление	шт.	2,0	107,0	61,2
93	17	Вентилятор шахтный ВМЭ-6	Южное рудоуправление	шт.	6,0	195,0	89,0
94	18	Вентилятор шахтный ВМЭ-5	Южное рудоуправление	шт.	6,0	168,0	89,0
95	19	Колесная пара электровоза 7КР	Южное рудоуправление	шт.	4,0	128,0	65,0
96	20	Вагонетка шахтная ВГ-2.2	Южное рудоуправление	шт.	30,0	1 350,0	80,1
97	21	Детали экскаватора HITACHI EX-1200	Центральное рудоуправление	шт.	1 372,0	795,3	71,0
98	22	Запасные части бурового станка Furukava	Центральное рудоуправление	шт.	582,0	465,0	69,7
99	23	Пускатель рудничный с реверсивным контактором (ПРР)	Управление автоматизации производства	шт.	6,0	81,1	46,8
100	24	Пускатель рудничный нормальный (ПРН) не реверсивный	Управление автоматизации производства	шт.	6,0	78,4	45,6
101	25	Пускатель рудничный плавного пуска (ПРМ)	Управление автоматизации производства	шт.	4,0	39,2	47,3
102	26	Пускатель с ручным управлением маломощных потребителей ПРШ	Управление автоматизации производства	шт.	4,0	21,6	48,2

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
103	27	Измеритель уровня звукового давления ШУМ-4	Управление автоматизации производства	шт.	11,0	19,0	100,0
104	28	Запасные части к конвейерному оборудованию и дорожно-строительным механизмам	Навоийский машиностроительный завод	шт.	11 000,0	17 952,1	56,0
	<b>2</b>	<b>АО "Алмалыкский ГМК"</b>			<b>97</b>	<b>208 734,2</b>	
	<b>2.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>21</b>	<b>25 223,3</b>	
105	1	Вольфрамовый ангидрид марки ВАТ (из вольфрамсодержащих кеков)	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	5,0	1 134,7	95,0
106	2	Особо чистые соли вольфрама (ПВА-Ч)	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	1,5	340,5	95,0
107	3	Твердосплавные сверла	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	500,0	82,5	90,0
108	4	Твердосплавные фрезы	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	500,0	82,5	90,0
109	5	Концевой инструмент	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	5 000,0	704,9	90,0
110	6	Высокотемпературные керамические изделия	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	400,0	3 043,3	95,0
111	7	Запасные части к насосу Warman 150 QRC-BH	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	6,0	217,8	49,0
112	8	Брони дробилки КМД-2200 Т1 Д1М	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	36,0	1 771,2	51,0
113	9	Брони дробилки КСД-2200 Гр Д1М	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	12,0	536,4	51,0
114	10	Брони дробилки КМД-3000 Т2 Д1ПМ	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	4,0	293,2	51,0
115	11	Флотоблок флотомашин РИФ-25	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	12,0	120,0	41,0
116	12	Флотоблок флотомашин РИФ-45	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	12,0	120,0	41,0
117	13	Стенки торцовые МШР 2,7х3,6	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	70,6	73,0
118	14	Щеки щековой дробилки PEG-1215	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	193,0	73,0
119	15	Цапфа мельницы МШР 3,6х5,0	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	432,4	73,0
120	16	Конус КСМД 3000 (ремонт)	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	1,0	55,1	51,0
121	17	Футеровка мельницы ММПСи 9,5х5,4 (усиленная)	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	3,0	12 975,0	51,0
122	18	Запасные части к аэрационным узлам флотомашин РИФ-25, РИФ-45	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	100,0	720,0	49,0
123	19	Литье по газомодифицированным моделям	Центральный ремонтно-механический завод	т	90,0	1 206,0	49,0
124	20	Бочки для упаковки молибдена	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	2 800,0	736,1	70,0
125	21	Порошок железа для переработки медно-электролитных шламов	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	15,0	388,2	98,0
	<b>2.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>76</b>	<b>183 511,0</b>	



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
126	1	Твердосплавные кольца ВК30	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	50,0	103,6	90,0
127	2	Твердосплавные ролики	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	60,0	163,1	90,0
128	3	Твердосплавные резцы Т14К8	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	317,0	30,9	90,0
129	4	Кислотоупорный порошок	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	165,7	2 150,8	100,0
130	5	Термопары ТХА (термопара хромель-алюмель)	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	1 200,0	1 607,8	55,0
131	6	Буровой твердосплавный инструмент (коронки буровые)	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	5 200,0	1 130,5	95,0
132	7	Керамические тигли	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	61,0	781,7	99,0
133	8	Корпус внутренний насоса 28 Гр	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	323,7	36,0
134	9	Бронь конуса дробилки КСД-3000	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	3,0	209,8	73,8
135	10	Корпус подшипника Ø 1900	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	59,2	95,0
136	11	Цапфа (восстановление крышки мельницы МШР 4,5х6,0)	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	90,8	95,0
137	12	Ролик Ø 1300 вращающей печи	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	1,0	104,2	95,0
138	13	Корпуса редукторов	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	99,6	73,0
139	14	Запасные части к насосу 1-ГРТ-5000/81	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	9,0	335,7	45,0
140	15	Запасные части к насосу 2-ГРТ-12000/81	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	10,0	206,2	45,0
141	16	Пластина ПП 2-18	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	300,0	636,9	75,0
142	17	Корпус привода дробилки КСМД-3000	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	3,0	102,3	75,0
143	18	Корпус привода дробилки КСМД-2200	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	208,8	75,0
144	19	Плита сферическая мельницы МШР 3,6х5,0	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	38,4	90,0
145	20	Плита сферическая мельницы МШР 2,7х3,6	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	38,4	90,0
146	21	Оксид цинка	Цинковый завод	т	600,0	18 954,4	90,0
147	22	Запасные части к мельничному оборудованию	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	125,0	8 358,6	36,0
148	23	Запасные части к дробильному оборудованию	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	160,0	4 501,5	36,0
149	24	Запасные части к экскаваторам	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	160,0	1 863,4	36,0
150	25	Запасные части к конвейерному оборудованию	Центральный ремонтно-механический завод	тыс. шт.	11,5	215,6	36,0
151	26	Резинотехнические изделия	Центральный ремонтно-механический завод	тыс. шт.	25,0	345,0	36,0
152	27	Нестандартное оборудование	Центральный ремонтно-механический завод	тыс. шт.	985,0	12 895,2	36,0
153	28	Запасные части из марганцевой стали марки 110Г13Л	Центральный ремонтно-механический завод	т	4 300,0	61 480,0	36,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
154	29	Запасные части из чугунного литья 300X28H2, СЧ	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2 000,0	6 276,2	36,0
155	30	Запасные части из стали марки 20Л-40Л	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	35,0	2 110,5	36,0
156	31	Вольфрам металлический	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	44,7	15 173,4	95,0
157	32	Пластины твердосплавные напаеваемые из марки ВК	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	1,7	1 341,4	95,0
158	33	Пластины твердосплавные напаеваемые из марки ТК	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	т	3,0	2 338,5	95,0
159	34	Пластины сменные многогранные твердосплавные марки ВК	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	кг	1 200,0	1 156,8	95,0
160	35	Пластины сменные многогранные твердосплавные марки ТК	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	кг	688,7	553,9	95,0
161	36	Молибденовая проволока	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	кг	600,0	141,9	100,0
162	37	Вольфрамовая проволока	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	кг	600,0	907,2	100,0
163	38	Направляющие ролики скреперных лебедок	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	500,0	150,7	95,0
164	39	Заливка на рабочее колесо к насосам	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	262,0	77,6	95,0
165	40	Муфель нержавеющей печи восстановления	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	40,0	561,6	95,0
166	41	Одноканальный керамический муфель печи спекания	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	50,0	142,8	95,0
167	42	Керамические подовые блоки для печей восстановления	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	350,0	343,2	95,0
168	43	Огнеупорный шербер для пробирного анализа	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	7 471,0	71,8	95,0
169	44	Токарные резцы ВК, ТК	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	17 000,0	929,3	95,0
170	45	Зенкер ВК8	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	50,0	21,9	95,0
171	46	Фреза ВК8	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	40,0	27,5	95,0
172	47	Мишени для напыления	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	30,0	65,7	95,0
173	48	Нано-порошок вольфрама и молибдена	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	кг	4,0	31,9	100,0
174	49	Вольфрам-медные градиентные контакты	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	50,0	41,4	95,0
175	50	Твердосплавная вставка	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	кг	212,0	148,4	95,0
176	51	Твердосплавные пластины MC22	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	733,0	53,8	95,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
177	52	Твердосплавный палец	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов	шт.	1 800,0	7 756,2	95,0
178	53	Конус КСМД 2200	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	83,8	40,5
179	54	Корпус подшипника Ø 1350, h-500, 510	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	218,8	43,6
180	55	Колесо натяжное к экскаваторам типа ЭКГ-5А, 10, 15	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	6,0	115,8	44,9
181	56	Колесо опорное к экскаваторам ЭКГ-10, 15	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	3,0	54,9	45,1
182	57	Футеровка мельницы ММПС 50х34	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	1,0	1 500,0	43,2
183	58	Вагонетки шахтные	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	25,0	698,6	45,5
184	59	Корпуса мельниц типа МШР	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	6,0	6 313,8	36,0
185	60	Подпятник сферический	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	13,8	50,1
186	61	Задвижка пережимная КРШ-150	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	50,0	130,0	52,3
187	62	Сульфат цинка технический	Цинковый завод	т	2 000,0	10 445,3	82,3
188	63	Сплав ЦАМ	Цинковый завод	т	85,0	1 286,6	84,1
189	64	Ролик Ø 1200 вращающей печи	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	1,0	76,8	95,0
190	65	Дефлектор	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	2,0	900,4	75,0
191	66	Крепежные элементы к ж/д путям Р24	Центральный ремонтно-механический завод	кг	5 000,0	75,0	100,0
192	67	Крепежные элементы к ж/д путям Р65	Центральный ремонтно-механический завод	кг	7 000,0	72,6	100,0
193	68	Корпус привода мельницы МШР 4,5х6,0	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	1,0	47,4	100,0
194	69	Запасные части к насосу типа "Nairu"	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	1,0	17,3	59,0
195	70	Подшипники шарнирные сферические для подвижных соединений (ШСЛ)	Центральный ремонтно-механический завод	комп.	2 000,0	1 182,5	50,0
196	71	Запасные части к оборудованию цементных заводов	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	450,0	842,2	85,0
197	72	Запасные части к автосамосвалам БелАЗ	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	800,0	398,2	70,0
198	73	Вал-шестерня m-28, z-43	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	2,0	266,4	49,2
199	74	Крышка мельницы МШР 3,6х5,0 (восстановление)	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	5,0	442,0	52,5
200	75	Запасные части к насосам ГРТ 13000	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	4,0	210,5	36,0
201	76	Зуб ковша к экскаваторам ЭКГ-20, 25	Центральный ремонтно-механический завод	шт.	120,0	658,7	36,0
	<b>3</b>	<b>АО "Узметкомбинат"</b>			<b>45</b>	<b>309 740,4</b>	
	<b>3.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>32</b>	<b>300 561,3</b>	
202	1	Сталевоз для ЭСПЦ	АО "Узметкомбинат"	шт.	2,0	1 810,5	55,0
203	2	Корпуса редукторов сварной РМ-650-800	АО "Узметкомбинат"	шт.	4,0	80,0	55,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
204	3	Водоохлаждаемый свод агрегата комплексной обработки стали (АКОС) ЭСПЦ	АО "Узметкомбинат"	шт.	2,0	2 087,4	45,0
205	4	Трубогибочный станок	АО "Узметкомбинат"	шт.	3,0	75,0	75,0
206	5	Вал дымососа ПКО-0459	АО "Узметкомбинат"	шт.	2,0	628,8	40,0
207	6	Вал-шестерня m20 z15 (Ф42.1613.077)	АО "Узметкомбинат"	шт.	8,0	234,9	40,0
208	7	Колесо зубчатое m7 z85 (Ф42.2511.048)	АО "Узметкомбинат"	шт.	4,0	77,0	40,0
209	8	Вал-шестерня m16 z15 (Ф42.1613.114)	АО "Узметкомбинат"	шт.	4,0	61,5	40,0
210	9	Шестерня m24 z18 (Ф42.2503.003)	АО "Узметкомбинат"	шт.	8,0	164,4	40,0
211	10	Вал 14-2003068 прокатного стана СПЦ-1	АО "Узметкомбинат"	шт.	6,0	310,9	40,0
212	11	Вал Э-1546-07 прокатного стана СПЦ-1	АО "Узметкомбинат"	шт.	6,0	262,5	40,0
213	12	Вал 1-324020-экс прокатного стана СПЦ-1	АО "Узметкомбинат"	шт.	12,0	450,3	40,0
214	13	Муфта шпиндельная Н400 КБ 002.200.311 СПЦ-2	АО "Узметкомбинат"	шт.	12,0	221,0	40,0
215	14	Втулка-цапфа 2-238086 ПЖТ СПЦ-2	АО "Узметкомбинат"	шт.	90,0	540,0	40,0
216	15	Конвейерная линия КЛ-650 для организации производства высокоомного кокса	АО "Узметкомбинат"	шт.	1,0	1 000,0	65,0
217	16	Конвейерная линия КЛ-800 для организации производства высокоомного кокса	АО "Узметкомбинат"	шт.	1,0	1 100,0	65,0
218	17	Сводовые панели печи ДСП-100УМК	АО "Узметкомбинат"	комп.	2,0	1 000,0	45,0
219	18	Пятивалковая секция МНЛЗ ЭСПЦ	АО "Узметкомбинат"	комп.	4,0	1 491,0	45,0
220	19	Тележка моторная Q-80 т	АО "Узметкомбинат"	шт.	1,0	7 000,0	45,0
221	20	Моторный грейфер паук	АО "Узметкомбинат"	комп.	4,0	100,0	45,0
222	21	Прижимное гидравлическое кольцо ЦФ ПУ-1694.02.00СБ	АО "Узметкомбинат"	шт.	2,0	5 280,4	45,0
223	22	Арматура А500-800	АО "Узметкомбинат"	т	40 000,0	260 000,0	88,0
224	23	Проволока ВР-2	АО "Узметкомбинат"	т	200,0	3 200,0	88,0
225	24	Высокоомный кокс	АО "Узметкомбинат"	т	5 500,0	10 543,5	40,0
226	25	Металлический скрап для электросталеплавильного производства (увеличение мощности переработки шлака ЦПШО)	АО "Узметкомбинат"	т	1 824,0	166,7	88,0
227	26	Валки диаметром 511мм для шаропрокатного производства СПЦ-1 черт. 12-1233969-У	Узбекско-японский молодежный инновационный центр-АО "Узметкомбинат"	шт.	10,0	290,0	88,0
228	27	Подъемные шиберы чертежи СП-1033.1 исп. 1 и 2, СП-1034.1 исп. 1 и 2, СП-1037.1 исп. 1 и 2, СП-1038.1 исп. 1 и 2 для прокатного производства	Узбекско-японский молодежный инновационный центр-АО "Узметкомбинат"	шт.	60,0	180,0	88,0



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
229	28	Ходовое колесо сталевого черт. ПК0-4940.03.04.04	Узбекско-японский молодежный инновационный центр- АО "Узметкомбинат"	шт.	6,0	240,0	88,0
230	29	Шлаковая чаша V-12 м3	АО "Узметкомбинат"	шт.	4,0	1 600,0	88,0
231	30	Вал-шестерня правая 27.1.6 м30 z12	АО "Узметкомбинат"	шт.	4,0	102,4	50,0
232	31	Коническое колесо 5688.6-0.00-010 м12,8 z32	АО "Узметкомбинат"	шт.	2,0	23,0	50,0
233	32	Ролик СБ 08201.123.04.00.00	АО "Узметкомбинат"	шт.	20,0	240,0	88,0
	<b>3.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>13</b>	<b>9 179,1</b>	
234	1	Тело затравки машины непрерывного литья заготовок № 3 электросталеплавильного цеха (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	комп.	5,0	425,0	50,0
235	2	Четырехзвеньевая затравка машины непрерывного литья заготовок № 1-2 электросталеплавильного цеха (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	комп.	5,0	375,0	50,0
236	3	Контейнер V-13 м3 для транспортировки металлошхты (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	30,0	3 780,0	40,0
237	4	Трехвалковая секция (без валков) машины непрерывного литья заготовок № 1-2 электросталеплавильного цеха (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	5,0	210,0	60,0
238	5	Грейфер паук для выгрузки металлолома (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	14,0	350,0	80,0
239	6	Грейфер V-1,5 м3 крановый (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	3,0	232,5	60,0
240	7	Заготовки для ножей резки проката из стали марки 6XB2C (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	т	25,0	375,0	80,0
241	8	Трубопровод малого свода печи цеха по производству теплоизоляционных материалов (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	4,0	42,0	60,0
242	9	Редуктор РМ 500 (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	3,0	45,0	60,0
243	10	Короткая сеть (КСВД 5000) (водоохлаждаемый гибкий кабель высокого напряжения между ДСП-100 и трансформатором, расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	12,0	1 152,0	80,0
244	11	Патрубок газоотсоса водоохлаждаемого свода печи ДСП-100 (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	2,0	1 000,0	50,0
245	12	Ведро конусообразное емкостью 12 л. (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	12 000,0	728,6	52,0
246	13	Шпindelъ Н-320 (расширение производства)	АО "Узметкомбинат"	шт.	8,0	464,0	65,0
	<b>4</b>	<b>АО "Узкимёсанат"</b>			<b>19</b>	<b>2 909 637,3</b>	
	<b>4.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>12</b>	<b>33 040,0</b>	

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
247	1	Ванадиевый катализатор	АО "Максам-Чирчик"	т	10,0	700,0	55,0
248	2	Тетраборат натрия	АО "Навоиазот"	т	100,0	3 000,0	70,0
249	3	Фосфомочевина - смешанное удобрение для сельского хозяйства	АО "Ферганаазот"	т	6 000,0	12 000,0	100,0
250	4	Фталоциановые красители для текстильной и полимерной индустрии	ООО «Ташкентский химико-технологический научно-исследовательский институт»	т	50,0	5 000,0	70,0
251	5	Сульфат алюминия	ООО «Ташкентский химико-технологический научно-исследовательский институт»	т	50,0	500,0	100,0
252	6	Углеаммонийная соль	Центральная лаборатория АО "Максам-Чирчик"	т	500,0	730,0	100,0
253	7	Модифицированный серобетон	ООО «Ташкентский химико-технологический научно-исследовательский институт»	т	2 000,0	1 950,0	100,0
254	8	Нитрат кальций	Центральная лаборатория АО «Навоиазот»	т	120,0	360,0	100,0
255	9	Гидрогель	ООО «Ташкентский химико-технологический научно-исследовательский институт»	т	20,0	1 300,0	100,0
256	10	Смазочные материалы	ООО «Ташкентский химико-технологический научно-исследовательский институт»	т	50,0	4 900,0	80,0
257	11	Суперпластификатор	ООО «Ташкентский химико-технологический научно-исследовательский институт»	т	100,0	1 000,0	100,0
258	12	Серомочевина	Центральная лаборатория АО «Ферганаазот»	т	1 000,0	1 600,0	100,0
	<b>4.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>7</b>	<b>2 876 597,3</b>	
259	1	Метанол марки «А» (расширение объема производства)	АО "Навоиазот"	т	55 000,0	166 806,0	100,0
260	2	Каустическая сода (в твердом и жидком виде) (расширение объема производства)	АО "Навоиазот"	т	45 000,0	203 457,3	100,0
261	3	Автошины (расширение объема производства и ассортимента для легковых автомобилей)	ООО "Биринчи резинотехника заводи"	шт.	2 000 000,0	690 526,0	36,0
262	4	Конвейерная лента (расширение объема производства и ассортимента)	ООО "Биринчи резинатехника заводи"	пог/м	80 000,0	88 839,8	36,0
263	5	Автошины для сельскохозяйственной техники (расширение объема производства)	ООО "Биринчи резинатехника заводи"	шт.	25 000,0	23 975,0	36,0
264	6	Натрий цианид	АО "Навоиазот"	т	41 000,0	574 076,3	100,0
265	7	ПВХ (расширение объема производства)	АО "Навоиазот"	т	95 000,0	1 128 916,9	100,0
	<b>5</b>	<b>АО "Узбекнефтегаз"</b>			<b>19</b>	<b>3 250 000,0</b>	
	<b>5.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>13</b>	<b>2 710 595,4</b>	

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
266	1	Автомобильный бензин АИ-98	ООО "Бухарский НПЗ"	т	150,0	1 125,0	100,0
267	2	Производство авиационного топлива JET A-1 с вовлечением синтетического керосина GTL	ООО "Бухарский НПЗ"	тыс. т	15,0	98 235,0	100,0
268	3	Производство дополнительного углеводородного растворителя за счет синтетического керосина GTL	ООО "Бухарский НПЗ"	тыс. т	1,2	6 664,8	100,0
269	4	Производство дополнительного зимнего дизельного топлива за счет синтетического керосина GTL	ООО "Бухарский НПЗ"	тыс. т	6,8	48 212,0	100,0
270	5	Напорные трубы из полиэтилена для водоснабжения диаметром от 50 мм до 250 мм, SDR 11, 1 мПа	ООО "Шуртанский ГХК"	т	600,0	10 000,0	98,0
271	6	Полиэтиленовые трубы для газо и водоснабжения диаметром от 32 мм до 110 мм, SDR 11, 1 мПа	ООО "Шуртанский ГХК"	т	180,0	3 000,0	98,0
272	7	GTL синтетическое дизельное топливо	ООО "Uzbekistan GTL"	тыс. т	200,0	1 211 800,5	100,0
273	8	GTL нефтя	ООО "Uzbekistan GTL"	тыс. т	127,0	525 300,3	100,0
274	9	GTL синтетический авиакеросин	ООО "Uzbekistan GTL"	тыс. т	72,5	751 365,0	100,0
275	10	GTL сжиженный газ	ООО "Uzbekistan GTL"	тыс. т	12,6	32 889,8	100,0
276	11	Дизельное топливо Евро-6	ООО "Бухарский НПЗ"	тыс. т	1,5	9 375,0	100,0
277	12	Мотопомпа - пожаротушительный агрегат марки HYDRO-MEG	АО "Махсусэнергораз"	шт.	3,0	528,0	70,0
278	13	Капитальный ремонт турбодетандоров	АО "Махсусэнергораз"	спец	-	12 100,0	80,0
	<b>5.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>6</b>	<b>539 404,6</b>	
279	1	Дизельное топливо стандарта Евро-4,5	ООО "Бухарский НПЗ"	тыс. т	75,0	469 496,4	60,0
280	2	Жидкий кислород высокой чистоты (99,999%)	ООО "Бухарский НПЗ"	т	200,0	280,0	100,0
281	3	Система капельного орошения (хлопководство, садоводство, виноградники, теплицы)	ООО "Шуртанский ГХК"	т	850,0	10 000,0	88,8
282	4	Пиролизный дистиллят (расширение производства)	СП ООО "Uz-kor Gas Chemical"	тыс. т	50,0	57 078,3	100,0
283	5	Азот высокой чистоты (99,999%)	СП ООО "Uz-kor Gas Chemical"	м3	750,0	254,9	100,0
284	6	Водород высокой чистоты (99,999%)	СП ООО "Uz-kor Gas Chemical"	м3	5 600,0	2 295,0	100,0
	<b>6</b>	<b>АО "Узтрансгаз"</b>			<b>2</b>	<b>3 358,2</b>	
	<b>6.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>1</b>	<b>2 775,0</b>	
285	1	Одорант (этилмеркаптан)	Бухарский инженерно-технологический институт	т	150,0	2 775,0	100,0
	<b>6.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>1</b>	<b>583,2</b>	
286	1	Электрод УОНИ-13/55	ПТП Газэнергоремонт УП «Ургентрансгаз»	кг	30 692,0	583,2	41,0
	<b>7</b>	<b>АО "Узбекгидроэнерго"</b>			<b>6</b>	<b>13 555,4</b>	

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
	<b>7.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>1</b>	<b>300,0</b>	
287	1	МикроГЭС нового поколения мощностью от 3 кВт до 500 кВт с турбиной	АО «Сувсаноатмаш» (совместно с Ферганским политехническим институтом)	шт.	3,0	300,0	37,0
	<b>7.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>5</b>	<b>13 255,4</b>	
288	1	Металлоконструкция для гидроэлектростанции (напорный трубопровод, затвор, камера ремонтного затвора, сороудерживающая решетка и др.)	АО "Сувсаноатмаш"	т	354,4	7 080,6	41,3
289	2	Комплектующие для гидроэлектростанции (лопатки направляющего аппарата и др.)	АО "Сувсаноатмаш"	шт.	3,0	2 000,0	53,1
290	3	Подъемник 10 ЭВД, 10 В (для управления затворами гидротехнических сооружений)	АО "Сувсаноатмаш"	комп.	10,0	261,8	61,3
291	4	Подъемник 20 ЭВД, 20 В (для управления затворами гидротехнических сооружений)	АО "Сувсаноатмаш"	комп.	10,0	399,3	61,3
292	5	Текущий и капитальный ремонт гидроагрегата	АО "Сувсаноатмаш"	млн сум.	3 513,8	3 513,8	41,3
	<b>8</b>	<b>АО "Исиклик электр станциялари"</b>			<b>140</b>	<b>21 954,2</b>	
	<b>8.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>86</b>	<b>18 515,6</b>	
293	1	Одноплосткостные спирали пакетов высокого давления из стальных труб Ø32x4 мм Ст.20	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	1 800,0	5 763,6	55,0
294	2	Спираль подогревателя высого давления, двухплосткостная труба Ø32x5 мм Ст.20	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	800,0	3 282,4	55,0
295	3	Змеевики поверхности нагрева труба Ø 32-42мм Ст.12Х1МФ Ст.18Н12Т10Н Ст.20	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	600,0	2 100,0	40,0
296	4	Коллектор ВД Ø426x22 L-6200 мм труба Ø426x22 мм Ст.12Х1МФ	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	3,0	330,0	42,0
297	5	Цевка цевочного обода РВП-54 (черт. № 4017) из сталь 45	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	2 000,0	212,0	45,0
298	6	Вал для насоса Д-315-50, КС 50-55-2, Круг Ø50 мм ст.45	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	4,0	14,6	55,0
299	7	Болт призонный 2М42х290, 136 Круг Ø70 мм ст.45	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	24,0	12,3	37,0
300	8	Вал конденсатного насоса КсВ-125-55 Круг Ø70 мм ст.45	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	2,0	10,0	58,0
301	9	Пакет низкого давления для котла ТГНП-114 С из трубы 45х4,5 марки 12Х18Н12Т	АО "Sirdaryo IES"	шт.	25,0	2 910,9	39,0
302	10	Элементы циркуляционного водовода размером ф1800 мм из стального листа	АО "Sirdaryo IES"	шт.	36,0	194,2	41,0
303	11	Компенсаторы газозовдушного тракта из стального листа	АО "Sirdaryo IES"	шт.	1 188,0	168,4	38,0
304	12	Сетка сеточного фильтра технической воды марки 400	АО "Sirdaryo IES"	шт.	5,0	78,9	38,0
305	13	Муфта для насосного оборудования конденсатного насоса типа Д.К. из стали круга	АО "Sirdaryo IES"	шт.	50,0	65,8	56,0



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
306	14	Мембраны различных размеров из каландрированной резины размерами 50 - 250	АО "Sirdaryo IES"	шт.	300,0	27,6	39,0
307	15	Клапаны различных размеров из каландрированной резины размерами 50 - 250	АО "Sirdaryo IES"	шт.	267,0	24,5	39,0
308	16	Мазутные форсунки для котла ТГМП 114 С	АО "Sirdaryo IES"	шт.	400,0	17,0	37,0
309	17	Венец привода регенеративного воздуха подогревателя Ø 905 из прутка стали марки 40Х д. 160 мм	АО "Sirdaryo IES"	шт.	3,0	13,8	38,0
310	18	Зубчатый блок и венец для редуктора регенеративного воздухоподогревателя	АО "Sirdaryo IES"	шт.	27,0	11,1	60,0
311	19	Отводы подовой части фронтального экрана котлоагрегата № 12 из труб ст. 20 60х6	АО "Navoiy IES"	шт.	100,0	369,6	39,3
312	20	Амбразура газомазутной горелки из стальных труб 60х6	АО "Navoiy IES"	шт.	8,0	331,7	52,7
313	21	Уплотнительные кольца для питательного насоса	АО "Navoiy IES"	шт.	10,0	33,0	79,4
314	22	Прокладки для насоса питательного электронасоса типа ПЭ 580-185 лист. 12Х18Н12Т толщиной 12 мм	АО "Navoiy IES"	шт.	6,0	15,1	41,2
315	23	Муфта зубчатая электродвигателя питательного насоса типа ПЭ-580-185 ч. №4387 из стали 40Х Ø270 мм	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	13,5	68,1
316	24	Валы для конденсатного насоса типа КсВ-500-150 черт. № 3981 из круг стали 40Х Ø105мм.	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	7,8	66,5
317	25	Полумуфты для конденсатного насоса типа КсВ-500-150 из чугунной болваши изготавливается по образцу	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	6,2	58,4
318	26	Промежуточная втулка подшипника № 3 сетевого насоса типа НС для парогазовой установки насоса ПГУ-2 черт. № 4898 (пруток ст.3)	АО "Navoiy IES"	шт.	6,0	5,2	95,5
319	27	Промежуточная втулка подшипника № 4 сетевого насоса типа НС для парогазовой установки ПГУ-2 черт. № 4899 (пруток ст.3)	АО "Navoiy IES"	шт.	6,0	5,1	93,5
320	28	Вал конденсатного насоса типа КС-80-155 черт. № 3587 из круг стали 40ХØ35мм	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	4,6	83,2
321	29	Прижимная втулка сетевого насоса типа НС для парогазовой установки ПГУ-1 черт. № 4889 (пруток ст. 3)	АО "Navoiy IES"	шт.	6,0	3,9	91,6
322	30	Вал консольного насоса типа 8к-12 черт. 2627 круг ст.45 Ø60мм.	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	3,6	98,2
323	31	Бронзовые гайки для арматур высокого давления ВД изготавливаются по образцу из бронзовых прутков Ø80мм	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	2,8	57,9
324	32	Сальниковая камера насоса сетевого типа НС для парогазовой установки ПГУ-2 черт. №4923 пруток ст.3	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	2,7	84,7
325	33	Сальниковая камера насоса питательной НПТ для парогазовой установки ПГУ-1 черт. №4891пруток ст.3	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	2,6	87,4

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
326	34	Прижимная планка насоса типа BCO UF 35/400 черт. №4888 для парогазовой установки ПГУ-1 (пруток ст.3).	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	2,2	79,0
327	35	Внутренний фланец насоса питательной НПТ черт. №4890 для парогазовой установки ПГУ-1 (пруток ст.3).	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	2,0	94,5
328	36	Грундбукса (втулка) сетевого насоса типа НС черт. №4897 для парогазовой установки ПГУ-2 (пруток ст.3).	АО "Navoiy IES"	шт.	2,0	2,0	86,3
329	37	Пакет регенеративного воздухоподогревателя (РВВП-54) для котов ТГМ-84.(Материал лист 0,7 мм. Ст. 10ХСНД)	АО "Farg'ona IES"	шт.	100,0	590,0	55,3
330	38	Подогреватель мазута ПМ-10-120 (№ чертежа 08.8114.008 ПС)	АО "Farg'ona IES"	шт.	1,0	263,6	54,5
331	39	Теплообменник Q-400 (чертеж № 000840.4)	АО "Farg'ona IES"	шт.	1,0	199,7	56,0
332	40	Полумуфта для насосного обрудования (материал ст. 45Х чертеж № 1842.00.00.001-01, № МФ-43.00.02, № ДМ11-06.30.00)	АО "Farg'ona IES"	шт.	27,0	54,0	58,7
333	41	Шпилька из легированной стали, д. 6 мм (материал круг Ø 12 мм, сталь 12Х1МФ)	АО "Farg'ona IES"	шт.	90,0	18,0	55,0
334	42	Лучи для фильтров ФИПА Ø 3000 (материал труба Ø 50 ст. 12Х18Н10Т № черт. ХЦ-0008С6/ч)	АО "Farg'ona IES"	шт.	21,0	12,3	51,2
335	43	Лучи для фильтров ФИПА Ø 3500 (материал труба Ø 50 ст. 12Х18Н10Т № черт. ХЦ-0008С6/ч)	АО "Farg'ona IES"	шт.	14,0	11,5	48,2
336	44	Плоская шайба, 12 мм (материал круг Ø 16 мм. ст. 12Х1МФ)	АО "Farg'ona IES"	шт.	225,0	7,2	56,6
337	45	Уплотнения для насосного обрудования из чугунной болвашки	АО "Toshkent IES"	шт.	36,0	54,0	59,0
338	46	Паровые пластины для арматур из листа толщиной 65 мм	АО "Toshkent IES"	шт.	36,0	50,4	70,0
339	47	Втулки для конденсатора турбогенератора из латунных труб Ø28х2 мм	АО "Toshkent IES"	шт.	900,0	49,5	61,0
340	48	Рубашки для валов насосного обрудования лист 80 мм ст.20	АО "Toshkent IES"	шт.	90,0	45,0	63,0
341	49	Валы насосного обрудования типа консольной по обрзцу из стали 40	АО "Toshkent IES"	шт.	40,0	44,8	63,0
342	50	Вал дутьевого вентилятора типа ВДН-26	АО "Toshkent IES"		3,0	44,4	45,0
343	51	Рабочие колеса для консольных насосов	АО "Toshkent IES"	шт.	10,0	40,0	62,0
344	52	Венец регенеративный вращающийся воздухоподогреватель (РВП-54) ч. К-491060 лист 60 мм ст. 20	АО "Toshkent IES"	шт.	13,0	39,0	64,0
345	53	Фланцы для газопровода ДУ 700 лист толщиной 60 мм ст. 20	АО "Toshkent IES"	шт.	9,0	35,5	63,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
346	54	Шток Ду 1600 задвижки циркуляционного водовода	АО "Toshkent IES"	шт.	6,0	34,0	48,0
347	55	Мазутные форсунки по образцу из труб 32x4 ст. 20	АО "Toshkent IES"	шт.	90,0	28,8	63,0
348	56	Распылители мазутных форсунок образцу из листа 12X18Н10Т	АО "Toshkent IES"	шт.	540,0	28,1	73,0
349	57	Головки мазутных форсунок по образцу из труб 60x6 ст.20	АО "Toshkent IES"	шт.	270,0	27,0	71,0
350	58	Выходной вал редуктора PVB по образцу из круг 100 ст.45	АО "Toshkent IES"	шт.	5,0	25,0	46,0
351	59	Крышка вала торцевого уплотнения турбогенератора	АО "Toshkent IES"		3,0	17,6	67,0
352	60	Стаканы для конденсатного насоса типа КсВ 500-150-1 по образцу труба 76x11 ст. 20	АО "Toshkent IES"	шт.	50,0	9,0	48,0
353	61	Ниппеля мазутных форсунок по образцу круг 50 ст. 20	АО "Toshkent IES"	шт.	90,0	4,5	47,0
354	62	Рифленая металлическая прокладка для парогазовой установки ПГУ-370 МВт по образцу лист 12X18Н10Т толщиной 12 мм	АО "Toshkent IES"	шт.	27,0	4,1	58,0
355	63	Металлическая прокладка для наноса ПН-1500-350-4АМ1	АО "Talimarjon IES"	шт.	40,0	67,3	71,9
356	64	Болт и гайка М6x3÷М24x3 L=70÷120мм	АО "Talimarjon IES"	шт.	1 000,0	49,1	75,0
357	65	Палец, шпилька и гайка для насоса рециркуляции конденсата ДАР6Х4-13 М8x3÷М16x3 L=70÷100мм	АО "Talimarjon IES"	шт.	50,0	39,9	54,0
358	66	Уплотнения, защитная втулка, металлические уплотнения для насоса типа Х-100-65-250, Х-65-50-160 и К-100-65-250, К-65-50-160	АО "Talimarjon IES"	шт.	100,0	35,5	75,0
359	67	Компенсатор для компрессора ГТУ, переходник Размер Ø253x120x60L	АО "Talimarjon IES"	шт.	25,0	7,0	54,0
360	68	Шпилька для насос кислотного дозатора PULSA S/N-AB977-536-1/2	АО "Talimarjon IES"	шт.	38,0	4,8	31,8
361	69	Переходник для Маномерта Ø22x19мм	АО "Talimarjon IES"	шт.	72,0	4,2	80,0
362	70	Рабочее колесо для насоса типа Х-100-65-250, Х-65-50-160 и К-100-65-250, К-65-50-160	АО "Talimarjon IES"	шт.	5,0	3,0	36,0
363	71	Гайки для насоса DRU4. DRSHS-10. SN:65-0387. Т82-31-465-1003.	АО "Talimarjon IES"	шт.	24,0	1,7	27,8
364	72	Ширма эмеевика для котла № 6 из трубы ф 25x3 ст.20	АО "Toshkent IEM"	шт.	50,0	353,2	36,0
365	73	Шестигранник для мотора-редуктора ст. 3 круг ф 60 мм ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	2,0	30,0	52,8
366	74	Втулка для мотора-редуктора из ст. 3 круга ф 150 мм, ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	15,0	12,0	47,3
367	75	Метиз из стальных шестигранников ф12мм-:-22 мм, ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	150,0	1,8	83,6

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
368	76	Венец редуктора РВП (РВП - регенеративный воздухоподогреватель) чертеж № В-1 , чертеж №.08.5740.008, ст. 40Х (сталь 40Х)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	3,0	24,8	62,0
369	77	Прокладка предохранительного клапана, нержавеющая сталь Х18Н9Т	АО "Tahiatosh IES"	шт.	27,0	20,5	52,0
370	78	Втулка к насосу Д 320-50 (НСВ - насос сырой воды), К 200-125-330 (НОВ - насос охлажденной воды, НУВ-насос умягченной воды) чертеж № 1948.062525.13.102, ст.20	АО "Tahiatosh IES"	шт.	21,0	14,3	47,0
371	79	Втулка к насосу КсВ 320-160 (конденсатный насос 2 ст.) , КсВ 500-85(конденсатный насос 1 ст.) и ТХИ 90/45 (НКРС- насос крепкого солы), чертеж № Н18.36.30.06, чертеж № Н18.19.40.03, чертеж № Н18.36.30.11, сч.20 (серый чугун 20)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	10,0	12,5	44,0
372	80	Вал для насосов ЦНСМ 38-66(МНУ- маслонасос уплотнения), ЦНСК 60-66 (НООС-насос-охлаждение обмотки статора), чертеж № ЦНСК60-165С.01.000.12-02, ст. 40 (сталь 40)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	3,0	11,0	54,0
373	81	Регулировочное кольцо ч. 20217, стандарт ASTM, чертеж А276 Type 420	АО "Tahiatosh IES"	шт.	20,0	9,4	48,0
374	82	Втулка к насосу К 90/85, К160-30 (НХОВ-насос химико-очищенной воды, НОВ - насос очищенной воды), чертеж № Н13.43.00.013, ст.20 (сталь 20)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	18,0	8,6	47,0
375	83	Втулка промежуточная ч. 22052 ст. 10 (ст. - сталь), ГОСТ1050-88, чертеж А-276-410 Соп.Т	АО "Tahiatosh IES"	шт.	16,0	6,7	48,0
376	84	Втулка промежуточная ч. 22048, ст.10 (ст.-сталь) ГОСТ1050-88, чертеж А-276-410 Соп.Т	АО "Tahiatosh IES"	шт.	14,0	5,9	48,0
377	85	Втулка к насосу ЦНСК 60-66 (НООС - насос-охлаждение обмотки статора), ЦНСМ 38-66 (МНУ - маслонасос уплотнения), чертеж № ЦНСК60-165С.01.111, чертеж № 4МСК-10.01-121, чертеж № 4МСК-10.01-127, чертеж № МС30-0109-1, чертеж № ЦНС60-165-1-01-033, ст.20 (сталь 20)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	5,0	4,3	48,0
378	86	Приготовление местного реагента для определения содержания кремния в спектрофотометре ДР-6000 для контроля качества воды в процессе подготовки опреснения воды	УК "To'raqurg'on IES'	пачка	480,0	0,8	100,0
	<b>8.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>54</b>	<b>3 438,6</b>	
379	1	Пакеты набивки холодного РВП, лист холод. слой: ст.10ХСНД б=0,7мм; б=1,2 мм	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	180,0	360,0	36,0
380	2	Пакеты набивки горячего РВП, лист гор. слой: ст.08КП-ПС б=0,6 мм	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	180,0	360,0	36,0
381	3	Втулка защитная круг Ø80 мм ст.45	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	12,0	10,8	60,0



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
382	4	Втулка упорная круг Ø80 мм ст.45	АО "O'zbekenergota'mir"	шт.	12,0	9,6	60,0
383	5	Валы насосного обрудования типа дренажный насос пола, конденсатный секционный вертикальный, бустерный электронасос из стального круга	АО "Sirdaryo IES"	шт.	45,0	54,8	56,0
384	6	Экранная панель котлоагрегата № 12 из труб ст. 20 60х6, листа толщиной 6 мм ст. 20	АО "Navoiy IES"	шт.	25,0	812,5	45,0
385	7	Венец для регенеративного вращающегося воздухоподогревателя РВП-54 ч. К-491060, лист 60 мм ст. 20	АО "Navoiy IES"	шт.	3,0	33,3	72,0
386	8	Венец для регенеративного вращающегося воздухоподогревателя РВП-68 ч. К-433254, лист 60 мм ст. 20	АО "Navoiy IES"	шт.	3,0	22,5	68,0
387	9	Фрикционная муфта (ч. №2034) из чугунной болвашки	АО "Toshkent IES"	шт.	90,0	135,0	49,0
388	10	Муфты для насосов "бак нижней точки" из чугунной болвашки	АО "Toshkent IES"	шт.	27,0	67,5	70,0
389	11	Вал для конденсатных насосов типа КсВ 500-150-1 ст. 40X Ø140мм	АО "Toshkent IES"	шт.	3,0	60,0	56,0
390	12	Седло арматуры ДУ 250 (ч. № 351-225-5а) лист толщиной 65 мм ст. 20	АО "Toshkent IES"	шт.	18,0	36,2	54,5
391	13	Щелевые уплотнения питательного насоса (ПЭН), втулка Д 175х135х185 бронза БрАЖ 9-4 Л	АО "Toshkent IES"	шт.	18,0	32,0	56,0
392	14	Ходовая гайка для арматуры из прутка Ø100, бронза БрАЖ 9-4 Л	АО "Toshkent IES"	шт.	18,0	30,6	64,0
393	15	Седло арматуры Ду 100(ч. № 351-1007) из листа 65 ст.20	АО "Toshkent IES"	шт.	18,0	19,8	70,0
394	16	Гильзы для циркуляционного насоса типа ОП 87К по образцу из труб 270х28 ст. 20 (пошипники не бывают резиновые)	АО "Toshkent IES"	шт.	27,0	18,9	67,0
395	17	Седло клапана ДУ 20 (ч.№5790) из труб 32х6 ХМФ	АО "Toshkent IES"	шт.	50,0	15,0	60,7
396	18	Щлицевой валик (ч.№42Т269-6690) круг 50 ст. 40X	АО "Toshkent IES"	шт.	10,0	14,8	71,0
397	19	Щлицевая полумуфта (№42Т269-6688) круг 60 ст. 40X	АО "Toshkent IES"	шт.	10,0	14,4	69,5
398	20	Шестерня косозубая (ч. № 5757) бронза БрАЖ 9-4Л круг 50	АО "Toshkent IES"	шт.	45,0	13,6	62,0
399	21	Вал насоса сливного пара низкого давления типа КС-80-155/3 круг 60 ст. 40	АО "Toshkent IES"	шт.	9,0	13,2	65,0
400	22	Защитная втулка для насоса АХ-65-40-200, размер Ø32х28х74L, сч. 20	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	85,5	49,0
401	23	Защитная втулка для насоса Д500-65 (черт. Н03.629.01.01.004А-01)	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	85,4	36,0
402	24	Защитная втулка для насоса исходного дистиллята Д-315-71, размер Ø60х45х115L, ст. 40	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	84,2	36,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
403	25	Вал Ø105мм L=950 мм для насоса X-200-150-500-K-CD	АО "Talimarjon IES"	шт.	40,0	81,5	53,0
404	26	Уплотнения насоса AX-65-40-200, размер Ø44x36x20L, ст.20	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	67,5	72,0
405	27	Грундбукса для насоса CM-100-65-200, размер Ø130x36x56L, ст. 3	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	30,2	36,0
406	28	Грундбукса для насоса AX-65-40-200, размер Ø190x75x56L, ст. 20	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	27,8	38,0
407	29	Полумуфта для насоса AX-65-40-200, размер Ø140x24x46L, ст. 20	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	21,0	59,0
408	30	Полумуфта Ø140 мм L=110 мм для насоса X-200-150-500-K-CD	АО "Talimarjon IES"	шт.	20,0	18,3	62,0
409	31	Грундбукса для насоса Д500-65 (черт. H03.629.01.01.005)	АО "Talimarjon IES"	шт.	20,0	17,1	38,0
410	32	Полумуфта для насоса CM-100-65-200, размер Ø140x24x46L, сч. 20	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	16,2	36,0
411	33	Вал насоса исходного дистиллята Д-315-71, размер Ø45 мм L=810мм, ст. 40	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	15,8	39,0
412	34	Вал для насоса Д500-65 (черт. H03.629.01.01.012)	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	15,8	39,0
413	35	Вал насоса K-20-40 Размер Ø35 мм L=365мм, ст.40 (черт. H49.948.01.00.004)	АО "Talimarjon IES"	шт.	20,0	15,5	42,0
414	36	Вал насоса CM-100-65-200 Размер Ø48 мм L=484мм, ст.40 (черт. H49.883.01.00.005)	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	10,0	53,0
415	37	Грундбукса для насоса исходного дистиллята Д-315-71, размер Ø120x59x34L, сч. 20 для насоса Д-315-71	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	30,3	38,0
416	38	Воротник насоса 2HCG-0,025/20, размер Ø36x24x12L, графитофторопласт	АО "Talimarjon IES"	шт.	24,0	6,9	36,0
417	39	Вал для насоса AX-65-40-200, размер Ø44мм L=407мм, ст.40	АО "Talimarjon IES"	шт.	8,0	3,3	42,0
418	40	Комплектующие материалы (палец, шпилька, болт) для насоса DAP6X4-13	АО "Talimarjon IES"	шт.	24,0	1,5	55,0
419	41	Полумуфта для электродвигателей и сетевых насосов. Чугун сч. 22-44 Ø200-Ø400	АО "Toshkent IEM"	шт.	5,0	11,1	37,0
420	42	Кольца для сетевых и подпиточных насосов из чугуна сч. 22-44 Ø130-Ø350, труб ст. 20 108x6 мм	АО "Toshkent IEM"	шт.	26,0	8,4	41,9
421	43	Уплотнители и промежуточные кольца для сетевых и подпиточных насосов. Чугун сч. 22-44 Ø200-Ø300	АО "Toshkent IEM"	шт.	192,0	5,9	30,0
422	44	Валы для различных насосов. Круг ст. 40(45) Ø50, Ø60, Ø110, Ø150	АО "Toshkent IEM"	шт.	5,0	5,8	40,0
423	45	Теплообменники для паровых установок из ст. 20 труб ф800мм (корпус); из латунных труб ф25x1,5 мм (секция) ГОСТ 494-90	АО "Muborak IEM"	шт.	2,0	300,0	24,8

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
424	46	Валы для различных насосов ст. 40 прутков ф 60мм L=100 мм ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	10,0	8,9	83,4
425	47	Полумуфта для насосного оборудования из ст. 20 прутка ф 200мм L=150 мм ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	10,0	8,2	86,2
426	48	Палец для полумуфт из ст. 20 прутка ф 30 мм L=150 мм ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	56,0	4,2	88,6
427	49	Втулка для насосного оборудования ст. 40 прутков ф 60 мм L=30 мм ГОСТ 2879-2006	АО "Muborak IEM"	шт.	10,0	2,1	45,2
428	50	Грундбукса для насосного оборудования из ст. 3 листа δ=15мм ГОСТ 19903-2015	АО "Muborak IEM"	шт.	10,0	0,8	97,5
429	51	Метиз разные M16÷M42 ст. 35 (сталь 35)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	2 700,0	156,6	86,0
430	52	Валы для различных насосов Kc80-155, Д320-50 из стали 40, ФГ144-46 из стали 35, K90/85, K200-125-330 (НУВ - насос умягченной воды), Д200-90 (НАПС-насос аварийной подпитки цикла)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	34,0	99,0	86,0
431	53	Фланцы Ду-80, Ду-100, Ду-150, Ду-200, Ду-250 ст.20	АО "Tahiatosh IES"	шт.	54,0	29,7	76,0
432	54	Полумуфты для насосного оборудования. Для насосов Kc80-155, Д320-50 из стали 40, ФГ144-46 из стали 35, K90/85 (НХОВ-насос химико-очищенной воды, НОВ-насос охлажденной воды), K200-125-330 (НУВ - насос умягченной воды), Д200-90 (НАПС-насос аварийной подпитки цикла)	АО "Tahiatosh IES"	шт.	46,0	29,6	60,0
	9	АО "Узбеккумир"			147	5 985,9	
	9.1	Новые проекты			147	5 985,9	
433	1	Вал-шестерня z=12, m=30 3535.11.00.201	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	193,7	42,0
434	2	Вал-шестерня z=26,m=8 3535.10.01.101	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	41,3	29,0
435	3	Колесо опорное 3535.06.03.301	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	27,6	51,0
436	4	Втулка зубчатая на вентилятор ВОД-21 z=62 m=4 3504.32.00.009	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	8,8	43,0
437	5	Шестерня z=20, m=10 3537.06.01.031	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	7,7	34,0
438	6	Вал-шестерня z=14, m=12 3504.06.02.701	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	11,0	33,0
439	7	Засов ковша 3535.01.00.202	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	12,8	22,0
440	8	Колесо ведущее 1080.33.58	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	7,7	43,0
441	9	Вал-шестерня z=16, m=14 1080.05.341-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	2,7	21,0
442	10	Вал-шестерня z=11,m=26 1080.16.25-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	7,0	22,0
443	11	Вал напорный Ø=250 мм, L=2250 мм 1080.05.379	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	17,1	26,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
444	12	Вал редуктора хода $\phi=220$ мм, L=810 мм 1080.28.19	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	14,7	44,0
445	13	Колесо зубчатое z=59, m=10 1080.28.16	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	8,9	27,0
446	14	Вал-шестерня z=10, m=20 1080.28.15	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	11,6	24,0
447	15	Вал ведущий z=22, m=10 1080.33.57	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	21,2	22,0
448	16	Ось опорная 1080.33.63	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	10,3	33,0
449	17	Засов ковша 1080.02.107-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	9,4	21,0
450	18	Ролик 1080.35.06	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	109,4	36,0
451	19	Колесо ведущее 3519.05.02.061	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	14,4	23,0
452	20	Вал-шестерня z=12, m=30 3502.11.02.108	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	103,6	29,0
453	21	Вал-шестерня z=18, m=10 3519.09.03.071	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	37,6	20,0
454	22	Вал-шестерня z=14, m=10 3519.05.10.406	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	24,5	30,0
455	23	Ролик поворот. круга 3519.07.00.201	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	200,0	310,2	20,0
456	24	Ось опорного колеса 3502.05.02.004	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	18,0	153,8	21,0
457	25	Вал редуктора напорного механизма 3519.10.03.101	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	3,0	99,5	44,0
458	26	Колесо зубчатое z=59, m=10 3519.11.02.202	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	10,5	21,0
459	27	Вал-шестерня z=10, m=20 3519.05.10.502	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	24,9	28,0
460	28	Засов ковша 1080.02.107-1 3519.01.02.006	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	6,4	50,0
461	29	Колесо зубчатое z=59, m=10 3519.10.02.112	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	9,0	25,0
462	30	Вал-шестерня z=10, m=20 3519.10.02.081	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	10,3	76,0
463	31	Шпилька фигурная 3519.03.04.017	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	12,2	21,0
464	32	Колесо зубчатое z=59, m=10 3519.10.02.092	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	28,9	35,0
465	33	Колесо зубчатое z=70, m=12 3519.11.02.104	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	12,0	40,0
466	34	Засов ковша ЭКГ-4У 3502.01.03.009	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	8,2	40,0
467	35	Колесо зубчатое z=59, m=10 3502.05.10.610	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	3,8	89,0
468	36	Вал-шестерня z=13, m=36 0-100823-01	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	155,1	20,0
469	37	Шестерня z=22, m=8 2-174039	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	22,3	26,0
470	38	Колесо зубчатое z=126, m=8 2-132176	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	10,5	21,0
471	39	Вал-шестерня z=28, m=12 3-230550	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	38,5	31,0
472	40	Колесо зубчатое z=112, m=12 2-132175	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	10,0	28,0
473	41	Колесо зубчатое z=190, m=10 2-131271	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	75,1	31,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
474	42	Вал-шестерня z=30, m=10 2-177213	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	22,0	28,0
475	43	Шестерня моторная z=30, m=8 3-225421	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	6,0	25,0
476	44	Вал-шестерня z=18, m=8 РЛКУ-250Н-004	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	5,1	49,0
477	45	Шестерня моторная z=28, m=6 Ц 2625.000-01	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	6,9	29,0
478	46	Колесо зубчатое z=170, m=6 Ц 2526.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	3,0	21,0
479	47	Шкив компрессора 540А-3509130	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	31,2	23,0
480	48	Муфта кулачковая экскаватора ЭШ 10/70 2-1749793	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	5,2	23,0
481	49	Муфта кулачковая экскаватора ЭШ 6/45	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	5,2	64,0
482	50	Вал-шестерня z=11, m=26 1080.16.25-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	35,2	49,0
483	51	Звездочка z-18, t-50,8 Ц.392.00.002	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	4,4	70,0
484	52	Звездочка z-12, t-50,8 Ц.392.00.001	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	4,4	66,0
485	53	Звездочка z-22, t-50,8 Ц.392.00.003	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	2,7	57,0
486	54	Ролики КРУ 350 верхние РВЛ 120	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	30,0	26,5	43,0
487	55	Ролики КРУ 350 нижние РНЛ 120 РНЛ 120	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	30,0	34,6	63,0
488	56	Вал приводной перегружателя Ц 982.03.03.001 403.Т0011.005 Ц 982.03.03.001	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	9,3	22,0
489	57	Вал натяжной перегружателя 403.Т0011.005	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	7,1	35,0
490	58	Амортизационный ролик 159х700	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	30,0	42,8	49,0
491	59	Гирляндовый ролик 133х750	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	79,9	32,0
492	60	Половой ролик 200х1100	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	157,8	47,0
493	61	Верхний гирляндовый ролик 159х530	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	82,4	34,0
494	62	Нижний амортизационный ролик 200х700	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	25,0	37,2	51,0
495	63	Половой ролик 159х315	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	7,8	45,0
496	64	Нижний гирляндовый ролик 159х700	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	86,1	33,0
497	65	Нижний резиновый ролик 159х700	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	156,6	49,0
498	66	Верхний гирляндовый ролик 159х465	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	40,5	35,0
499	67	Амортизационный ролик 200х450	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	55,4	33,0
500	68	Половой резиновый ролик 200х1650	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	78,0	38,0
501	69	Половой гирляндовый ролик 159х1400	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	20,2	35,0
502	70	Хвостовой половой гирляндовый ролик 250х1400	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	60,0	121,2	40,0
503	71	Нижний гирляндовый ролик 159х1100	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	47,5	36,0



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
504	72	Нижний резиновый ролик 159х1100	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	13,5	44,0
505	73	Верхний гирляндовый ролик 159х700	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	60,0	52,4	34,0
506	74	Амортизационный ролик 200х700	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	30,0	44,7	28,0
507	75	Половой резиновый ролик 200х2400	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	25,6	40,0
508	76	Половой гирляндовый ролик 159х2400	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	60,0	58,1	32,0
509	77	Нижний резиновый ролик 200х1150	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	79,5	44,0
510	78	Верхний гирляндовый ролик 159х750	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	43,7	38,0
511	79	Амортизационный ролик 200х750	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	64,3	40,0
512	80	Половой гирляндовый ролик 159х1150	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	47,9	29,0
513	81	Гайка крепления сегментов МД М42-3 Ц3716	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	2,1	95,0
514	82	Зуб шнеко-зубчатой дробилки Ц4014.001	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	19,6	49,0
515	83	Вал ЦНСГ-850 12МСГ.7.01.101 12МСГ.7.01.101	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	6,5	33,0
516	84	Колесо рабочее первой ступени ЦНСГ-850 12МСГ.7.01.118-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	2,3	49,0
517	85	Колесо рабочее ЦНСГ-850 12МСГ.7.01.119-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	1,4	33,0
518	86	Аппарат направляющий ЦНСГ-850 12МСГ-7.01.123	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	4,7	27,0
519	87	Корпус направляющего аппарата ЦНСГ-850 12МСГ-7.0017А-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	8,5	20,0
520	88	Крышка всасывания ЦНСГ-850 12МСГ-7.01.115-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	23,2	20,0
521	89	Крышка нагнетания ЦНСГ-850 12МСГ-7.01.132	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	23,2	20,0
522	90	Кронштейн передний ЦНСГ-850 12МСГ-7.01.114-2	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	8,4	20,0
523	91	Кронштейн задний ЦНСГ-850 12МСГ-7.01.135-2	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	8,6	47,0
524	92	Запасные части к насосам (колесо рабочее ЦНС-180 6МС-6-0118-1, аппарат направляющий ЦНС-180 6МС-6-0117, колесо рабочее ЦНС-105 5МС-10.01.114)	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	3,9	46,0
525	93	Корпус направляющего аппарата ЦНС-180 6МС-6-0-119-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	5,6	90,0
526	94	Крышка нагнетания ЦНС-180 6МС-6-0-115	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	7,3	90,0
527	95	Крышка всасывания ЦНС-180 6МС-6-0-122-1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	7,3	90,0
528	96	Кронштейн задний ЦНС-180 6МС-7-01-001	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	3,2	90,0
529	97	Кронштейн передний ЦНС-180 6МС-6-01-005	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	5,8	52,0
530	98	Вкладыши МОП для колесномоторных блоков Ц.202.100.001	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	пар	50,0	72,4	47,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
531	99	Шестерня z=17, m=10 8ТП. 240.037	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	149,9	42,0
532	100	Стойка рессорная (стержень) Ø=80 мм, L=600 мм 8ТП.174.078	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	18,0	18,4	24,0
533	101	Колодка гребневая локомотивная Т.02.242.1101.1	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	200,0	122,6	63,0
534	102	Валик поводковой тяги (маленький, большой) Ø65x410 (310)	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	14,3	32,0
535	103	Полумуфта эл. двигателя ТЛ-110	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	9,5	29,0
536	104	Полумуфта компрессора КТ-6	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	9,1	54,0
537	105	Болт стыковой М=27 11530-93	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	300,0	205,2	57,0
538	106	Болт стрелочный М=27 11530-93	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	300,0	205,2	54,0
539	107	Тормозная регулируемая тяга 5ТП.234.026	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	24,5	64,0
540	108	Железнодорожные запасные части (болт центральный МД М42х3 Ц3977, болт боковой МД М42х3Ц3978, костыль железнодорожный, болт клеммный М=22, болт закладной М=22 11530-93 11530-93)	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	130,0	4,5	56,0
541	109	Прокладка резиновая Р65 ЦП-328	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1 000,0	12,9	86,0
542	110	Прокладка резиновая Р65 ЦП-328	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1 200,0	9,8	86,0
543	111	Прокладка резиновая Р65 ЦП-328	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	850,0	11,1	76,0
544	112	Катки бульдозера Т-15 1 бортного Ц 2206	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	16,0	61,2	25,0
545	113	Катки бульдозера Т-15 2 бортного Ц 2205	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	16,0	61,5	22,0
546	114	Катки бульдозера Т-20 1 бортного Ц 2209	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	16,0	61,5	23,0
547	115	Катки бульдозера Т-20 2 бортного Ц 2210	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	16,0	62,0	89,0
548	116	Каток бульдозера Zoomlion Ц3346	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	12,0	60,4	49,0
549	117	Каток бульдозера Zoomlion Ц3347	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	6,0	30,2	53,0
550	118	Опорный каток ХЕ-250 Ц3263	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	26,5	53,0
551	119	Полуось Белазы Ц3534	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	6,0	25,3	35,0
552	120	Зуб ковша экскаватора ХЕ-250 черт. № Ц 3166	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	4,0	26,9	50,0
553	121	Щеткодержатели 25x50 5ТД 112.48.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	53,9	94,0
554	122	Щеткодержатели 16x32 5ТД 685.241.125	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	52,5	95,0
555	123	Щеткодержатели 25x32 ЖАИЕ 301.521.002	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	100,0	52,5	29,0
556	124	Вал эл. двигателя ДЭ-812 N=100 кВт Ц 041.00.00.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	5,1	64,0
557	125	Низковольтный токоприемник Ц.2131.00.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	11,6	79,0
558	126	Секции эл. двигателя 100 кВт	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	к-т	9,0	79,1	55,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
559	127	Секции эл. двигателя 190 кВт	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	к-т	6,0	69,3	46,0
560	128	Секции эл. двигателя 200 кВт	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	к-т	4,0	51,7	43,0
561	129	Секции эл. двигателя 630 кВт	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	к-т	6,0	102,1	49,0
562	130	Секции эл. двигателя 54 кВт	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	к-т	5,0	52,8	66,0
563	131	Секции эл. двигателя ТЛ-110	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	к-т	20,0	164,6	24,0
564	132	Изолятор щеткодержателя эл. машин N=54-120 кВт Ц2672-Ц2677	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	20,0	2,6	34,0
565	133	Щеткодержатели электровоза	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	10,0	5,0	46,0
566	134	Шнеки бурового станка БТС-150 СВБ 2М-2305	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	1,3	34,0
567	135	Рештак унифицированный С53А-3а-01	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	60,0	85,4	72,0
568	136	Втулка зубчатая на вентилятор ВОД-21 z=62, m=4 Ц 1934.00.002	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	1,0	4,0	25,0
569	137	Звездочка z=5, t=80 С50-1.05.00.005	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	4,1	47,0
570	138	Вал-шестерня z=12, m=8 Ц 2558.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	7,8	41,0
571	139	Зубчатое колесо z=38, m=8 Ц 2559.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	9,3	44,0
572	140	Вал-шестерня z=16, m=8 Ц 2502	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	7,4	64,0
573	141	Зубчатое колесо z=80, m=8 Ц 2501	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	9,0	38,0
574	142	Вал-шестерня z=19, m=5 1/80 12.01.018-01	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	4,9	30,0
575	143	Колесо зубчатое z=67, m=4 1/80 12.01.012-02	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	7,8	30,0
576	144	Вал-шестерня z=15, m=4 1/80 12.01.011-02	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	5,0	6,0	21,0
577	145	Ограничитель С53А-5-2-003А	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	50,0	19,6	30,0
578	146	Питатель ленточный с приемным бункером V=120 м3 В=1200 мм; V=2,0 м/с; L=1400 мм черт. № ВВ 00.000	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	шт.	2,0	215,0	50,0
579	147	Передвижная порододоборочная установка В=1200 мм; V=0,5- 1,0 м/с; L=1400 мм черт. № Ц 4483	Завод по ремонту горно-транспортного оборудования	т	1,0	119,2	50,0
	<b>10</b>	<b>Ассоциация "Узпромстройматериалы"</b>			<b>13</b>	<b>980 665,0</b>	
	<b>10.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>8</b>	<b>466 000,0</b>	
580	1	Теплоизоляционная минеральная вата (код ТН ВЭД 6806100001)	ООО "Angren insulation"	тыс. т	1,0	12 000,0	72,0
581	2	Сантехника из керамики (код ТН ВЭД 6907239003)	ООО "CENTRAL ASIA SANITARYWARE"	тыс. шт.	40,0	8 500,0	46,0
582	3	Строительное стекло (код ТН ВЭД 7003129100)	ООО "MingYuan Silu Industry"	млн кв.м	4,5	108 000,0	90,0
583	4	Линолеум (код ТН ВЭД 5904100000)	ООО "Sanfa products"	млн кв.м	4 000,0	100 000,0	39,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
584	5	Сварочные электроды	ООО "Monolith Asia"	тыс. т	4,0	60 000,0	40,0
585	6	Декоративные керамические плитки с новыми 3D технологиями	ООО "Moderna Ceramic Industries Fergana"	тыс. кв.м	4 000,0	100 000,0	71,0
586	7	Керамические плитки (код ТН ВЭД 6907239003)	СП ООО "Great Wall Ceramic"	тыс. кв.м	1 800,0	45 000,0	65,0
587	8	Керамические плитки (код ТН ВЭД 6907239003)	ООО "Oreint-ceramic"	тыс. кв.м	1 300,0	32 500,0	88,0
	<b>10.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>5</b>	<b>514 665,0</b>	
588	1	Керамогранит (код ТН ВЭД 6907211000) 60см*60см*10мм	ООО "Lyux Granit"	тыс. кв.м	1 848,9	38 000,0	68,0
589	2	Добавки для ЖБИ и строительных растворов (код ТН ВЭД 3824400000): воздухововлекающие, ускорители твердения, замедлители схватывания, самоуплотняющие, газообразующие, противоморозные	ООО ИП "Arment construction chemicals business"	т	2 640,0	21 900,0	36,0
590	3	Обои (код ТН ВЭД 4814200000) 1,06м*10м из вспененного винила, горячего тиснения, под покраску	ООО "Pergament quality exclusive"	тыс. рулон	1 119,0	151 065,0	38,0
591	4	Керамическая плитка 30см*30см, 30см*15см, 40см*15см, (код ТН ВЭД 6907239003)	ООО СП "Prime Ceramics"	тыс. кв.м	2 513,1	62 500,0	71,0
592	5	Строительное стекло (код ТН ВЭД 7005102500) у.е. 2 мм	АО "Kvarts"	млн кв.м	18,6	241 200,0	90,0
	<b>11</b>	<b>АО "Узбекистон темир йуллари"</b>			<b>65</b>	<b>379 898,0</b>	
	<b>11.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>51</b>	<b>358 184,3</b>	
593	1	Шуруп путевой 24х150	УП "Ўзтемирийўлмаштаъмир"	шт.	50 000,0	211,7	62,0
594	2	Шуруп путевой 24х170	УП "Ўзтемирийўлмаштаъмир"	шт.	50 000,0	212,1	62,0
595	3	Изолятор прижимной	АО "Тошкент механика заводи"	шт.	20 000,0	613,1	43,0
596	4	Рукав токоприемника	АО "Тошкент механика заводи"	шт.	10,0	318,4	55,0
597	5	Полоз устройства передачи электрического тока	АО "Тошкент механика заводи"	шт.	65,0	180,4	40,0
598	6	Подрельсовые прокладки	АО "Тошкент механика заводи"	шт.	30 000,0	927,6	40,0
599	7	Автомоторезина	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	5,0	10 000,0	40,0
600	8	Премежучотный вагон метрополитена	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	10,0	32 000,0	40,0
601	9	Ящик аккумулятора (трехсекционный) для пассажирского вагона	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	12,0	168,0	40,0
602	10	Упор задний для пассажирского вагона	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	комп.	6,0	63,6	40,0
603	11	Упор передний для пассажирского вагона	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	комп.	6,0	94,3	40,0
604	12	Поглощающий аппарат Р-5П	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	12,0	77,5	40,0
605	13	Защитный короб рельса (для контактного рельса метрополитена)	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	млн кв.м	4 000,0	800,0	45,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
606	14	Затяжка наружная тележки вагона метрополитена	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	40,0	34,0	42,0
607	15	Траверса тележки вагона метрополитена	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	40,0	36,0	42,0
608	16	Валик тележки вагона метрополитена	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	20,0	12,0	42,0
609	17	Гайка верхняя тележки вагона метрополитена	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	20,0	30,0	42,0
610	18	Гайка нижняя тележки вагона метрополитена	АО "Тошкент йўловчи вагонларини қуриш ва таъмирлаш заводи"	шт.	20,0	30,0	42,0
611	19	Новые грузовые вагоны (со спецназначением)	ДП "Андижон механика заводи"	шт.	120,0	101 657,0	42,0
612	20	Новые грузовые вагоны (универсальные и со спецназначением)	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	205,0	119 769,9	36,0
613	21	Автосцепка в сборе	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	4 639,8	94,0
614	22	Замок автосцепки	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	387,0	56,0
615	23	Замкодержатель автосцепки	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	205,8	90,0
616	24	Подъемник замка автосцепки	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	88,5	88,0
617	25	Валик подъемника автосцепки	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	148,7	82,0
618	26	Предохранитель автосцепки	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	57,1	86,0
619	27	Пятник пассажирского вагона	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	50,0	106,3	78,0
620	28	Упор объединенный	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	400,0	2 123,3	87,0
621	29	Каток порталный	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	240,0	327,7	79,0
622	30	Штурвал	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	200,0	33,0	83,0
623	31	Сектор червячный	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	200,0	84,9	92,0
624	32	Накладка Р50	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	464,2	86,0
625	33	Накладка Р65	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	472,3	57,0
626	34	Подкладка Р50	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	10 000,0	2 868,2	80,0
627	35	Подкладка Р65	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	10 000,0	3 155,0	83,0
628	36	Корпус привода двухмашинного агрегата	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	12,0	5,0	72,0
629	37	Корпус нижний редуктора компрессора КТ-6 электровоза ВЛ60	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	12,0	23,7	77,0
630	38	Корпус верхний редуктора компрессора КТ-6 электровоза ВЛ60	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	12,0	21,5	79,0
631	39	Подвеска маятниковая для локомотивов	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	400,0	104,7	42,0
632	40	Пружина для локомотивов	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	700,0	227,3	50,0
633	41	Клин тягового хомута	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	2 000,0	558,8	47,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
634	42	Ключ пандрол	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	400,0	653,2	72,0
635	43	Компенсатор блочно-полиспастный КБП	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	685,0	3 518,3	71,0
636	44	Чека тормозной колодки	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	10 000,0	245,3	44,0
637	45	Тележка двухосная	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	410,0	61 530,4	35,0
638	46	Опорная часть тангенциальная	ДП "Қуёв-механика заводи"	комп.	500,0	6 226,8	31,0
639	47	Стрела гидравлического экскаватора	СП ООО "UzXCMG"	шт.	13,0	550,0	40,2
640	48	Рукоятки гидравлического экскаватора	СП ООО "UzXCMG"	шт.	13,0	337,0	43,4
641	49	Ковш гидравлического экскаватора	СП ООО "UzXCMG"	шт.	13,0	300,8	26,5
642	50	Шасси рамы гидравлического экскаватора	СП ООО "UzXCMG"	шт.	13,0	787,9	29,4
643	51	Поворотная платформа гидравлического экскаватора	СП ООО "UzXCMG"	шт.	13,0	696,2	25,5
	<b>11.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>14</b>	<b>21 713,6</b>	
644	1	Шестерня редуктора электровоза 131 ВЛ60, ВЛ80	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	18,0	11,7	68,0
645	2	Шестерня редуктора электровоза 047 ВЛ60, ВЛ80	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	18,0	34,6	68,0
646	3	Палец поршневой Д50.04.101	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	220,0	209,0	42,0
647	4	Клапан впускной Д50.09.009	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	510,0	928,2	46,0
648	5	Клапан выпускной Д50.09.010	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	510,0	795,6	46,0
649	6	Нижний вал 10Д100.08.057	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	30,0	68,1	80,0
650	7	Полюс главный ТЭД-ЭД118	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	650,0	4 212,0	57,0
651	8	Полюс добавочный ТЭД-ЭД118	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	650,0	3 763,5	48,0
652	9	Полюс главный ТЭД-НБ514	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	170,0	1 067,6	48,0
653	10	Полюс добавочный ТЭД-НБ514	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	170,0	1 026,8	44,0
654	11	Полюс компенсационный ТЭД-НБ514	УП "Ўзтемирйўлмаштаъмир"	шт.	170,0	958,8	44,0
655	12	Пружина наружная	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	10 000,0	4 381,3	45,0
656	13	Пружина внутренняя	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	10 000,0	2 519,0	53,0
657	14	Триангель	ДП "Қуёв-механика заводи"	шт.	1 000,0	1 737,5	68,0
	<b>12</b>	<b>АК "Узмахсусмонтажжурилиш"</b>			<b>1</b>	<b>875 000,0</b>	
	<b>12.1</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>1</b>	<b>875 000,0</b>	
658	1	Горячекатанный прокат листовой толщиной 1,8-12,7 мм	ООО СП "Ташкентский трубный завод им. В.Л.Гальперина"	тыс. т	125,0	875 000,0	36,0
	<b>13</b>	<b>АО "Узавтосаноат"</b>			<b>28</b>	<b>3 940 151,5</b>	
	<b>13.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>28</b>	<b>3 940 151,5</b>	



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
659	1	Автомобиль "Треккер"	АО "UZAUTO MOTORS"	шт.	20 000,0	2 696 400,0	24,0
660	2	Пластиковые детали для новых моделей	ООО "УзКорам"	комп.	20 000,0	16 606,4	40,0
661	3	Штампованные детали для новых моделей	СП "УзСэмюнг"	комп.	20 000,0	86 605,8	40,0
662	4	Штампованные детали для новых моделей	СП "УзСангву"	комп.	20 000,0	56 000,0	40,0
663	5	Детали шасси для новых моделей	СП "УзАвто Аустем"	комп.	20 000,0	9 458,8	45,0
664	6	Автомобильные сидения для новых моделей	СП "УзТонгХонг"	комп.	20 000,0	101 642,3	32,0
665	7	Жгуты проводов для новых моделей	СП "УзКоджи"	комп.	20 000,0	76 697,6	38,0
666	8	Безопасные автомобильные стекла	ООО "Автоойна"	комп.	20 000,0	43 500,0	35,0
667	9	Штампованные детали а/м Дамас/Лабо	АО "UZAUTO MOTORS"	тыс. шт.	600,2	168 598,8	50,0
668	10	Роликовая формовка (14 наим.)	ООО "Автокомпонент"	тыс. шт.	268,2	15 063,7	58,0
669	11	Педаля а/м Дамас	СП "УзСэмюнг"	тыс. шт.	33,4	6 859,3	47,0
670	12	Штампованные детали а/м Спарк/Нексия/Ласетти (33 наим.)	СП "УзСэмюнг"	тыс. шт.	1 672,9	22 228,6	40,0
671	13	Штампованные детали а/м Спарк/Нексия/Ласетти (26 наим.)	СП "УзСангву"	тыс. шт.	1 093,0	12 457,1	40,0
672	14	Детали интерьера а/м Спарк/Нексия/Ласетти (21 наим.)	СП "УзДонг Янг"	тыс. шт.	587,6	6 036,3	50,0
673	15	Мелкие осветительные фонари	СП "УзЧасис"	тыс. шт.	541,7	12 292,4	39,0
674	16	Кронштейн коробки передач а/м Кобальт	ООО "УзАвто Инзи"	тыс. шт.	24,0	766,3	35,0
675	17	Комплектующие детали (4 наим.)	СП "УзДонгВон"	тыс. шт.	175,8	3 806,5	40,0
676	18	Фары и фонари а/м Лабо	СП "УзЧасис"	тыс. шт.	55,6	8 991,7	50,0
677	19	Штампованные детали а/м Спарк/Нексия/Ласетти/Кобальт (39 наим.)	СП "УзАвто Аустем"	тыс. шт.	2 287,6	15 330,0	40,0
678	20	Чугунные детали для сельхозтехники и автомобилей	ООО "Auto Spring Components"	т	40,0	810,0	60,0
679	21	Комбайн "Доминатор 260"	ООО "Uz CLAAS Agro"	шт.	5,0	10 000,0	20,0
680	22	Новые модели тракторов	ООО "Ташкент Агро Трактор"	шт.	2 000,0	500 000,0	60,0
681	23	Новые виды полимерных компаундов (марка: GMW15548)	СП ООО «UzAuto Cepla»	т	500,0	17 500,0	50,0
682	24	Новые виды полимерных компаундов (марка: GMW15549)	СП ООО «UzAuto Cepla»	т	750,0	26 250,0	50,0
683	25	Новые виды полимерных компаундов (марка: GMW15674)	СП ООО «UzAuto Cepla»	т	100,0	3 500,0	50,0
684	26	Новые виды полимерных компаундов (марка: GMW15340)	СП ООО «UzAuto Cepla»	т	500,0	17 500,0	50,0
685	27	Новые виды полимерных компаундов (марка: GMW15739)	СП ООО «UzAuto Cepla»	т	50,0	1 750,0	50,0
686	28	Новые виды полимерных компаундов (марка: GMW16826)	СП ООО «UzAuto Cepla»	т	100,0	3 500,0	50,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
	14	Ассоциация "Узэлтехсаноат"			27	4 358 451,5	
	14.1	Новые проекты			11	1 274 092,8	
687	1	Трубы и трубки медные для систем кондиционирования и холодильного оборудования	ООО "Texno park"	тыс. шт.	3 500,0	376 970,0	85,0
688	2	Радиаторы центрального отопления	ООО "Texno park"	тыс. шт.	200,0	128 957,0	38,0
689	3	Водонагревательное оборудование	ООО "Texno park"	шт.	120,0	15 440,8	31,0
690	4	Фитинги и трубки из меди	ООО "Metal processing technology"	т	4 800,0	518 400,0	95,0
691	5	Фискальные модули (SAM-карт) и сим-карты	ООО "Vades group"	тыс. шт.	7 000,0	14 000,0	32,0
692	6	Солнечные водонагреватели	ООО "Quyosh issiqlik energiyasi"	тыс. шт.	3,5	18 550,0	80,0
693	7	Инкубаторы	ООО "Inkubator texno group"	тыс. шт.	3,5	15 750,0	45,0
694	8	Телевизоры SSMART 32-43 F20	ЧП "Alp Texno Servis"	тыс. шт.	60,0	150 000,0	30,0
695	9	Формы для литья промышленной продукции	ООО "Texno park"	шт.	100,0	16 000,0	31,0
696	10	Теплоизолированные трубы с дистанционным контролем	ООО "Sabo Hamkor"	км	25,0	12 425,0	36,0
697	11	Пожарный гидрант	ООО "Nostandart"	тыс. шт.	2,0	7 600,0	36,0
	14.2	Расширяемые проекты			16	3 084 358,7	
698	1	Электродвигатели для наружных частей кондиционеров и полуавтоматических стиральных машин	ООО "Future industry systems"	тыс. шт.	150,0	19 288,3	31,3
699	2	Счетчики электроэнергии для переменного тока, однофазные	СП ООО "Toshelektroapparat"	тыс. шт.	931,6	384 252,9	32,0
700	3	Счетчики электроэнергии для переменного тока, трехфазные	СП ООО "Toshelektroapparat"	тыс. шт.	85,7	69 866,2	30,0
701	4	Счетчики (измерители) подачи или производства газа	ООО "Texno park"	тыс. шт.	900,0	1 033 145,6	36,0
702	5	Машины стиральные и машины для сушки одежды, бытовые (Whirlpool, Samsung)	ООО "Texno park"	тыс. шт.	45,0	166 298,7	36,0
703	6	Установки для кондиционирования воздуха, оконного или настенного типа или «сплит-системы»	ООО "Texno park"	тыс. шт.	21,0	272 292,5	32,0
704	7	Лифты и скиповые подъемники с электрическим управлением	ООО "Texno park"	шт.	900,0	188 500,0	31,0
705	8	Насосы для перекачки жидкостей (Серия Apm, LKSm, Acsm, Ajm и другие)	ООО "Texno park"	тыс. шт.	50,0	30 340,8	35,0
706	9	Холодильники-морозильники комбинированные (Samsung, No Frost)	ООО "Texno park"	тыс. шт.	250,0	862 182,9	37,5
707	10	Электронагреватели (диодные, спиральные и масляные)	ООО "Techno-Sirius"	тыс. шт.	170,0	11 008,0	37,0
708	11	Новые виды полуавтоматических стиральных машин	ООО "Techno-Sirius"	тыс. шт.	12,0	5 400,0	65,0
709	12	Счетчики воды ультразвуковые "ULTRAMER"	ООО "Quvvat"	шт.	2 017,0	4 602,0	37,0
710	13	Преобразователи расхода вихревые "PRV"	ООО "Quvvat"	шт.	500,0	4 500,0	38,0
711	14	Теплосчетчики "SUMMATOR-3" модификации M1, M2	ООО "Quvvat"	шт.	165,0	775,7	37,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
712	15	Модем для приема и передачи данных CPIM RS232	ООО "Quvvat"	шт.	165,0	199,7	36,0
713	16	Торговые морозильники	ООО "Texno park"	тыс. шт.	10,0	31 705,4	31,0
	<b>15</b>	<b>Ассоциация "Ўзтукимачиликсаноат"</b>			<b>40</b>	<b>622 740,0</b>	
	<b>15.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>10</b>	<b>91 730,0</b>	
714	1	Синтетические фильтрующие элементы для промышленности	ООО "APITEKS"	тыс. шт.	4,5	12 600,0	39,0
715	2	Ткани для автомобильных чехлов	ООО "APITEKS"	млн кв.м	0,5	18 500,0	41,0
716	3	Вискозные ткани для композитных материалов	ООО "APITEKS"	тыс. кв.м	10,8	2 980,0	37,0
717	4	Крашение и отделка синтетических и хлопчатобумажных тканей шириной 3–3,5 м	ООО "Peal Текс Тошкент"	млн кв.м	15,0	18 000,0	45,0
718	5	Композитная пряжа из хлопковых и льняных волокон	ООО "Навбахор текстиль"	тыс. т	1,5	2 500,0	50,0
719	6	Ткань из смесовых волокон (70% хлопок, 30% полиэстер)	ООО "Shams teks"	млн кв.м	1,5	3 200,0	70,0
720	7	Молния для одежды (застежка-молния)	ООО «S ZIPPER ACCESSUORIES»	млн шт.	1,2	4 450,0	85,0
721	8	Резинки и шнуры	ООО "KUBRO TEKSTIL SANOAT"	тыс. т	0,7	6 000,0	60,0
722	9	Застежки-молнии для одежды	ООО "LABISOY SAVDO SERVIS"	млн шт.	1,0	2 000,0	50,0
723	10	Детская одежда (92% хлопок, 8% лайкра)	ООО ИП "Prima textile"	млн шт.	4,0	21 500,0	89,0
	<b>15.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>30</b>	<b>531 010,0</b>	
724	1	"Бердо" для ткацких станков	ООО ИП "Sejong International"	тыс. шт.	28,0	700,0	37,0
725	2	Шестерни для прядильного, ткацкого, красильного и др. оборудования	ООО ИП "Sejong International"	тыс. шт.	203,0	750,0	37,0
726	3	Корпусы для прядильного, ткацкого, красильного и др. оборудования	ООО ИП "Sejong International"	тыс. шт.	102,0	850,0	37,0
727	4	Редукторы для прядильного, ткацкого, красильного и др. оборудования	ООО ИП "Sejong International"	тыс. шт.	3,0	900,0	37,0
728	5	Крышки оборудования для чесальных, ленточных, прядильных и др. машин	ООО "Metall Processing"	шт.	2 000,0	3 500,0	37,0
729	6	Тележки для транспортировки полотна в отделочном производстве	ООО "Metall Processing"	шт.	1 500,0	4 000,0	45,0
730	7	Нити "Арселон" (термостойкие)	ООО "APITEKS"	тыс. шт.	1,8	810,0	36,0
731	8	Джинсы (75% хлопок, 25% полиэстер)	ООО "Bukhara Cotton Textile"	млн кв. м	3,7	16 500,0	85,0
732	9	Полушерстяные ткани	ООО "Uzwoolentex"	млн кв. м	0,5	37 000,0	60,0
733	10	Трикотажное полотно из химической пряжи	ООО "And lider tekstil"	тыс. т	1,7	4 500,0	80,0
734	11	Фильтры из нетканого материала	ООО "Evro prom lider"	млн шт.	0,4	1 500,0	88,0
735	12	Крашение синтетической ткани	ООО "Marjan investment group"	млн кв.м	5,8	21 000,0	36,0
736	13	Смешанная пряжа из вискозных волокон	ООО "Шахрисабз текстиль"	тыс. т	1,2	18 000,0	42,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
737	14	Ткани для занавесок из искусственного волокна	ООО "Файз акротекс"	млн кв.м	0,3	3 700,0	36,0
738	15	Синтетическое волокно для ковровых изделий	ООО "Бест фэйбер"	тыс. т	0,8	8 700,0	42,0
739	16	Пряжа из смесовых волокон (65% хлопок, 35% полиэстер)	ООО ИП "Medex textile"	тыс. т	2,0	35 000,0	36,0
740	17	Пуговицы для одежды	ООО "Pulsanteks"	млн шт.	5,0	3 800,0	85,0
741	18	Аксессуары для одежды	ООО "Dosso Group"	млн шт.	3,3	5 000,0	85,0
742	19	Женские колготки из капроновых нитей (82% полиамид, 18% эластан)	ООО "Premium Tex"	млн шт.	1,2	8 200,0	86,0
743	20	Женское нижнее белье (50% полиамид, 50% вискоза)	ООО "Urban Tex"	млн шт.	0,1	3 200,0	81,0
744	21	Классические костюмы, смесовые ткани	ООО "Lyuks plyus servis"	млн шт.	0,2	17 500,0	91,0
745	22	Чулочно носочные изделия (82% хлопок, 18% спандекс)	ООО "Uztex group"	млн пар	50,4	98 000,0	85,0
746	23	Швейные и трикотажные изделия (92% хлопок, 8% вискоза)	ООО "Arnasoy gold tex"	млн шт.	2,2	12 500,0	81,0
747	24	Джинсы из хлопковой и эластомерной пряжи	ООО "Vintage denim"	млн шт.	0,2	15 000,0	76,0
748	25	Готовые джинсы (90% хлопок, 10% лайкра)	ООО "Shofirkon ekvatorial teks"	млн шт.	0,2	8 000,0	89,0
749	26	Специальная одежда из смесовых тканей (военная униформа)	ООО "MS-Barer Textile"	млн шт.	0,6	140 000,0	70,0
750	27	Джинсовые изделия из денима	ООО "Мирзачўл текс"	млн шт.	2,5	25 000,0	36,0
751	28	Медицинские изделия из нетканого полотна (одноразовые)	ООО "Big prom service"	млн шт.	0,7	10 500,0	42,0
752	29	Подгузники для детей	ООО "Dielux business"	млн шт.	8,6	22 500,0	88,0
753	30	Махровые изделия (mentvol)	ООО "Art Soft Tex"	т	1 000,0	4 400,0	80,0
	<b>16</b>	<b>Ассоциация "Узчармсаноат"</b>			<b>18</b>	<b>290 314,5</b>	
	<b>16.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>1</b>	<b>3 600,0</b>	
754	1	Ковер для борьбы (кураш)	ООО "Magna Sport"	комп.	80,0	3 600,0	95,0
	<b>16.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>17</b>	<b>286 714,5</b>	
755	1	Искусственная кожа (расширение)	ООО "Sam Suniy Deri"	тыс. кв.м	400,0	6 080,0	45,0
756	2	Подошва для обуви из полиуретана	ООО "Clasica shoes International"	тыс. пар	31,2	180,0	45,0
757	3	Подошва для обуви из полиуретана	ООО "And-Chin Invest"	тыс. пар	120,0	720,0	45,0
758	4	Подошва для обуви из ПВХ (расширение)	ООО "Elegant shoes AND"	тыс. пар	150,0	945,0	45,0
759	5	Подошва для обуви из ПВХ (расширение)	ООО "Clasica shoes International"	тыс. пар	52,4	291,5	45,0
760	6	Пластификатор ДОФ	ООО "Original invest dizayn"	т	1 200,0	11 028,0	40,0
761	7	Желатин	ООО "MMM Amin Bio"	т	1 080,0	19 432,0	40,0
762	8	Натуральная кожа (расширение)	ООО "Hamkor nur savdo"	млн кв. дм	21,0	23 100,0	40,0
763	9	Натуральная кожа (расширение)	ООО "Peng Sheng Charm"	млн кв. дм	110,0	121 000,0	40,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
764	10	Натуральная кожа (расширение)	ООО "Nafis charm"	млн кв.дм	42,0	46 200,0	40,0
765	11	Натуральная кожа (расширение)	ООО "Premium Leather"	млн кв. дм	6,0	6 600,0	40,0
766	12	Натуральная кожа (расширение)	ООО "Angren charm invest"	млн кв.дм	6,0	6 600,0	40,0
767	13	Натуральная кожа (расширение)	ООО "Kattakurgan charm"	млн кв.дм	17,0	18 700,0	40,0
768	14	Детская и подростковая обувь	ООО "Kosonsoy Al-Aziz"	тыс. пар	24,0	780,0	70,0
769	15	Шерстяная ткань (для обувной подкладки - для галош)	ООО "Ravon Taraqqiyot Orzusi"	п.м.	180 000,0	656,0	85,0
770	16	Гранулы "ЭВА"	ООО "Ravon Taraqqiyot Orzusi"	т	1 668,0	22 202,0	52,0
771	17	Женская обувь	ООО "Tata shoes group"	т. пар	15,0	2 200,0	80,0
	<b>17</b>	<b>Ассоциация "Узёгмойсаноати"</b>			<b>4</b>	<b>23 210,0</b>	
	<b>17.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>3</b>	<b>12 210,0</b>	
772	1	Изолят соевый, текстурат	ООО "Soya protein company"	т	1 000,0	11 000,0	50,0
773	2	Кукурузное масло	ООО "Hayot xusni"	т	50,0	250,0	50,0
774	3	Маргариновая продукция	ООО "CHIRCHIQ GRAND SAVDO"	т	80,0	960,0	50,0
	<b>17.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>1</b>	<b>11 000,0</b>	
775	1	Изолят соевый, текстурат	ООО "Yunusjon ahli"	т	1 000,0	11 000,0	50,0
	<b>18</b>	<b>Агентство по развитию фармацевтической отрасли</b>			<b>251</b>	<b>1 904 457,9</b>	
	<b>18.1</b>	<b>Новые проекты</b>			<b>20</b>	<b>969 366,5</b>	
776	1	Перчатки медицинские	ООО "AX MEDICAL FARM"	ус. ед.	3 000 000,0	5 250,0	50,0
777	2	Перчатки медицинские	ООО СП "HEALTH LINE"	ус. ед.	3 200 000,0	20 000,0	45,0
778	3	Перчатки медицинские	ООО "ЗАМИН АЗИЯ ФАРМ"	ус. ед.	2 800 000,0	19 100,0	50,0
779	4	Fructoza diphosphate лиофилизат	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	250 000,0	2 814,7	70,0
780	5	Вакцина против вируса "Covid-19"	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	11 960 000,0	584 764,7	50,0
781	6	Салфетки медицинские перевязочные	ООО "BAXTTEKS FARM"	ус. ед.	1 500 000,0	9 400,0	45,0
782	7	Онкологические препараты в таблетках	ООО "BETA UBK INTERNATIONAL PRIVATE LIMITED"	ус. ед.	360 000,0	15 000,0	45,0
783	8	Аппарат искусственной вентиляции легких	ООО СП "CHIRANA ASIA"	ус. ед.	10,0	1 551,0	40,0
784	9	Lactobacillus, bifidobacterium, fructooligos капсула	ООО "MALIKA LABORATORIES"	ус. ед.	100 000,0	2 561,5	40,0
785	10	Диагностические тесты	ООО "NAM BIOTEST"	ус. ед.	1 500 000,0	1 500,0	45,0
786	11	Антибиотики в таблетках	ООО СП "NOVUGEN PHARMA"	табл.	3 000 000,0	7 500,0	55,0
787	12	Галеновые препараты	ООО "OKS MASSAGET"	ус. ед.	400 000,0	6 750,0	55,0
788	13	Перчатки медицинские	ООО "OPTIMA SOBJIRJON"	ус. ед.	600 000,0	750,0	50,0
789	14	Tranexamic acid в ампулах	ООО СП "REMEDY GROUP"	ус. ед.	12 000,0	1 227,0	45,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
790	15	Инфузионные системы	ООО "МАКРО ФАРМ АНДИЖОН"	ус. ед.	1 700 000,0	2 500,0	50,0
791	16	Стенты коронарные	ООО "ТИБТЕХНИКА"	ус.ед.	1 200,0	2 250,0	45,0
792	17	Саморазрушающиеся медицинские шприцы	ООО СП "НУКУС МЕД ТЕХ"	ус. ед.	15 000 000,0	5 000,0	55,0
793	18	Липофильные и готовые к применению лекарственных средств в виде шприц-ручек	ООО "ZUMA-PHARMA"	млн уп.	20,0	60 000,0	50,0
794	19	Саморазрушающиеся медицинские шприцы	СП ООО "NUKUS MED TEX"	млн шт.	65,4	218 000,0	45,0
795	20	Моноклональные антитела	ООО "JURABEK LABORATORIES"	млн шт.	0,1	3 447,7	55,0
	<b>18.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>			<b>231</b>	<b>935 091,4</b>	
796	1	Ceftriaxone порошок	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	2 527 740,0	16 946,2	60,0
797	2	Metronidazole таблетки	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	197 411,5	518,4	60,0
798	3	Metronidazole раствор	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	1 751 900,0	6 273,9	60,0
799	4	Cefazolin порошок	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	2 366 950,5	17 361,3	60,0
800	5	Ampicillin порошок	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	1 562 400,0	6 537,5	60,0
801	6	Ambroxol таблетки	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	88 200,0	325,4	60,0
802	7	Ambroxol сироп	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	102 400,0	842,6	60,0
803	8	Azithromycin таблетки	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	243 000,0	4 736,1	60,0
804	9	Azithromycin суспензия	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	306 500,0	5 840,2	60,0
805	10	Ciprofloxacin таблетки	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	495 200,0	4 387,4	60,0
806	11	Diclofenac раствор-ампула	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	127 000,0	697,3	60,0
807	12	Diclofenac мазь	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	60 850,0	406,8	60,0
808	13	Levofloxacin раствор	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	580 450,0	9 805,9	60,0
809	14	Sorbitol, potassium lactate, potassium, kcl, mgcl, water раствор	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	249 200,0	3 756,5	60,0
810	15	Cefotaxime порошок	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	261 798,3	1 764,6	60,0
811	16	Aciclovir таблетка	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	172 340,0	2 278,0	60,0
812	17	Ibuprofen суспензия	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	85 750,0	1 057,6	60,0
813	18	Fluocinolone acetonide мазь	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	248 600,0	1 685,2	60,0
814	19	Chloramphenicol, methyluracil мазь	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	183 750,0	1 263,9	60,0
815	20	Oxoline мазь	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	123 000,0	871,7	60,0
816	21	Naphazoline капли	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	363 000,0	348,7	60,0
817	22	Clotrimazole мазь	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	126 200,0	682,8	60,0
818	23	Ichthammol мазь	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	63 000,0	348,7	60,0
819	24	Ichthammol свеча	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	110 704,0	745,0	60,0



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
820	25	Sulfacetamide капли	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	254 800,0	1 046,0	60,0
821	26	Lactulose сироп	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	55 826,2	2 849,4	60,0
822	27	Clavulanic acid, amoxicillin суспензия	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	36 810,0	662,5	60,0
823	28	Sodium carbonate раствор	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	121 600,0	1 452,8	60,0
824	29	Metformin таблетка	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	72 000,0	906,5	60,0
825	30	Sodium thiosulfate раствор-ампула	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	65 340,0	1 333,7	60,0
826	31	Albendazole таблетка	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	125 000,0	610,2	60,0
827	32	Aminoacetic acid таблетка	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	123 000,0	668,3	60,0
828	33	Pix liquida, xeroformium, oil ricinum линимент	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	124 000,0	842,6	60,0
829	34	Benzocaine, zinc oxide, menthol свечи	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	63 000,0	435,8	60,0
830	35	Vit b-complex раствор-ампула	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	128 000,0	813,6	60,0
831	36	Cefoperazone, sulbactam порошок	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	121 500,0	1 104,1	60,0
832	37	Meldonium dihydrate раствор-ампула	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	61 300,0	1 932,2	60,0
833	38	Nimesulide порошок-пакетик	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	49 520,0	2 737,0	60,0
834	39	Famotidine таблетка	ООО "DENTAFILL PLYUS"	ус. ед.	38 100,0	122,0	60,0
835	40	Ceftriaxone порошок	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	988 630,0	7 081,0	50,0
836	41	Metronidazole раствор	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	2 071 880,5	9 261,5	50,0
837	42	Cefazolin порошок	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	831 214,1	5 011,4	50,0
838	43	Argininum раствор	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	79 452,0	2 715,9	50,0
839	44	Цианокобаламин раствор-ампула	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	93 409,5	617,3	50,0
840	45	Diclofenac раствор-ампула	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	527 733,7	3 129,3	50,0
841	46	Sorbitol, potassium lactate, potassium, kcl, mgcl, water раствор	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	58 378,7	3 228,8	50,0
842	47	Fluconazole раствор	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	113 580,8	1 239,2	50,0
843	48	Heparin sodium раствор-ампула	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	10 457,5	9 046,3	50,0
844	49	Ofloxacin раствор	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	113 858,6	929,6	50,0
845	50	Clavulanic acid, amoxicillin порошок	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	105 377,0	3 881,8	50,0
846	51	Furosemide раствор-ампула	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	22 162,1	153,3	50,0
847	52	Levocarnitine раствор-ампула	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	35 795,1	1 422,0	50,0
848	53	Thiotriazolin раствор-ампула	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	25 864,7	2 802,2	50,0
849	54	Piperacillin, tazobactam порошок	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	29 719,7	4 702,4	50,0
850	55	Favipiravir таблетки	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	2 590,2	1 785,5	50,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
851	56	Hydroxiethyl starch, nacl раствор	ООО "JURABEK LABORATORIES"	ус. ед.	5 591,2	426,2	50,0
852	57	Ceftriaxone порошок	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	4 453 000,8	32 971,3	65,0
853	58	Metronidazole раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	1 028 814,6	3 763,8	65,0
854	59	Cefazolin порошок	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	3 028 450,0	19 274,6	65,0
855	60	Ampicillin порошок	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	2 829 578,1	9 590,3	65,0
856	61	Paracetamol таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	3 355 650,8	6 713,3	65,0
857	62	Ambroxol таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	315 226,8	1 163,1	65,0
858	63	Ambroxol сироп	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	230 681,6	1 739,7	65,0
859	64	Dexamethasone and antiinfectives раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	1 428 111,0	36 452,9	65,0
860	65	Azithromycin суспензия	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	247 701,0	4 429,5	65,0
861	66	Azithromycin капсула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	891 731,4	16 719,8	65,0
862	67	Argininum раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	63 500,0	2 063,0	65,0
863	68	Ciprofloxacin таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	304 432,6	2 689,3	65,0
864	69	Cyanocobalamin раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	1 274 421,2	5 715,2	65,0
865	70	Benzylpenicillin порошок	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	1 961 078,2	5 185,5	65,0
866	71	Diclofenac раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	543 451,8	7 395,8	65,0
867	72	Levofloxacin раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	184 711,6	2 456,0	65,0
868	73	Sorbitol, potassium lactate, potassium, kcl, mgcl, water раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	416 928,8	6 817,7	65,0
869	74	Cefotaxime порошок	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	373 024,3	2 092,7	65,0
870	75	Fluconazole раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	273 150,5	2 859,4	65,0
871	76	Fluconazole капсула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	147 636,9	517,3	65,0
872	77	Omeprazole капсула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	847 738,1	6 659,6	65,0
873	78	Aciclovir таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	252 639,8	2 733,8	65,0
874	79	Ibuprofen суспензия	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	529 678,8	8 660,6	65,0
875	80	Fluocinolone acetonide мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	374 003,4	1 554,9	65,0
876	81	Chloramphenicol, methyluracil мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	418 343,4	2 529,5	65,0
877	82	Ketoprofen гель	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	129 755,1	3 504,6	65,0
878	83	Ketoprofen раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	270 062,7	9 052,1	65,0
879	84	Loperamide капсула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	182 533,8	610,6	65,0
880	85	Oxoline мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	240 120,0	1 151,2	65,0
881	86	Ursodeoxycholic acid капсула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	331 007,6	12 544,3	65,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
882	87	Clotrimazole мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	92 987,5	475,5	65,0
883	88	Meloxicam раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	35 171,9	1 164,0	65,0
884	89	Ichthammol мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	79 422,0	409,4	65,0
885	90	Sulfacetamide капли	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	37 837,8	165,8	65,0
886	91	Lactulose сироп	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	211 699,2	21 989,7	65,0
887	92	Enalapril таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	30 375,0	414,0	65,0
888	93	Potassium, magnesium aspartate раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	24 520,0	772,9	65,0
889	94	Potassium, magnesium aspartate раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	37 140,0	985,0	65,0
890	95	Furosemide раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	114 300,0	993,7	65,0
891	96	Streptomycin порошок	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	219 113,5	8 995,2	65,0
892	97	Indometacin мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	148 447,0	1 458,1	65,0
893	98	Paracetamol, diclofenac sodium таблетки	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	135 913,7	9 121,3	65,0
894	99	Sulfocamphocain раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	87 133,3	1 699,8	65,0
895	100	Sodium thiosulfate раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	55 407,3	701,8	65,0
896	101	Dipyridamole таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	147 122,5	4 501,5	65,0
897	102	Oxytocin раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	154 877,8	1 375,7	65,0
898	103	Pix liquida, xeroformium, oil ricinum линимент	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	41 699,0	274,6	65,0
899	104	Inosine раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	105 337,2	696,7	65,0
900	105	Acetylsalicylic acid, magnesium hydroxide таблетка	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	145 327,1	5 225,1	65,0
901	106	Essential phospholipids раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	138 820,0	16 730,9	65,0
902	107	Benzocaine, zinc oxide, menthol свеча	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	75 600,0	479,4	65,0
903	108	Etamsylate раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	129 284,7	3 404,1	65,0
904	109	Betamethasone суспензия	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	48 412,0	7 894,5	65,0
905	110	Betamethasone мазь	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	58 448,4	625,2	65,0
906	111	Bisacodyl свеча	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	36 810,0	209,2	65,0
907	112	Nimesulide гранула-пакетик	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	29 269,1	2 326,3	65,0
908	113	Tolperisone раствор-ампула	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	66 000,0	3 787,4	65,0
909	114	Thioctic acid раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	58 721,3	7 479,0	65,0
910	115	Decamethoxini раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	43 750,0	1 447,0	65,0
911	116	Zopiclone таблетки	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	36 900,0	828,1	65,0
912	117	Gamma-amino-beta-phenyloil acid hh таблетки	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	31 000,0	864,4	65,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
913	118	Mebeverine капсулы	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	28 740,6	2 737,8	65,0
914	119	Ferrous sacharate сироп	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	23 148,8	994,0	65,0
915	120	Aprotinin раствор	ООО "MERRYMED FARM"	ус. ед.	13 729,5	2 501,9	65,0
916	121	Ambroxol таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус. ед.	25 633,2	2 016,9	70,0
917	122	Ambroxol сироп	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус. ед.	180 197,1	6 740,9	70,0
918	123	Azithromycin таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус. ед.	200 150,7	7 080,9	70,0
919	124	Fluconazole капсулы	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус. ед.	104 217,8	6 638,9	70,0
920	125	Aciclovir таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус. ед.	124 606,6	15 420,1	70,0
921	126	Meloxicam раствор-ампула	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	68 814,1	3 450,1	70,0
922	127	Enalapril таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	58 934,2	1 811,4	70,0
923	128	Clavulanic acid, amoxicillin таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	65 331,6	6 151,7	70,0
924	129	Clavulanic acid, amoxicillin суспензия	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	61 983,8	4 307,6	70,0
925	130	Metformin таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	73 544,6	6 015,3	70,0
926	131	Clopidogrel таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	13 210,4	294,5	70,0
927	132	Albendazole таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	54 036,4	2 792,6	70,0
928	133	Dipyridamole таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	19 418,1	1 552,7	70,0
929	134	Acetylsalicylic acid, magnesium hydroxide таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	9 197,5	508,2	70,0
930	135	Levocetirizine таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	49 419,7	2 005,7	70,0
931	136	Cinnarizine таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	41 815,9	2 003,1	70,0
932	137	Amlodipine таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	34 879,6	2 529,8	70,0
933	138	Glimepiride таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	30 537,8	812,5	70,0
934	139	Clarithromycin таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	30 276,2	3 936,0	70,0
935	140	Glibenclamide таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	28 675,7	753,7	70,0
936	141	Favipiravir таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	22 004,4	1 150,8	70,0
937	142	Rivaroxabanum таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	23 953,2	9 345,4	70,0
938	143	Flurbiprofen таблетки	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	21 142,5	1 243,5	70,0
939	144	Oseltamivir капсула	ООО СП "NOBEL PHARM"	ус.ед.	5 439,1	1 834,8	70,0
940	145	Ceftriaxone порошок	ООО "RADIKS"	ус.ед.	2 224 743,5	21 897,1	65,0
941	146	Metronidazole раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	1 054 916,1	3 931,5	65,0
942	147	Cefazolin порошок	ООО "RADIKS"	ус.ед.	818 537,0	4 914,6	65,0
943	148	Ambroxol таблетки	ООО "RADIKS"	ус.ед.	144 156,1	638,7	65,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
944	149	Ambroxol сироп	ООО "RADIKS"	ус.ед.	85 029,2	794,3	65,0
945	150	Dexamethasone and antiinfectives раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	128 324,9	1 380,3	65,0
946	151	Azithromycin капсулы	ООО "RADIKS"	ус.ед.	444 218,1	2 973,0	65,0
947	152	Argininum раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	280 522,2	12 330,7	65,0
948	153	Cyanocobalamin раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	652 010,8	2 094,1	65,0
949	154	Diclofenac раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	119 481,4	762,7	65,0
950	155	Levofloxacin раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	226 786,9	3 194,1	65,0
951	156	Cefotaxime порошок	ООО "RADIKS"	ус.ед.	621 165,1	3 381,4	65,0
952	157	Fluconazole раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	57 262,6	503,3	65,0
953	158	Fluconazole капсулы	ООО "RADIKS"	ус.ед.	81 467,5	224,8	65,0
954	159	Ibuprofen суспензия	ООО "RADIKS"	ус.ед.	46 983,7	494,4	65,0
955	160	Pentoxifylline раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	55 030,2	1 191,5	65,0
956	161	Ketoprofen гель	ООО "RADIKS"	ус.ед.	5 567,2	52,1	65,0
957	162	Heparin sodium раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	10 932,7	817,3	65,0
958	163	Loperamide капсулы	ООО "RADIKS"	ус.ед.	5 140,8	17,3	65,0
959	164	Bisoprolol таблетка	ООО "RADIKS"	ус.ед.	394 912,6	3 700,7	65,0
960	165	Arginine, l-carnitine раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	118 615,8	6 106,2	65,0
961	166	Ursodeoxycholic acid капсула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	7 105,4	690,1	65,0
962	167	Meloxicam раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	89 936,6	3 290,4	65,0
963	168	Ofloxacin раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	109 702,7	780,2	65,0
964	169	Ichthammol мазь	ООО "RADIKS"	ус.ед.	39 453,6	158,4	65,0
965	170	Lactulose сироп	ООО "RADIKS"	ус.ед.	20 591,8	332,7	65,0
966	171	Enalapril таблетки	ООО "RADIKS"	ус.ед.	184 567,5	376,5	65,0
967	172	Levocarnitine раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	34 529,8	2 258,9	65,0
968	173	Levocarnitine раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	33 740,4	2 351,3	65,0
969	174	Sodium carbonate раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	64 168,0	346,3	65,0
970	175	Sulfocamphocain раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	121 082,9	2 029,8	65,0
971	176	Metformin таблетки	ООО "RADIKS"	ус.ед.	52 716,4	1 449,9	65,0
972	177	Clopidogrel таблетки	ООО "RADIKS"	ус.ед.	183 554,3	9 600,8	65,0
973	178	Sodium thiosulfate раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	11 128,4	114,6	65,0
974	179	Bromhexine сироп	ООО "RADIKS"	ус.ед.	128 338,6	323,2	65,0

№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
975	180	Aminoacetic acid таблетки	ООО "RADIKS"	ус.ед.	42 902,9	99,9	65,0
976	181	Inosine раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	11 869,6	51,7	65,0
977	182	Prednisolone раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	7 783,8	100,9	65,0
978	183	Bisacodyl свечи	ООО "RADIKS"	ус.ед.	59 916,7	352,1	65,0
979	184	Moxifloxacin раствор	ООО "RADIKS"	ус.ед.	12 946,4	143,0	65,0
980	185	Galantamine таблетка	ООО "RADIKS"	ус.ед.	5 322,6	575,6	65,0
981	186	Galantamine раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	5 618,4	340,6	65,0
982	187	Iron dextran раствор-ампула	ООО "RADIKS"	ус.ед.	9 446,0	1 492,9	65,0
983	188	Metronidazole раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	241 853,7	668,5	70,0
984	189	Argininum раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	320 825,5	13 728,3	70,0
985	190	Levofloxacin раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	25 328,3	267,3	70,0
986	191	Sorbitol, potassium lactate, potassium, kcl, mgcl, water раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	68 275,6	1 550,6	70,0
987	192	Fluconazole раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	37 273,3	1 678,9	70,0
988	193	Pentoxifylline раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	58 196,3	836,9	70,0
989	194	Arginine, l-carnitine раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	67 183,9	1 456,5	70,0
990	195	Meloxicam раствор-ампула	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	126 876,7	3 427,8	70,0
991	196	Furosemide раствор-ампула	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	6 193,1	27,4	70,0
992	197	Levocarnitine раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	33 472,8	521,6	70,0
993	198	Sodium carbonate раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	19 427,8	45,5	70,0
994	199	Sodium thiosulfate раствор-ампула	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	20 766,3	113,0	70,0
995	200	L-valinum, l-izoleucinum, l-leucinum раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	93 200,8	2 147,5	70,0
996	201	Meldonium dihydrate раствор-ампула	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	11 062,0	118,8	70,0
997	202	Moxifloxacin раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	35 534,5	759,1	70,0
998	203	Timolol maleate капли	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	44 240,6	88,1	70,0
999	204	Ornidazole раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	35 874,1	117,1	70,0
1000	205	Salts solution раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	32 256,1	357,8	70,0
1001	206	Dextrose, potassium chloride раствор	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	26 673,9	85,5	70,0
1002	207	Choline alfoscerate раствор-ампула	ООО СП "REKA MED FARM"	ус.ед.	18 122,9	384,1	70,0
1003	208	Metronidazole раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	1 094 250,9	4 647,7	60,0
1004	209	Argininum раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	1 439 005,9	73 492,0	60,0
1005	210	Levofloxacin раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	386 596,4	18 945,1	60,0



№	№	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя (подразделения) продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
1006	211	Sorbitol, potassium lactate, potassium, kcl, mgcl, water раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	524 274,9	28 952,0	60,0
1007	212	Fluconazole раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	258 219,5	3 731,2	60,0
1008	213	Fluconazole капсула	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	23 778,5	180,5	60,0
1009	214	Pentoxifylline раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	291 803,0	15 666,6	60,0
1010	215	Arginine, l-carnitine раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	187 188,6	16 746,9	60,0
1011	216	Potassium, magnesium aspartate раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	127 982,7	2 240,6	60,0
1012	217	Levocarnitine раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	91 686,5	7 309,5	60,0
1013	218	Moxifloxacin раствор	ООО СП "SAMARKAND ENGLAND ECO-MEDICAL"	ус.ед.	7 902,6	689,6	60,0
1014	219	Dexamethasone and antiinfectives раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	345 744,0	2 648,4	60,0
1015	220	Diclofenac раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	11 064,1	178,9	60,0
1016	221	Ketoprofen раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	44 751,8	5 133,8	60,0
1017	222	Heparin sodium раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	233 219,8	28 333,9	60,0
1018	223	Furosemide раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	121 420,2	1 807,4	60,0
1019	224	Sodium thiosulfate раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	39 580,8	723,1	60,0
1020	225	Oxytocin раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	12 260,4	317,6	60,0
1021	226	Inosine раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	39 472,6	227,5	60,0
1022	227	Prednisolone раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	143 405,0	2 966,7	60,0
1023	228	Etamsylate раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	3 302,6	58,9	60,0
1024	229	Thiotriazolin раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	14 761,0	2 013,0	60,0
1025	230	Meldonium dihydrate раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	19 303,2	2 336,9	60,0
1026	231	K, Mg aspartate раствор-ампула	ООО СП "UZGERMED PHARM"	ус.ед.	18 645,8	533,3	60,0

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**проектов по производству региональными предприятиями новой продукции и расширению действующих мощностей в 2022 году**

№	№	Наименование региона (района/города)	Наименование локализуемой продукции	Наименование производителя	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (млн сум.)	Уровень локализации, %
		<b>ВСЕГО</b>				<b>1429</b>	<b>16 114 923,7</b>	
	<b>1</b>	<b>Республика Каракалпакстан</b>				<b>41</b>	<b>479 128,1</b>	
	<b>1.1</b>	<b>Новые проекты</b>				<b>12</b>	<b>89 336,0</b>	
1	1	Амударьинский район	Гранитный камень	"AMUDARYO QURILISH MATERIALLARI" OOO	м2	13 200,0	840,0	80,0
2	2	Муйнакский район	ДСП	"MUYNACK LDSP" OOO	куб.м	50,0	400,0	100,0
3	3	Турткульский район	Теплозащитное окно	"TO'RTKO'L SHISHA IDISHLARI" OOO	т	31 675,0	20 598,0	80,0
4	4	г. Нукус	Телевизоры, холодильники, кондиционеры	"NUKUS MRR" OOO СП	тыс. шт.	111,0	12 286,0	40,0
5	5	Караузякский район	Гранитный камень	СП "QUVONCH BAHT NUR"	тыс м2	20,0	3 000,0	80,0
6	6	Шуманайский район	Брезент и габардин	"MIDASIY" OOO	млн м2	0,2	4 800,0	100,0
7	7	Тахтакупырский район	Минеральные удобрения - биогомус	"BIOHUMUS AGRO FARM EXPORT" OOO	т	100,0	400,0	100,0
8	8	г. Нукус	Одноразовый медицинский шприц (саморазрушающийся)	"NUKUS MED TEX" OOO СП	тыс. шт.	266,0	14 289,0	65,0
9	9	Канлыкүльский район	Бумага из камыша	"UNIPAPER" OOO	т	225,0	6 975,0	80,0
10	10	Кунградский район	Натрий сульфат и натрий сульфид	"KKRASI CHEMICAL" OOO	т	15 100,0	24 895,0	100,0
11	11	г. Нукус	Обувь	"Orient technology" OOO СП	тыс. пар	5,0	643,0	65,0
12	12	Элликкалинский район	Пластиковые трубы	"AYAZXON-BUNYODKOR" ХК	т	150,0	210,0	100,0
	<b>1.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>29</b>	<b>389 792,1</b>	
13	13	Амударьинский район	Автомобильное моторное масло	"Reymov Baxodir" OOO	литр	3 500,0	125,2	75,0
14	14	Амударьинский район	Фарфоровые и стеклянные изделия	"Amu Shaxjaxon" OOO	тыс. шт.	45,0	362,6	95,0
15	15	Амударьинский район	Проволока, прутки, сетки	"Сухроб Дил-Рух" OOO	тыс. м	10,0	48,0	100,0
16	16	Амударьинский район	Саморезы и шурупы	"Сухроб Дил-Рух" OOO	т	12,0	96,0	100,0

17	17	Амударьинский район	Бумажные пакеты, бумажные мешки, упаковочные коробки для национальных сладостей	"Толе" ЧП	тыс. шт.	26,0	130,0	100,0
18	18	Берунийский район	Кислота растительного масла для производства мыла	"Shobboz milk" ООО	т	30,0	230,0	85,0
19	19	Берунийский район	Декоративный, мраморный камень	"BERUNIY MEL" ЧП	куб. м	245,0	584,3	100,0
20	20	Караузякский район	Производство ДСП и ЛДСП	"Sifat invest kompaniyasi" ООО	тыс. куб. м	1,5	2 643,0	85,0
21	21	Караузякский район	Портландцемент марки Д-400	"TITAN CEMENT" ООО	тыс. т	205,0	75 500,0	100,0
22	22	Караузякский район	Портландцемент марки Д-400	"KARAKALPAK SEMENT" ООО	тыс. т	251,0	105 690,0	100,0
23	23	Кегейлийский район	Целлюлоза	"Kegeyli qog'oz" ООО	т	0,8	480,0	80,0
24	24	Кунградский район	Сульфат натрия	"Ustyurt sodium sulfat" ООО	т	15 120,0	19 636,0	100,0
25	25	Тахиаташский район	Подсолнечное масло	"Region-agro invest eksport" ООО	т	833,3	7 500,0	40,0
26	26	Турткульский район	Одноразовые медицинские шприцы	"MUSTAFA FARM" ООО	млн шт.	6,2	1 720,0	45,0
27	27	Турткульский район	Стиральный порошок	"CRISTALL MEGA STAR" ООО	т	317,9	2 850,0	44,0
28	28	Турткульский район	Изделия из стекла (бутылки, банки)	"TO'RTKO'L SHISHA IDISHLARI" ООО	т	14 862,0	29 450,0	88,0
29	29	Турткульский район	Жидкое стекло	"CRISTALL MEGA STAR" ООО	т	187,0	173,0	75,0
30	30	Шуманайский район	Порошок СJA для производства фармацевтических изделий	"LIANTAY KC LICORICE" ООО	т	183,0	4 620,0	100,0
31	31	Ходжейлийский район	Синтетические моющие средства	"Abbazbek stroy" ООО	т	670,0	2 230,0	60,0
32	32	Эллкалинский район	Джинсы лайкра	"BO'STON CLUSTER" ООО	т	56,0	2 200,0	70,0
33	33	Эллкалинский район	Брезент	"BO'STON CLUSTER" ООО	тыс. кв.м	163,0	3 120,0	100,0
34	34	город Нукус	Камни агломерата (искусственный гранит, строительный материал)	«Monolit PRO Nukus» ООО	кв. м	14 000,0	1 780,0	70,0
35	35	г. Нукус	Трубы и лента для капельного орошения	"NUKUS POLIMER" ООО	т	110,0	3 560,0	70,0
36	36	г. Нукус	Натуральная кожа	"Orient technology" ООО СП	тыс. кв.м	185,0	14 500,0	100,0
37	37	г. Нукус	Медицинские шприцы и инфузионные системы	"Nukus med tex" ООО	тыс. шт.	189,0	50 750,0	60,0
38	38	г. Нукус	Пластиковые трубы	"NUKUS POLIMER" ООО	т	1 892,0	45 280,0	70,0
39	39	г. Нукус	Лакокраска	"Natsional House" ООО	шт.	1 320,0	4 200,0	75,0
40	40	Тахиаташский район	Сэндвич-панель	"Gold-Sandwich" ООО	п/м	1 700,0	350,0	65,0
41	41	Нукусский район	Экстракт солодки для производства фармацевтических изделий	"KPC Nukus Herbal technology" ООО	т	96,0	9 984,0	100,0
	2	Андижанская область				281,0	3 360 661,6	

	2.1	Новые проекты				150	1 211 427,2	
42	1	г. Андижан	Пластиковые резервуары для воды	"Лион стил элит" ООО	шт.	100,0	540,0	71,0
43	2	г. Андижан	Сухие смеси и строительный клей	"САРБОН ИМКОН ЧП	тыс. шт.	10,5	1 080,0	59,0
44	3	г. Андижан	Дверные коробки и цветочные принты на мебель	"Хусанбой Мебел Люкс" ООО	шт.	52,5	270,0	60,9
45	4	г. Андижан	Гостиничная и спальная мебель	"Малика Мебел" ООО	шт.	945,0	990,0	67,3
46	5	г. Андижан	Гостиничная и спальная мебель	"ANIS GRAS MEBEL" ООО	шт.	262,5	900,0	67,3
47	6	г. Андижан	Фарфоровые изделия	СП "NAFIS-NFAAZ"	тыс. шт.	525,0	1 350,0	59,0
48	7	Джалакүдүкский район	Полиэтиленовые трубы	"Политилен лидер стар" ООО	т	1 596,0	2 700,0	65,0
49	8	Кургантепинский район	Сливочное масло	"Савай милк груп" ООО	т	262,5	640,0	59,0
50	9	Мархаматский район	Растительное масло	"MARHAMAT TEKSTIL" ООО	т	241,5	2 300,0	60,9
51	10	Алтынкульский район	Мужская обувь	"Хасанбой ота чарм" ООО	пара	1 050,0	432,0	67,3
52	11	г. Ханабад	Пластиковые комплектующие для автомобиля марки "Ласетти"	"Пласт деталл" ООО	шт.	47 823,0	972,0	59,0
53	12	г. Ханабад	Йогурт и масло из молока	"Хаккорлик элгант" ХК	т	50,0	129,0	59,0
54	13	Ходжаабадский район	Цемент марки М-400, М-500	"Mega Innvation" ООО	т	47 823,7	52 920,0	67,3
55	14	Пахтаабадский район	Растительное масло	"ТАФАККУР ТАШАББУСИ" ООО	т	52,0	240,0	75,0
56	15	Улугнарский район	Растительное масло	"Сиёвуш ёғ мой" ООО	т	250,0	230,0	75,0
57	16	г. Ханабад	Гранулы из полиэтилена	"VODIY UNEVERSAL GLOBAL" ООО	т	75,0	510,0	60,0
58	17	Ходжаабадский район	Цемент марки М-400, М-500	"Manak Qurilish Invest" ООО	т	5 000,0	2 250,0	60,0
59	18	Шахриханский район	Логотип для обуви	"Мир Импекс" ООО	пара	10 000,0	748,0	65,0
60	19	Пахтаабадский район	Синтетическое волокно	"Бизнес эркин текстиль" ООО	т	12,6	291,6	65,0
61	20	Улугнарский район	Строительный клей	"Бунёдкор замин кўрки" ООО	т	35,0	142,8	70,0
62	21	город Ханабад	Пенопластовый лист	"Smart Sabr Plus" ООО	тыс. шт.	25,0	257,0	68,0
63	22	Ходжаабадский район	Цемент марки М-400, М-500	"Gsr building materials" ООО	тыс. т	200,0	10 914,0	75,0
64	23	Андижанский район	Поворотный кулак автомобиля "Оникс" левый	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	1 655,7	85,0
65	24	Андижанский район	Поворотный кулак автомобиля "Оникс" правый	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	953,3	85,0
66	25	Андижанский район	Тормозной диск автомобиля "Оникс"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	752,6	85,0
67	26	Андижанский район	Тормозной барабан автомобиля "Оникс"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	752,6	85,0

68	27	Андижанский район	Поворотный кулак автомобиля "Треккер" левый	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	301,0	85,0
69	28	Андижанский район	Поворотный кулак автомобиля "Треккер" правый	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	441,5	85,0
70	29	Андижанский район	Тормозной диск автомобиля "Треккер"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	106,4	85,0
71	30	Андижанский район	Тормозной барабан автомобиля "Треккер"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	194,7	85,0
72	31	Андижанский район	Тормозной диск автомобиля "Дамас"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	165,6	85,0
73	32	Андижанский район	Тормозной барабан автомобиля "Дамас"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	2 157,4	85,0
74	33	Андижанский район	Поворотный кулак автомобиля "Дамас"	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	72,2	85,0
75	34	Андижанский район	Корпус трансмиссии трактора	"Auto Spring Components" ООО	шт.	600,0	76,3	85,0
76	35	Кургантепинский район	Лемех плуга "Classorion limkent"	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	160,0	174,1	85,0
77	36	Кургантепинский район	Лемех плуга "John Deer"	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	100,0	142,8	85,0
78	37	Кургантепинский район	Катог папленочной сеялки	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	100,0	61,2	85,0
79	38	Кургантепинский район	Стойка культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	4 000,0	40,8	85,0
80	39	Кургантепинский район	Бритва культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	3 000,0	36,7	85,0
81	40	Кургантепинский район	Борозда-отдатель культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	3 000,0	36,7	85,0
82	41	Кургантепинский район	Борозда-отдатель культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	3 000,0	56,1	85,0
83	42	Кургантепинский район	Сошник культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	3 000,0	51,0	85,0
84	43	Кургантепинский район	Вилка культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	3 000,0	30,6	85,0
85	44	Кургантепинский район	Наральник культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	30 000,0	91,8	85,0
86	45	Кургантепинский район	Носок культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	30 000,0	61,2	85,0
87	46	Кургантепинский район	Штангель култиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	30 000,0	204,0	85,0
88	47	Кургантепинский район	Квадрат культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	30 000,0	357,0	85,0
89	48	Кургантепинский район	Грейдель культиватора	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	30 000,0	1 071,0	85,0
90	49	Кургантепинский район	Лапка культиватора (60)	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	68,0	85,0
91	50	Кургантепинский район	Лапка культиватора (70)	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	102,0	85,0
92	51	Кургантепинский район	Лапка культиватора (90)	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	136,0	85,0
93	52	Кургантепинский район	Стойка чизеля	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	340,0	85,0
94	53	Кургантепинский район	Рессора для лапки чизеля (длинная)	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	170,0	85,0

95	54	Кургантепинский район	Рессора для лапки чизеля	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	149,6	85,0
96	55	Кургантепинский район	Норальник рессор для чизеля	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	20 000,0	115,6	85,0
97	56	Кургантепинский район	Рессора лемеха плуга	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	40 000,0	816,0	85,0
98	57	Кургантепинский район	Лемех передплужника плуга	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	40 000,0	612,0	85,0
99	58	Кургантепинский район	Лемех плуга	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	40 000,0	680,0	85,0
100	59	Кургантепинский район	Отвал плуга	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	40 000,0	2 448,0	85,0
101	60	Кургантепинский район	Половая доска плуга фирмы "Лемкен"	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	40 000,0	2 448,0	85,0
102	61	Кургантепинский район	Нож пресс-подборщика "Класс"	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	2 000,0	170,0	85,0
103	62	Кургантепинский район	Нож пресс-подборщика "Класс"	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	64 000,0	326,4	85,0
104	63	Кургантепинский район	Чизель	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	200,0	20,4	85,0
105	64	Кургантепинский район	Борозда-отдатель	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	80,0	8,2	85,0
106	65	Кургантепинский район	Плуг	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	40,0	5,4	85,0
107	66	Кургантепинский район	Технологические лемеха	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	комп.	1 000,0	115,6	85,0
108	67	Кургантепинский район	Лемеха долота	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	1 000,0	122,4	85,0
109	68	Кургантепинский район	Культиватор для рыхления маленький	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	120,0	2 380,0	85,0
110	69	Кургантепинский район	Культиватор для рыхления большой	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	120,0	3 230,0	85,0
111	70	Кургантепинский район	Культивация 76	"Қўрғонтепа Техномаш" ООО	шт.	70,0	47 600,0	85,0
112	71	г. Андижан	Выходной фланец для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	20 000,0	1 937,1	68,0
113	72	г. Андижан	Фланец в сборе для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	20 000,0	2 098,5	68,0
114	73	г. Андижан	Фланец для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	60 000,0	2 663,5	68,0
115	74	г. Андижан	Фланец с болтом для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	60 000,0	2 905,7	68,0
116	75	г. Андижан	Внешний фланец 2 (фланец наружный) для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	50 000,0	1 896,8	68,0
117	76	г. Андижан	Монтажный фланец 2 (фланец в сборе) для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	50 000,0	2 058,2	68,0
118	77	г. Андижан	Фланец 2 для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	110 000,0	1 573,9	68,0
119	78	г. Андижан	Фланец 3 для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	110 000,0	1 816,1	68,0
120	79	г. Андижан	Фланец с болтом 2 для автомобиля марки "Gentra"	"Future Green Industry" ООО	шт.	110 000,0	1 977,5	68,0
121	80	Андижанский район	Тормозные колодки для автомобилей	"Шодлик Ҳамкор Барака Люкс" ООО	млн шт.	3,0	165 000,0	75,0

122	81	Шахриханский район	Воздушный фильтр HD 3201 цилиндр для ТЭС	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	1 000,0	1 635,7	55,0
123	82	Шахриханский район	Воздушный фильтр - конус HD 3202 для ТЭС.	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	1 000,0	1 726,1	55,0
124	83	Шахриханский район	Воздушный фильтр для ТЭС HD 3903	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	500,0	1 021,7	58,0
125	84	Шахриханский район	Воздушный фильтр для ТЭС HD 3905	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	1 000,0	4 460,9	58,0
126	85	Шахриханский район	Воздушный фильтр HFA 382/1 для ТЭС	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	1 000,0	1 960,0	61,0
127	86	Шахриханский район	Фильтр воздушный HP 0051 для пикапов Isuzu D-max	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	100,0	3,7	65,0
128	87	Шахриханский район	Фильтр воздушный PFA 236 для NEXIA-3 AVEO	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	10 000,0	130,0	64,0
129	88	Шахриханский район	Фильтр воздушный HD 3190 для грузовиков БелАЗ	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	2 000,0	1 899,1	59,0
130	89	Шахриханский район	Фильтр воздушный HD 3190/1 для грузовиков БелАЗ	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	2 000,0	763,5	59,0
131	90	Шахриханский район	Фильтр масляный для автомобилей NEXIA-3 AVEO OFS 110	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	30 000,0	306,0	63,0
132	91	Шахриханский район	Масляные фильтры для автомобилей (различных типов)	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	200 000,0	2 040,0	58,0
133	92	Шахриханский район	Фильтры масляные OFE 601 для грузовиков MAN	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	2 000,0	116,6	60,0
134	93	Шахриханский район	Топливные фильтры DE 8000 для грузовиков MAN	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	1 000,0	75,5	57,0
135	94	Шахриханский район	Фильтр воздушный PFA 234 для автомобилей Cobalt	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	30 000,0	312,0	60,0
136	95	Шахриханский район	Фильтр воздушный PFA 151 для автомобилей Nexia-2	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	30 000,0	300,0	60,0
137	96	Шахриханский район	Фильтры масляные для грузовых автомобилей OFS 082	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	2 000,0	468,6	59,0
138	97	Шахриханский район	Фильтры масляные для грузовых автомобилей OFS 083	"SDK GROUP AND" ООО	шт.	2 000,0	460,0	57,0
139	98	г. Андижан	Сувальдный замок для дверей	"ЦАЛ-2000" частное производство	шт.	72 000,0	1 450,0	85,0
140	99	г. Андижан	Роликовый замок для дверей	"ЦАЛ-2000" частное производство	шт.	12 000,0	3 700,0	85,0
141	100	г. Андижан	Скользющий замок для дверей	"ЦАЛ-2000" частное производство	шт.	120 000,0	7 890,0	85,0
142	101	Андижанский район	Инъекционные препараты	"Akson Labaratoriya" ООО	млн шт.	9,0	3 000,0	65,0
143	102	Андижанский район	Мебельная продукция (для общежитий и гостиниц)	"MODERN MEBELLAR" ООО	шт.	600,0	1 500,0	65,0
144	103	Андижанский район	Строительный клей	"Анд Буилдинг сервис" ООО	т	166,0	500,0	65,0
145	104	Андижанский район	Одноразовые медицинские перчатки	U-MEDS ООО	млн шт.	4,0	1 200,0	65,0
146	105	Андижанский район	Медицинские приборы (тонометр, калейдоскоп)	"MIRUS MED TEKS" ООО	тыс. шт.	1,8	1 900,0	55,0
147	106	Андижанский район	Лекарства (антибиотики и таблетки)	"FARMASL" ООО	тыс. флаконов	250,0	2 000,0	55,0
148	107	г. Андижан	Туманообразовательное оборудование для теплиц	"Сабо ҳамкор премиум" ООО	шт.	400,0	3 700,0	55,0



149	108	г. Андижан	Изоляционные трубы	"Сабо ҳамкор премиум" ООО	шт.	400,0	3 700,0	55,0
150	109	г. Андижан	Обувь	"ТРАНСПОРТ-КУРУВЧИ АНД ЧП" ООО	тыс. пар	50,0	250,0	85,0
151	110	Балыкчинский район	Шланг для капельного полива	"БЕК-МЕБЕЛ-СЕРВИС-777" ООО	т	500,0	175,0	85,0
152	111	Балыкчинский район	Растительное масло	"Сифат савдо грант" ООО	т	6 000,0	9 500,0	85,0
153	112	Балыкчинский район	Диван, стул	"Улугбек мебел савдо" ООО	тыс. шт.	3,0	250,0	85,0
154	113	Бустанский район	Изделия из стекла	"Sunlight Co LTD" ООО	т	200,0	1 500,0	85,0
155	114	Мархаматский район	Диван, кресло	"Marhamat Mebel Baraka" ООО	шт.	1 000,0	400,0	70,0
156	115	Алтынкульский район	Электрокабельная продукция	"Таъминот ишонч гавҳари" ООО	м	125,0	500,0	56,0
157	116	Алтынкульский район	Утюг	"Аср форм электроникс" ООО	тыс. шт.	20,0	2 500,0	56,0
158	117	Улугнарский район	Микробиоудобрения и пестициды	"Олтин ер химоя" АО	т	50,0	180,0	75,0
159	118	г. Ханабад	Травертин	"Даламит" ООО ҚҚ	куб.м	100,0	500,0	65,0
160	119	Шахриханский район	Полиэтиленовые трубы	"FAYZULLO PLAS TRUBES" ООО	тыс. шт.	30,0	250,0	65,0
161	120	Булакбашинский район	Лакокрасочная продукция	"RADIUS SEREBRO" ООО	т	200,0	542,0	65,0
162	121	Булакбашинский район	Изделия из мраморного камня	"RADIUS 777" ООО	кв.м	2 100,0	145,0	65,0
163	122	Булакбашинский район	Декоративные панели	"And As mega" ООО	кв.м	2 500,0	145,0	65,0
164	123	Булакбашинский район	Цемент марки М-400, М-500	"Andijon WCC cement" СП	т	2 500,0	12 000,0	65,0
165	124	Андижанский район	Уголок 3x3	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	35 000,0	75,0
166	125	Андижанский район	Уголок 4x4	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	35 000,0	75,0
167	126	Андижанский район	Уголок 5x5	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	35 000,0	75,0
168	127	Андижанский район	Уголок 7x7	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	35 000,0	75,0
169	128	Андижанский район	Уголок 10x10	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	35 000,0	75,0
170	129	Андижанский район	Уголок 15x15	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	35 000,0	75,0
171	130	Андижанский район	Швеллер 5x10	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	50 000,0	75,0
172	131	Андижанский район	Швеллер 8x12	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	50 000,0	75,0
173	132	Андижанский район	Швеллер 10x15	"Feran Stal" ООО	т	1 000,0	53 826,0	75,0
174	133	Андижанский район	Арматура (ф 8,0)	"Feran Stal" ООО	т	3 500,0	30 000,0	75,0
175	134	Андижанский район	Арматура (ф 10,0)	"Feran Stal" ООО	т	3 500,0	30 000,0	75,0

176	135	Андижанский район	Арматура (ф 10,0)	"Feran Stal" ООО	т	3 500,0	30 000,0	75,0
177	136	Андижанский район	Арматура (ф 12,0)	"Feran Stal" ООО	т	3 500,0	30 000,0	75,0
178	137	Андижанский район	Катанка (ф 10,0)	"Feran Stal" ООО	т	6 000,0	5 000,0	75,0
179	138	Андижанский район	Катанка (ф 12,0)	"Feran Stal" ООО	т	6 000,0	5 000,0	75,0
180	139	Андижанский район	Катанка (ф 15,0)	"Feran Stal" ООО	т	6 000,0	5 000,0	75,0
181	140	Алтынкульский район	Пылесос	"Водий олтин куз" ООО	тыс. шт.	25,0	3 500,0	56,0
182	141	Алтынкульский район	Стиральная машина (полуавтомат)	"Водий олтин куз" ООО	тыс. шт.	25,0	3 161,0	55,0
183	142	Алтынкульский район	Пластмассовые детали для интерьера а/м Кобальт	"Водий олтин куз" ООО	тыс. шт.	25,0	3 000,0	56,0
184	143	Алтынкульский район	Антибиотик в таблетках	"Biostandart" СП	тыс. шт.	50,0	2 000,0	55,0
185	144	Алтынкульский район	Лакокраска	Кўмакай орзуси ООО	т	3 000,0	7 120,0	56,0
186	145	Избосканский район	Антибиотик в таблетках	"EPOCH PHARM" МЧЖ	т	2 737,5	25 187,5	85,0
187	146	Избосканский район	Растительное масло	"Соҳиб омад баракаси" МЧЖ	т	36 000,0	245 000,0	90,0
188	147	Улугнарский район	Растительное масло	"Хафизахон Нурзиёси" МЧЖ	т	250,0	4 500,0	75,0
189	148	Улугнарский район	Растительное масло	"Эрта тонг зийнати" МЧЖ	т	100,0	1 800,0	75,0
190	149	Улугнарский район	Полиэтиленовая гранула	"Янги келажак сари илк қадам" МЧЖ	т	200,0	1 200,0	50,0
191	150	Асакинский район	Резиновые детали для автомобилей Nexia R3, Gentra, Cobalt	"Kapital Rubber Technology" МЧЖ	шт.	4 398 975,3	2 235,0	72,0
	<b>2.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>131</b>	<b>2 149 234,4</b>	
192	151	Андижанский район	Передохранитель высокого напряжения серии ПКТ	"Fusunkor" ООО	шт.	33 586,6	2 087,7	62,0
193	152	Андижанский район	Передохранитель высокого напряжения серии ПН	"Fusunkor" ООО	шт.	17 515,3	760,0	62,0
194	153	Джалакудукский район	Штампованные детали автомобиля марки "Нексия-3" (КРОНШТЕЙН-I / P COMPT)	"Technolog", частное предприятие	шт.	478 525,2	791,1	62,0
195	154	Джалакудукский район	Штампованные детали автомобиля марки "Нексия-3" (BRACKET-I / P DRVN KNEE BOLS INR LH)	"Technolog", частное предприятие	шт.	113 066,9	888,7	62,0
196	155	Джалакудукский район	Штампованные детали автомобиля марки "Нексия-3" (BRACKET-I / P CSTR TR PLT)	"Technolog", частное предприятие	шт.	145 395,5	289,3	62,0
197	156	Джалакудукский район	Мелкие штампованные детали приборной панели автомобиля марки "LASETTI" J200	"Technolog", частное предприятие	шт.	279 916,5	414,6	62,0
198	157	Мархаматский район	Штампованные детали автомобиля марки "Spark" - (CARRIER COMP, SPARE TIRE)	"G'ayrat- 2000" ООО	шт.	1 301 230,6	916,5	62,0
199	158	г. Андижан	Пластиковые детали для интерьера автомобиля Nexia R3	"Сайрам Салкин" ООО	шт.	218 324,1	46,9	65,0
200	159	г. Андижан	Пластиковые детали для интерьера автомобиля Gentra	"Сайрам Салкин" ООО	шт.	215 675,5	1 588,1	65,0

201	160	Асакинский район	Пластиковые детали для интерьера автомобиля Cobalt	"Техносавдо-люкс" частная предприятия	шт.	300 810,5	2 389,6	72,0
202	161	Мархаматинский район	Штампованные детали для автомобиля марки "Nexia" (GUSSET, FRONT DOOR HGE UPR, R)	"Ravon brend" частная предприятия	шт.	430 403,1	234,6	72,0
203	162	Ходжаабадский район	Штампованные детали для автомобиля марки "Nexia" (BRACE-RKR OTR PNL REINF FRT)	"Roitom" ООО	шт.	266 987,3	185,2	60,0
204	163	Ходжаабадский район	Штампованные детали для автомобиля марки "Cobalt" (BRACE-RKR OTR PNL REINF FRT)	"Roitom" ООО	шт.	1 138 815,6	616,7	60,0
205	164	г. Андижан	Электрческий резистор для легковых автомобилей	"Avto plast" ООО	шт.	111 753,9	1 687,9	72,0
206	165	г. Андижан	Штампованные детали для автомобиля (RETAINER-FRT GRL LWR INS)	"Avto plast" ООО	шт.	277 178,9	5 743,8	63,0
207	166	г. Андижан	Компоненты для автомобильных чехлов	"Делфин Трейд" ООО	шт.	2 489 980,8	1 765,6	84,0
208	167	Мархаматский район	Штампованные детали для автомобиля (FRAME A-H / REST (NON TILT)	"Marlen elektroniks" ООО	шт.	895 280,2	1 649,0	74,0
209	168	г. Андижан	Штампованные детали для автомобиля (FRAME ASM A / REST)	"Машиностроитель Андижан" ХК	шт.	2 499 462,9	1 813,0	74,0
210	169	Асакинский район	Штампованные детали для автомобиля (CUSH MTG BRKT S / ASM-FRT RH)	"Butlovchi Andijon" ООО	шт.	1 020 564,9	260,2	83,0
211	170	Алтынкульский район	Штампованные детали для автомобиля (BRKT-HINGE, CTR R / B LH)	"Эллада Строй Люкс", частное предприятие	шт.	2 117 427,9	2 682,8	83,0
212	171	Андижанский район	Крепежные элементы для электрических частей автомобиля	"Bebaho sanoat" ООО	шт.	798 158,1	317,2	65,0
213	172	Мархаматский район	Крепежные элементы для электрических частей автомобиля	"Universal Mould" ООО	шт.	108 036,4	829,5	65,0
214	173	Шахриханский район	Крепежные элементы для электромобилей (10 видов)	"Shahrixon ehtiyot qism" ООО	шт.	3 318,5	7 751,6	75,0
215	174	Асакинский район	Крепежные элементы для электромобилей (12 видов)	"Andijon butlovchi qism" ООО	шт.	1 927,9	4 476,6	80,0
216	175	г. Ханабад	Шкаф для электрических частей автомобиля	"Start ideal status" ООО	шт.	749 188,4	225,6	65,0
217	176	г. Ханабад	Крепежные элементы для электрических частей автомобиля	"Start ideal status" ООО	шт.	6 210 601,9	1 303,1	65,0
218	177	г. Ханабад	Крепеж малогабаритный для электрических частей автомобиля	"Start ideal status" ООО	шт.	57 702,6	17,2	65,0
219	178	г. Ханабад	Шкаф для электрических частей автомобиля	"Start ideal status" ООО	шт.	65 270,2	16,4	65,0
220	179	г. Ханабад	Крепеж для электрических частей автомобиля (левый)	"Start ideal status" ООО	шт.	359 459,1	35,7	65,0
221	180	г. Ханабад	Крепеж для электрических частей автомобиля (правый)	"Start ideal status" ООО	шт.	870 269,4	272,5	65,0
222	181	г. Ханабад	Электрическая запирающая часть автомобиля - вторичный замок	"Start ideal status" ООО	шт.	166 486,3	33,0	65,0
223	182	г. Ханабад	Электрозамок в автомобиле - вторичный замок	"Start ideal status" ООО	шт.	1 418 917,5	172,5	65,0
224	183	Андижанский район	Угольная дробилка Bilo S (переносная)	"Vodiy energomash mexanika" ООО	шт.	17 912,2	1 218,4	70,0
225	184	Андижанский район	Деталь дробилки Bilo (молоток)	"Vodiy energomash mexanika" ООО	шт.	8 957,3	71,8	70,0
226	185	Андижанский район	Несущее лезвие для экскаватора	"Vodiy energomash mexanika" ООО	шт.	241,9	307,4	70,0
227	186	Андижанский район	Оболочка для экскаватора	"Vodiy energomash mexanika" ООО	шт.	40,3	73,1	70,0

228	187	Андижанский район	Ручка шлифовальная билдержатель	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	1 164,2	61,7	70,0
229	188	Андижанский район	Ручка шлифовальная билдержатель К-2552	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	1 164,2	41,6	70,0
230	189	Андижанский район	Ручка шлифовальная билдержатель К-413	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	1 164,2	64,3	70,0
231	190	Андижанский район	Радиальная броня	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	1 164,2	399,4	70,0
232	191	Андижанский район	Тарелка Д-35	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	99,5	155,0	70,0
233	192	Андижанский район	Конвейер роликовый ЛК 1-530 мм	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	448,6	126,0	70,0
234	193	Андижанский район	Конвейер роликовый ЛК 1-1600 мм	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	269,6	138,6	70,0
235	194	Андижанский район	Конвейер роликовый ЛК 1-1800 мм	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	54,2	46,1	70,0
236	195	Андижанский район	Гайка-болт М30х160	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	225,5	18,4	70,0
237	196	Андижанский район	Каток барабанный L 2024	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	37,8	15,1	70,0
238	197	Андижанский район	Универсальный каток L 1804	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	23,9	15,1	70,0
239	198	Андижанский район	Роликовый конвейер	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	627,5	258,3	70,0
240	199	Андижанский район	Рабочий конвейер роликовый	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	315,0	113,4	70,0
241	200	Андижанский район	Молоток для приводов МД-20	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	112,1	13,9	70,0
242	201	Андижанский район	Вилка ШШУ (шарнира) Ц-190	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	37,8	33,8	70,0
243	202	Андижанский район	Вилка ШШУ (внутренняя) Ц-169	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	37,8	33,5	70,0
244	203	Андижанский район	Вилка ШШУ (внешняя) Ц-169-01	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	37,8	33,1	70,0
245	204	Андижанский район	Фланеты для горно-металлургических оборудований	"Vodiy energomash mexanika" OOO	шт.	38,4	30,2	70,0
246	205	Жалакудукский район	Шариковый радиальный подшипник	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	218 357,5	23 381,3	62,0
247	206	Жалакудукский район	Сферические подшипники (сферический радиальный подшипник)	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	170 250,7	13 650,0	62,0
248	207	Жалакудукский район	Короткие цилиндрические роликоподшипники	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	42 261,9	22 260,7	62,0
249	208	Жалакудукский район	Ролик сферический (подшипник роликовый радиальный сферический)	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	140 459,1	11 524,7	62,0
250	209	Жалакудукский район	Игольчатые роликовые или цилиндрические роликоподшипники	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	71 600,8	16 218,1	62,0
251	210	Жалакудукский район	Подшипник роликовый вращающийся	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	2 236 750,8	21 487,7	62,0
252	211	Жалакудукский район	Подшипник радиально-упорный шариковый	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	545 892,1	52 887,4	62,0
253	212	Жалакудукский район	Конический подшипник (роликовый конический подшипник)	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	262 027,8	28 962,9	62,0
254	213	Жалакудукский район	Сжатый или радиально сжатый шарик	"SPZ-Bearings" СП OOO	шт.	389 820,0	41 056,8	62,0

255	214	Жалакудукский район	Сжатые или натянутые подшпипники	"SPZ-Bearings" СП ООО	шт.	112 970,1	15 933,7	62,0
256	215	г. Андижан	Теплица с каркасом из оцинкованной стали	"Sabo hamkor" ООО	комп.	82,6	81 144,0	70,0
257	216	г. Андижан	Палетные водогрейные котлы	"Sabo hamkor" ООО	шт.	50,8	79 107,8	82,0
258	217	г. Андижан	Шприцы медицинские 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл	"Makro farm Andijan" ООО	тыс. шт.	217,8	48 214,7	65,0
259	218	Алтынкульский район	Одноразовые хирургические перчатки	"Gold Grown Pharma" ООО	тыс. пар	36 844,5	72 107,3	70,0
260	219	Алтынкульский район	Одноразовые нестерильные перчатки	"Gold Grown Pharma" ООО	млн шт.	63,9	39 387,6	70,0
261	220	Андижанской район	Препарат «Инсулин»	"Zamin Bio Health" ООО	тыс. флаконов	219,6	63 050,4	75,0
262	221	Бустанский район	Сливочное масло и йогурт	"Evro Ekfin" ООО	т	1 524,6	40 648,9	80,0
263	222	Балыкчинский район	Татами	"RATEX" ООО	шт.	12,6	6,3	75,0
264	223	Балыкчинский район	Коврик для гимнастики	"RATEX" ООО	шт.	63,0	16,4	75,0
265	224	Балыкчинский район	Борцовский ковер	"RATEX" ООО	шт.	6 300,0	26,5	75,0
266	225	Балыкчинский район	Футбольный мяч	"RATEX" ООО	шт.	2 520,0	10,1	40,0
267	226	Балыкчинский район	Волейбольный мяч	"RATEX" ООО	тыс. шт.	1 134,0	81,9	40,0
268	227	Балыкчинский район	Мяч для гандбола	"RATEX" ООО	тыс. шт.	1 134,0	56,7	40,0
269	228	Балыкчинский район	Баскетбольный мяч	"RATEX" ООО	тыс. шт.	315,0	17,6	40,0
270	229	Балыкчинский район	Перчатка для бокса	"RATEX" ООО	тыс. шт.	289,8	13,9	75,0
271	230	Балыкчинский район	Перчатка для бокса	"RATEX" ООО	тыс. шт.	630,0	157,5	75,0
272	231	Балыкчинский район	Боксерский шлем	"RATEX" ООО	тыс. шт.	18 900,0	5,0	75,0
273	232	Балыкчинский район	Боксерский мешок	"RATEX" ООО	шт.	12 600,0	252,0	75,0
274	233	Балыкчинский район	Футбольный мяч	"Қувват Ул Камол" ООО	тыс. шт.	1 260,0	88,2	40,0
275	234	Балыкчинский район	Волейбольный мяч	"Қувват Ул Камол" ООО	тыс. шт.	1 260,0	63,0	40,0
276	235	Балыкчинский район	Мяч для гандбола	"Қувват Ул Камол" ООО	тыс. шт.	1 260,0	81,9	40,0
277	236	Балыкчинский район	Перчатка для бокса	"Қувват Ул Камол" ООО	тыс. шт.	630,0	163,8	75,0
278	237	Балыкчинский район	Боксерские перчатки	"Қувват Ул Камол" ООО	тыс. шт.	630,0	157,5	75,0
279	238	Балыкчинский район	Боксерский шлем	"Қувват Ул Камол" ООО	тыс. шт.	630,0	31,5	75,0
280	239	Балыкчинский район	Боксерский мешок	"Қувват Ул Камол" ООО	шт.	31 500,0	535,5	75,0
281	240	Ходжаабадский район	Цемент марки М-400, М-500	"Rash Milk" СП ООО	т	102 480,0	71 820,0	82,0

282	241	г. Андижан	Герметик для автомобилей	"Мульти Бизнес Компани" ООО	т	3 000,0	7 920,0	63,0
283	242	г. Андижан	Мыло и моющие средства	"LIDER SUPER BREND" ООО	тыс. шт.	6,0	300,0	85,0
284	243	г. Андижан	Двери из МДФ	"UY MARKET AND" ООО	тыс. т	6,1	180,0	80,0
285	244	Андижанский район	Антибиотики	"MALIKA LABORATORIES" ООО	тыс. упак.	11 325,6	450,0	82,0
286	245	г. Андижан	Антибиотики	"EMERY PHARMA" ООО	тыс. упак.	4 235,0	23 100,0	75,0
287	246	Андижанский район	Антибиотики и железосодержащие препараты	"Gold Medicine Farm Andijan" МЧЖ	шт.	9 760,0	6 600,0	82,0
288	247	Андижанский район	Медицинское оборудование	"Zamin Med Tech" ООО	шт.	2 400,0	14 916,0	45,0
289	248	г. Андижан	Антибиотики	"Аксон" ООО	тыс. упак.	9 760,0	12 600,0	65,0
290	249	Андижанский район	Антибиотики	СП "Gold Andijon Pharma"	тыс. упак.	10 890,0	13 440,0	54,0
291	250	Андижанский район	Инъекционные препараты	ООО "Healing Faith"	тыс. пар	7 320,0	8 160,0	82,0
292	251	Андижанский район	Препараты в форме инъекций, таблеток и капсул	"Шиддат ноли" ООО	млн шт.	40,3	33 660,0	82,0
293	252	Кургантепинский район	Растительное масло	"Sohib omad barakasi" ООО	т	36 000,0	65 400,0	85,0
294	253	г. Андижан	Сливочное масло из АЛОЭ	"LIGHT AZIA" ООО	шт.	427 000,0	36 000,0	50,0
295	254	Джалакудукский район	Матрасы детские	"Гред рич" ООО	млн шт.	720,0	7 200,0	65,0
296	255	Джалакудукский район	Растительное масло	"Алёр текс" ООО	т	36,0	3 960,0	80,0
297	256	Джалакудукский район	Биоферон сироп, витамин	"Astonish Medical" ООО	тыс. шт.	171,8	9 600,0	80,0
298	257	Шахриханский район	Декоративные панели	"Голд универсал сити" ООО	кв.м	6 588,0	2 670,0	43,0
299	258	Булакбашинский район	Лампа на солнечной батарее	"KO'HINUR BULOQBOSHI" ООО	тыс. шт.	66,7	10,7	85,0
300	259	Булакбашинский район	Лакокрасочные изделия	"RULF FARBEN" ООО	тыс. т	31,5	793,8	65,0
301	260	Балыкчинский район	Фарфоровые изделия	"Миг фарфор" ООО	тыс. шт.	600,0	3 000,0	62,0
302	261	Балыкчинский район	Антибиотики в таблетках	"RUMIKS" ООО	тыс. упак.	600,0	468,0	42,0
303	262	Алтынкульский район	Полиэтиленовые трубы	ИП "Мамажонов Рахмонжон"	тыс. куб м	180,0	960,0	65,0
304	263	Алтынкульский район	Полиэтиленовые гранулы	ИП "Мамажонов Рахмонжон"	т	240,0	900,0	65,0
305	264	Алтынкульский район	Консервы мясные	"Балиқчилик саноат" ООО	т	1 440,0	5 760,0	48,0
306	265	г. Андижан	Антибиотики в таблетках	"Doctor imron medikal" частная предприятия	тыс. шт.	240,0	3 300,0	48,0
307	266	Шахриханский район	Антибиотики в таблетках	"Biostandart" частная предприятия	тыс. шт.	240,0	1 200,0	48,0
308	267	Кургантепинский район	Кожаные изделия	"Leather Art" ООО	тыс. пар	211,8	136 800,0	95,0

309	268	Кургантепинский район	Цемент марки М-400, М-500	"Ишончли посбон текстиль" ООО	т	73 200,0	380 509,2	88,0
310	269	Кургантепинский район	Растительное масло	"Khantex Oil" ООО	т	22 082,5	219 000,0	86,0
311	270	Избасканский район	Корм для птиц	"AFROSIYOB PARRANDA" ООО	т	40 242,3	243 519,4	72,0
312	271	Избасканский район	Подсолнечное масло	"Саркор юксак диёр" ООО	т	17 982,0	19 600,0	85,0
313	272	Кургантепинский район	Подсолнечное масло	"Sohib omad barakasi" ООО	тыс. т	5 000,0	32 500,0	85,0
314	273	Избасканский район	Производство промышленного клея из кожи	"Viands chicken" ООО	т	5 000,0	32 500,0	85,0
315	274	Пахтаабадский район	Мебель, унитаз и раковина из пластмассы	"Ёқут стоне" ООО	шт.	5 040,0	600,0	66,0
316	275	Пахтаабадский район	Декоративные элементы для фасада	Семейное предприятие "MAHMUDOV'S FAMILY"	тыс. кв.м.	360,0	1 200,0	77,0
317	276	Бустанский район	Консервы мясные	"Ширин балиқ кўли" ООО	т	30,0	960,0	85,0
318	277	Улугнарский район	Корм для птицы (гранулы)	ФХ "Шиддат насли пarrанда"	тыс. т	3 456,0	1 728,0	85,0
319	278	Мархаматский район	Йогурт и масло	"Мархамат сүт" ООО	т	300,0	1 050,0	85,0
320	279	Ходжаабадский район	Строительный клей	"Strong tip Global" ООО	т	600,0	3 000,0	80,0
321	280	г. Андижан	Йогурт и масло	ИП "Зиёев Нодирбек"	т	240,0	180,0	80,0
322	281	Алтынкульский район	Цемент марки М-400, М-500	"Кезар"ООО	тыс. т	37 200,0	23 400,0	80,0
	<b>3</b>	<b>Бухарская область</b>				<b>137</b>	<b>547 620,3</b>	
	<b>3.1</b>	<b>Новые проекты</b>				<b>30</b>	<b>96 225,5</b>	
323	1	Караулбазарский район	Цемент марки М-400	ООО "Bukhara Euro Cement"	тыс. т	40,0	24 000,0	90,0
324	2	Караулбазарский район	Декоративные камни и мозаика	ООО "Stone One"	тыс. кв.м	7,0	1 120,0	90,0
325	3	Караулбазарский район	Моторные масла	ООО "BLACK GOLD CLEAR"	т	50,0	480,0	80,0
326	4	г. Бухара	Готовые ткани и одежда из смеси хлопка и искусственных волокон	ООО "Nigora"	тыс. кв.м	2,0	5 000,0	90,0
327	5	г. Бухара	Джинсовые брюки и женская одежда	ООО "Gayrat Chodak"	млн шт.	1,0	3 000,0	75,0
328	6	Алатский район	Трикотажные полотна и готовые изделия из смеси синтетических волокон	ООО «Olot Asaka Tekstil»	млн шт.	2,0	4 000,0	80,0
329	7	г. Бухара	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	СП "AMIRA ASMIRA TRADE"	т	100,0	100,0	70,0
330	8	г. Бухара	Строительные изделия (теплоизоляционная краска, акриловая краска, травертин)	ООО "WIDE RANGE PRODUCTS"	т	10,0	230,0	40,0
331	9	г. Бухара	Рабочие и профессиональные комплекты и костюмы, куртки и пальто для мужчин и мальчиков	ООО "MEGA BUKHARA GROUP"	тыс. шт.	20,0	2 650,0	65,0
332	10	г. Бухара	Одежды из натуральной или композитной кожи	ООО "SHOH TEKS"	тыс. шт.	3,5	550,0	62,0

333	11	Гиждуванский район	Нитриловые перчатки	ООО "Baxsh savdo biznes"	тыс. шт.	110,0	56,0	40,0
334	12	Каганский район	Проволока, гвозди, изделия-саморезы	ООО "PROFKOMPLEKT BUKHARA"	т	100,0	597,0	40,0
335	13	Каганский район	Жесткие трубы, трубки и шланги из пластика	ООО "Бухоро газ сув қурилиш монтаж"	т	150,0	5 000,0	40,0
336	14	г. Каган	Металлопрофиль и плиты МДФ	ООО "Kogon neftegazenergo servis"	т	220,0	350,0	38,0
337	15	г. Каган	Готовые изделия из кожи	ООО "BUXORO QORAKO'L KLASTER"	тыс. шт.	10,0	1 000,0	90,0
338	16	Каракульский район	Тканые и трикотажные полотна	ООО "KARAKUL GARDEN TEX"	т	350,0	15 000,0	65,0
339	17	Каракульский район	Шерстяное одеяло	ООО "FERUZA FARANGIZ TEKSTIL"	т	2,4	60,0	70,0
340	18	Ромитанский район	Ортопедические изделия из волокнистых тканей (ремни, корсеты, бинты).	ООО "SASH KORSET"	шт.	350,0	63,0	70,0
341	19	г. Бухара	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	ООО "JETCOLOR AL BAHROM"	т	20,0	150,0	47,0
342	20	г. Бухара	Полипропиленовые трубы	ООО "BUXORO STANDART PLAST"	т	90,0	270,0	40,0
343	21	г. Бухара	Профили из нелегированной стали и профилированные (обрезные) листы	ООО "MEDIUM INTER PROF"	т	355,0	4 800,0	40,0
344	22	г. Бухара	Швейные пряжи из искусственных и синтетических волокон	ООО "EVER WHITE GROUP"	т	134,0	4 675,0	65,0
345	23	г. Бухара	Лекарства (антибиотики и таблетки)	ООО СП "Gufic Avicenna"	т	2,3	5 500,0	40,0
346	24	г. Бухара	Акриловое волокно	ООО СП "Сиёвуш Текстиль Бухоро"	т	270,0	7 500,0	57,0
347	25	г. Каган	Полиэтиленовая труба	ООО СП "Pipe Export Plant"	п/м	10 000,0	1 753,5	45,0
348	26	Каганский район	Металлическая сетка и профили	ООО "KOGON METALL SAVDO SERVIS"	т	45,0	4 500,0	40,0
349	27	Бухарский район	Металлоконструкции для теплиц	ООО СП "Buxara Varnet"	тыс. кв.м	500,0	1 660,0	37,0
350	28	Пешкунский район	Синтетические моющие средства (жидкое мыло, гели и шампуни)	ООО "BUKHARA BEST BUILDER"	т	105,0	790,0	49,0
351	29	Каганский район	Подсолнечное масло	ООО "ORGANIC TRADE SERVICE"	т	50,0	75,0	90,0
352	30	Ромитанский район	Шланги для капельного орошения	ООО "MARV IMKON"	тыс. м	4 320,0	1 296,0	70,0
	<b>3.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>107</b>	<b>451 394,8</b>	
353	31	г. Бухара	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	ЧП "City building group"	т	350,0	4 000,0	60,0
354	32	г. Бухара	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	ООО "Fayz Qurilish Mollari"	т	70,0	1 360,0	60,0
355	33	Каганский район	Алкилбензолсульфокислота	ООО "Buxoro Labsa Professional Futbol Klub"	т	153,0	1 160,0	37,0
356	34	г. Бухара	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	ООО "Dilkusho Qurilish"	т	253,0	253,0	60,0
357	35	Гиждуванский район	Сварочные электроды J422 (2,5 мм, 3 мм, 4 мм)	ООО "Munavvara Madina Fayzi"	т	27,5	198,0	50,0
358	36	Пешкунский район	Пластиковые трубы, фитинги для горячей и холодной воды	ООО "Peshku Plast Power"	т	140,0	2 100,0	50,0



359	37	Гиждуванский район	Сэндвич-панели и композитная арматура	ООО "Sharif-prof-servis"	тыс. кв.м.	3,3	490,0	45,0
360	38	Караулбазарский район	Мозаика из стекла и камня	ООО "Nano Decor"	кв.м	3 168,0	264,0	85,0
361	39	г. Бухара	Трансформатор и электрические щиты	ООО "Sayfullo mangu"	шт.	15,0	850,0	40,0
362	40	г. Каган	Петли, болты и гайки для металлообрабатывающего оборудования	СП "Darkside"	шт.	1 760,0	140,0	50,0
363	41	Караулбазарский район	Декоративные камни	ООО "Альфа Извест"	тыс. кв.м.	34,0	4 800,0	90,0
364	42	Каганский район	Гранулированный комбикорм (для птиц)	ООО "Golden Food"	т	3 000,0	14 000,0	75,0
365	43	Караулбазарский район	Комбикорм (для птиц)	ООО "Қоровулбозор Агро Парранда"	т	400,0	1 850,0	85,0
366	44	г. Бухара	Чугунные крышки для колодца и теплоизоляционные изделия (древесная вата)	ООО "BUXARA STAL"	шт.	800,0	320,0	60,0
367	45	Бухарский район	Стиральный порошок (капсульный порошок)	ООО "BUXARA SHATEN CLEAN"	т	0,3	24,0	65,0
368	46	Гиждуванский район	Напольные покрытия из ПВХ (таркетт)	ЧП "G'IJUVON MASHXURASI"	кв.м	5 500,0	2 000,0	70,0
369	47	г. Бухара	Электрощит, трансформатор и электрооборудование	ООО "ENERGOMAX T"	шт.	12,0	350,0	65,0
370	48	г. Бухара	Одноразовые шприцы (2г, 5г, 10г)	СП ООО "Uz-Koreya medikal"	млн шт.	23,0	6 000,0	55,0
371	49	Каганский район	Обувь	ООО "MRR NEW STAR 2020"	шт.	2 200,0	110,0	60,0
372	50	Вабкентский район	Обувь	"TARAQIYOT SHOES" МЧЖ	шт.	1 500,0	225,0	55,0
373	51	Вабкентский район	Стиральные порошки	ООО "Bahor plastics professional futbol klub"	т	13 000,0	95 000,0	60,0
374	52	г. Бухара	Закаленное стекло и изделия из него	ООО "Buxoro shams savdo"	тыс. кв.м	70,0	6 000,0	40,0
375	53	г. Каган	Оборудование для видеонаблюдения	ООО "Digital Security Systems"	шт.	1 320,0	790,0	40,0
376	54	Караулбазарский район	Трициклы и квадроциклы	ООО "Buxara real moto"	шт.	1 100,0	33 000,0	40,0
377	55	г. Бухара	Электрощит, трансформатор и электрооборудование	ООО "Energo qurilma maxsus montaj"	шт.	300,0	420,0	50,0
378	56	г. Бухара	Акриловая ванна и душевой поддон	ООО "Mironshox Rustam Baraka"	шт.	50,0	40,0	37,0
379	57	г. Каган	Краски и смеси (водоэмульсия, травертин)	СП "BEK OMADI"	т	10,0	100,0	40,0
380	58	г. Бухара	Матрасы для диванов	СП "DECOROOM MEBEL SERVICE"	шт.	750,0	500,0	50,0
381	59	г. Бухара	Закаленное стекло и изделия из него	ООО "SULTAN TECHNO GROUPS"	кв.м	12 000,0	2 000,0	38,0
382	60	Каганский район	Бумага большого формата и бумажные изделия	ООО "KOGON GOFRA YASHIK"	т	10,0	210,0	85,0
383	61	Гиждуванский район	ДСП	ООО "TADBIRKOR"	тыс. кв.м	27,0	1 500,0	70,0
384	62	Гиждуванский район	Скотч и клей	ООО "POLIMER DOBAVKA"	т	9,7	350,0	50,0
385	63	Гиждуванский район	Комбинированные автомобильные ткани для автокресел (ткани паралон)	ЧП "YORQIN XURSHID TEKSTIL"	т	30,0	133,3	50,0

386	64	г. Бухара	Джинсовые изделия	ООО "DELTA RUMINO"	тыс. шт.	20,0	1 400,0	40,0
387	65	Бухарский район	Металлическая сетка	ООО "SHUXRAT SHERZOD TRANS SERVIS"	т	15,0	200,0	40,0
388	66	Каракульский район	Готовая одежда из акриловой пряжи (женский джемпер, жакет)	ЧП "SEVINCH"	шт.	2 600,0	230,0	60,0
389	67	Гиждуванский район	Стальная проволока	ООО "G'IJDUVON TEXTSTROY PROGRESS PLYUS"	т	120,0	1 400,0	40,0
390	68	Гиждуванский район	Индустриальное масло (моторное и гидравлическое)	ООО "G'IJDUVON IDEAL SERVIS"	т	13,0	120,0	80,0
391	69	г. Бухара	Стальные профили	ООО "JIHOZ-NUR KONSTRUKSIYA"	тыс. м	400,0	5 300,0	40,0
392	70	г. Бухара	Железные двери	ООО "JIHOZ-NUR KONSTRUKSIYA"	тыс. шт.	3,5	3 700,0	40,0
393	71	г. Бухара	Медицинская одноразовая система	СП ООО "Uz-Koreya medikal"	тыс. шт.	1 700,0	1 600,0	55,0
394	72	г. Бухара	Гинекологическое зеркало	СП ООО "Uz-Koreya medikal"	тыс. шт.	300,0	500,0	55,0
395	73	Бухарский район	Антисептик	ООО "BUXARA SHATEN CLEAN"	тыс. л	2,1	72,3	65,0
396	74	г. Бухара	Лексан (полимерный строительный материал)	ООО "PROGRESS POLIMER STANDARTPLAST"	т	200,0	6 000,0	40,0
397	75	Бухарский район	Электронные весы	ООО "TAROZI STANDART SERVIS"	шт.	10,0	1 300,0	60,0
398	76	Вабкентский район	Спортивная обувь	ООО "Ekvatarial foot wear"	тыс. шт.	45,0	3 300,0	50,0
399	77	Вабкентский район	Синтетические моющие средства (порошок, гель, шампунь и др.)	ООО "ZARIPOV NUR BUSINESS"	т	24,0	80,0	50,0
400	78	Алатский район	Пряжа из смесовых синтетических волокон и швейные нити	ООО "IMRON NIKA"	т	300,0	4 000,0	40,0
401	79	г. Каган	Теплоизоляционный материал – пенополистирол	ООО "JAMILA JAHON LAZZAT OMAD"	т	75,0	850,0	41,0
402	80	Ромитанский район	Мебельная фурнитура	ООО "MEBEL PROGRESS SERVIS "	шт.	4 500,0	6 500,0	60,0
403	81	Каганский район	Запасные части к оборудованию нефтегазовой отрасли	ООО "KOGON MARS PLUS"	шт.	15,0	2 050,0	80,0
404	82	Караулбазарский район	Мотокультиватор	ООО "BUXARA REAL MOTO"	шт.	250,0	1 950,0	40,0
405	83	г. Бухара	Костюмы и различная одежда из текстильных материалов для женщин и девочек	СП "BUXORO MILLIY LIBOSLARI"	шт.	2 000,0	400,0	40,0
406	84	г. Бухара	Шарфы, носовые платки, шали, шарфы, накидки, вуали и т. п.	ООО "PARVOZTEKS"	тыс. шт.	3 800,0	3 500,0	85,0
407	85	г. Бухара	Закаленное стекло и изделия из него	ООО "BUXORO KVARTS"	кв м.	2 000,0	900,0	40,0
408	86	г. Бухара	Сухие смеси	ООО "BUXARA SMES"	т	250,0	1 100,0	75,0
409	87	г. Бухара	Костюмы и текстильные изделия для мужчин и мальчиков	ООО "OFS"	комп.	1 000,0	400,0	40,0
410	88	г. Бухара	Сантехника (раковины, ванны, унитазы и т.д.)	ООО "GEO SANTEX PROM"	шт.	1 100,0	850,0	42,0
411	89	г. Бухара	Декоративные камни	ООО "Исломобод тош товар"	т	2,3	33,3	90,0
412	90	г. Бухара	Электронные весы	ООО "Тарози класс"	шт.	18,0	2 000,0	40,0

413	91	г. Бухара	Строительные смеси	ООО "Ҳикмат Барака Омад"	т	50,0	110,0	75,0
414	92	г. Бухара	Готовая одежда для мужчин и женщин	ООО "BURDA LYUKS TEKSTIL"	тыс. шт.	20,0	1 200,0	40,0
415	93	г. Бухара	Швейные изделия	ООО "Арт спорт фешион"	тыс. шт.	25,0	500,9	80,0
416	94	г. Бухара	Полиэтиленовые изделия	ООО "PACKAGING-PLASTIC"	т	3 000,0	2 200,0	56,0
417	95	г. Бухара	Готовые ткани	ООО "Zamon Tekst"	тыс. кв.м	1 200,0	10 000,0	65,0
418	96	г. Бухара	Сантехника (раковины, ванны, унитазы и т. Д.)	ООО "Гулистон стандарт строй сервис"	шт.	300,0	200,0	40,0
419	97	г. Бухара	Ковры из различных видов натуральных и искусственных волокон	СП ООО "Бухоро Гидам"	тыс. кв.м	60,0	1 800,0	45,0
420	98	г. Бухара	Ковры из различных видов натуральных и искусственных волокон	ООО "Ал-Кабир Замир текстил"	тыс. кв.м	70,0	2 000,0	45,0
421	99	г. Каган	Вентиляционные шахты	ООО "SHEN-NEK TECHNIC"	тыс. м	1,2	700,0	45,0
422	100	г. Каган	Преформы ПЭТ, прочие пластмассовые упаковочные материалы	ООО "OPTIMA PLAST INVEST"	т	300,0	5 000,0	50,0
423	101	г. Каган	Синтетические моющие средства	ООО "ANTEY ULGURJI SAVDO"	т	5,4	500,0	40,0
424	102	г. Каган	Цемент марки М-400	ООО "Когон Цемент"	т	3 600,0	1 800,0	85,0
425	103	Бухарский район	Пластиковая посуда и предметы домашнего обихода	ООО "BUXARA SMART PLAST"	т	250,0	260,0	40,0
426	104	Бухарский район	Декоративные камни	ЧП "Марокко-Малерка"	т	12,0	100,0	60,0
427	105	Бухарский район	Рыбная котлета и колбаса	ООО "Бухоробалиқ"	т	25,0	850,0	80,0
428	106	Бухарский район	Корм для птицы	ООО "Кластер Эмир Парранда"	т	100,0	200,0	80,0
429	107	Бухарский район	Строительные смеси для наружных и внутренних фасадов	ЧП "Мечта Прораба"	т	38,0	120,0	75,0
430	108	Бухарский район	Синтетические моющие средства (порошок, гель, шампунь и др.)	ООО "BUXARA SHATEN CLEAN"	т	450,0	2 000,0	90,0
431	109	Каганский район	Моющие и чистящие средства в упаковке	СП ООО "HUSHBUY COSMETICS"	т	500,0	3 500,0	40,0
432	110	Каганский район	Моющие и чистящие средства в упаковке	ООО "BAHOR ECO LUXE"	т	250,0	2 000,0	40,0
433	111	Каганский район	Лакокрасочные материалы	ООО "DILNURA SAVDO TRANS SERVIS"	т	6,8	168,0	48,0
434	112	Вабкентский район	Силикат натрия (жидкое стекло)	ООО "BUKHARA WATERFALL GARDEN"	тыс. т	3,3	5 150,0	55,0
435	113	Вабкентский район	Джинсовые изделия	ООО "G'AYRAT-CHODAK"	тыс. шт.	120,0	9 000,0	55,0
436	114	Джандарский район	Готовый корм для животных	ООО "JONDOR OZIQ OVQAT SAVDO"	т	900,0	1 750,0	50,0
437	115	Джандарский район	Алюминиевая кухонная посуда (афганский казан и др. виды посуды)	СП ООО "ATU BUXORO"	т	180,0	600,0	50,0
438	116	Джандарский район	Трубы, трубки и шланги	ООО "JONDORPRODUKSIYA"	т	300,0	1 350,0	50,0
439	117	Джандарский район	Одеяла	ЧП "MALIMO TEKS"	т	50,0	275,0	50,0

440	118	Пешкунский район	Готовая одежда (джерпер)	ООО "Пешку Ёждувон Барака"	тыс. шт.	12,0	43,2	51,0
441	119	Пешкунский район	Текстильные изделия, ткани	ООО "Нафис Дилдора Дурдона"	п/м	800,0	40,0	38,0
442	120	Пешкунский район	Сухие смеси, различные смеси	ООО "BUKHARA BEST BUILDER"	т	330,0	440,0	60,0
443	121	Ромитанский район	Пластиковые гранулы (вторичный продукт)	ООО "TOZALIK MADANIYATI"	т	6,0	39,4	50,0
444	122	Ромитанский район	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	ООО "MAX COLOR SERVICE"	т	26,0	50,0	75,0
445	123	Шафирканский район	Лакокрасочные материалы и сухие смеси	ООО "ASILBEK ASADBЕК LAK SERVIS"	т	75,0	340,0	47,0
446	124	Гиждуванский район	Готовая одежда (костюм, комплект, пиджак, рубашка и др.)	ООО "BEXRUZ SHAXRUZ RAVNAQI"	тыс. шт.	1,5	150,0	60,0
447	125	Гиждуванский район	Готовая одежда (рабочая одежда, спортивная одежда, нижнее белье и др.)	ООО "GIJDUVAN TEXTILE EXPORT"	тыс. шт.	23,0	650,0	55,0
448	126	Гиждуванский район	Спортивные сумки, рюкзаки	СП "BEK BAGS-BUSINESS"	тыс. шт.	22,0	600,0	60,0
449	127	Гиждуванский район	Моющие и чистящие средства в упаковке	ООО "BIO BITXIM BARAKA"	т	800,0	850,0	55,0
450	128	Гиждуванский район	Шампуни, мыло и моющие средства	ООО "G'IJUVON ROYAL BUSINESS"	т	14,0	65,4	60,0
451	129	Гиждуванский район	Синтетические волокна	ООО "NUR JO'RA PLASTIK"	т	45,0	550,0	55,0
452	130	Гиждуванский район	Трикотажные полотна	ООО "Парвоз хумо равнақ транс"	т	300,0	23 375,0	60,0
453	131	Алатский район	Трикотажные полотна и готовые изделия из смеси синтетических волокон	ООО "Мегрантекс"	тыс. кв.м	2 500,0	100 000,0	42,0
454	132	Караулбазарский район	Декоративные камни	ЧП "QOROVULBOZOR ENERGO TA'MIR"	кв.м	400,0	35,0	90,0
455	133	Караулбазарский район	Декоративные камни	ООО "O'KTAM SANJAR G'ISHT TOSH QURILISH"	кв.м	360,0	30,0	90,0
456	134	Караулбазарский район	Декоративные камни	ООО "OLTIN SAHRO MO'JIZASI"	кв.м	350,0	30,0	90,0
457	135	г. Бухара	Саморезы и шурупы	ООО "Omad Gvozd Shurup"	т	2 200,0	15 000,0	50,0
458	136	Каракульский район	Полимерные трубы и колодцы для систем водоснабжения и канализации	ООО "KARITT AQUA"	тыс. шт.	1,3	500,0	60,0
459	137	г. Каган	Гипсокартон и сухие смеси	СП ООО BUXORO GYPSUM	т	1 500,0	25 000,0	46,0
	<b>4</b>	<b>Джизакская область</b>				<b>67</b>	<b>1 562 048,9</b>	
	<b>4.1</b>	<b>Новые проекты</b>				<b>15</b>	<b>22 465,3</b>	
460	1	г. Джизак	Сэндвич-панели	ООО "Asia Metal Sheets"	тыс. кв.м	90,0	7 380,0	36,0
461	2	Зарбдарский район	Жидкие обои	ООО "Bo'ston Poultry"	т	75,0	788,0	36,0
462	3	Зарбдарский район	Пенополиэтилен	ООО "Bo'ston poultry"	кв.м	383,0	144,0	80,0
463	4	Галляаральский район	Краски и лаки на основе акриловых и виниловых полимеров	ООО "Didosa Paint"	т	120,0	672,5	36,0
464	5	Дустликский район	Рыбное филе	ООО "Fora Seafoods"	т	45,0	112,5	36,0

465	6	Фаришский район	Композитные трубы из базальта	ООО "Ecobasalt Group"	тыс. т	1,0	4 600,0	50,0
466	7	Фаришский район	Непрерывное базальтовое волокно	ООО "Diabaz Composit Group"	тыс. т	1,2	108,3	70,0
467	8	Янгиабадский район	Готовые трикотажные изделия для детей (шорты, футболки летние, зимние и др. изделия)	ЧП "Kamola Kamalagi"	тыс. шт.	124,0	794,0	70,0
468	9	г. Джизак	Трикотажное полотно	ООО "Jada Color Tekstil"	т	118,8	3 343,2	65,0
469	10	Арнасайский район	Готовые трикотажные изделия для женщин и детей (футболки, пижамы, шапки, и др.)	ООО "Arnasoy Texno Park"	тыс. шт.	31,7	1 641,3	75,0
470	11	Мирзачульский район	Порошок серы	ООО "Far Kimyo Trans"	т	100,0	250,0	80,0
471	12	Пахтакорский район	Моторное масло для легковых и грузовых автомобилей	СП ООО "World trading company"	тыс. л	3,0	546,0	36,0
472	13	Пахтакорский район	Газобетон марки Д500, Д600, Д700	ООО "Quality Materials"	куб.м	750,0	360,0	90,0
473	14	Галляаральский район	Специальный пигмент из камня	ООО "Brown Iron"	т	120,0	360,0	100,0
474	15	Фаришский район	Базальтовое волокно и различные строительные материалы из него	ООО "Basalt Thermo"	тыс. шт.	15,0	1 365,5	85,0
	<b>4.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>52</b>	<b>1 539 583,6</b>	
475	16	Арнасайский район	Корм для рыб	СП ООО "MTT Sea food"	т	531,7	686,3	75,0
476	17	Бахмальский район	Яблочный концентрат	ООО "Baxmal Natural Juice"	т	165,7	2 129,5	90,0
477	18	Галляаральский район	Сульфат калия для минеральных удобрений	ООО "G'allaorol kaliy fosfat"	т	2 543,8	7 446,2	100,0
478	19	Галляаральский район	Соляная кислота	ООО "G'allaorol kaliy fosfat"	т	855,0	655,2	100,0
479	20	Галляаральский район	Хлорид кальция	ООО "G'allaorol kaliy fosfat"	т	32,4	42,1	100,0
480	21	Галляаральский район	Легковые автомобили (KIA, RENAULT и LADA)	ООО "ADM Jizzakh"	шт.	2 502,2	560 341,0	21,0
481	22	Галляаральский район	Электрические трансформаторы мощностью от 25 до 160 кВт	ООО "Yuqori Kuchlanish Servis"	шт.	6,7	50,0	36,0
482	23	г. Джизак	Полипропиленовые трубы	ООО "Master building products"	тыс. п.м.	4 680,7	27 365,0	40,0
483	24	г. Джизак	Вентили, фитинги и аксессуары	ООО "Master building products"	тыс. шт.	15 754,8	17 748,0	40,0
484	25	г. Джизак	Трубы жаропрочные и хладостойкие разного диаметра из ПВХ	ООО "Master building products"	тыс. п.м.	847,8	1 679,0	40,0
485	26	г. Джизак	Фитинги из ПВХ	ООО "Master building products"	тыс. шт.	3 358,0	3 412,2	40,0
486	27	г. Джизак	Закаленное стекло толщиной 3-10 мм	ООО "Xaqiqat-otabek"	тыс. кв.м	22,2	878,8	65,0
487	28	г. Джизак	Трубы, шланги и их соединения, отводы, фланцы	ООО "Bexzod polimer plast"	т	692,5	9 799,1	70,0
488	29	г. Джизак	Трубы, шланги и их соединения, отводы, фланцы	ООО "Jizzax polimer plast"	т	2 013,7	35 471,3	70,0
489	30	г. Джизак	Стекловата	СП ООО "Ecoclimat"	тыс. шт.	939,6	38 712,8	70,0
490	31	г. Джизак	Пигменты для обработки тканей и красок	ООО "Sofitel"	т	1 701,5	20 310,9	70,0

491	32	г. Джизак	Полиэстеровая лента и скотч	ООО "Polimer Art"	млн шт.	5,1	74,6	70,0
492	33	г. Джизак	Солнечные водонагреватели емкостью 60-300 литров	СП ООО "Quyosh issiqlik energiyasi"	шт.	255,6	963,1	55,0
493	34	г. Джизак	Электродуховая печь	СП "Roison Home White Goods"	шт.	14 500,0	2 926,0	37,0
494	35	г. Джизак	Электрогазовая плита	СП "Roison Home White Goods"	шт.	382,5	28,0	40,0
495	36	г. Джизак	Кондиционеры	СП "Roison Home White Goods"	шт.	2 465,8	5 906,6	40,0
496	37	г. Джизак	Холодильники	СП "Roison Home White Goods"	шт.	12 230,0	11 704,0	36,0
497	38	г. Джизак	Телевизоры	СП "Roison Home White Goods"	шт.	13 673,3	14 426,8	40,0
498	39	г. Джизак	Металлические сейфы, стеллажи и специальные шкафы для хранения высотой менее 80 см	ООО "Keys Luck"	шт.	148,7	84,8	60,0
499	40	г. Джизак	Металлические сейфы, стеллажи и специальные шкафы для хранения высотой более 80 см	ООО "Keys Luck"	шт.	410,0	297,6	60,0
500	41	г. Джизак	Метизы	СП ООО "Master Screw Systems"	т	1 532,6	16 353,2	36,0
501	42	г. Джизак	Металлические профили и фурнитура	СП ООО "Master Screw Systems"	тыс п.м.	3 898,0	9 529,0	36,0
502	43	г. Джизак	Свинцовые аккумуляторы для грузовиков и легковых автомобилей	АО "Jizzax Akkumulyator Zavodi"	тыс. шт.	371,3	104 902,1	90,0
503	44	г. Джизак	Готовые трикотажные изделия для женщин (футболки, свитера, пижамы, шорты, лосины, шапки и др.)	ООО "Jizzax-Toshtepa Tekstil"	тыс. шт.	5 170,7	87 242,6	70,0
504	45	г. Джизак	Одноразовые шприцы	ООО "Shifobaxsh suv chashmasi"	тыс. шт.	93,9	250,2	45,0
505	46	г. Джизак	Накладки и тормозные колодки для грузовых и легковых автомобилей	ООО "Auto Pad Systems"	тыс. шт.	1 415,1	70,2	36,0
506	47	г. Джизак	Крашеное трикотажное полотно	ООО "Jizzakh Textile"	т	1 056,9	37 657,0	70,0
507	48	г. Джизак	Гранулированный комбикорм	ООО "Baxmal Quyosh Nuri"	т	37,8	109,6	65,0
508	49	г. Джизак	Целлюлоза	ООО "Raw Materials Cellulose"	т	4,4	41,1	60,0
509	50	г. Джизак	Свинец очищенный	ООО "Jizzax Akkumulyator Zavodi Distributor"	т	1 388,0	29 497,7	100,0
510	51	Зарбдарский район	Готовые трикотажные изделия для женщин (футболки, свитера, пижамы, шорты, лосины, шапки и др.)	ООО "Betlis tekstil"	тыс. шт.	3 109,3	44 344,1	70,0
511	52	Зарбдарский район	Детская одежда	ООО "Bo'ston Navro'z Textile"	тыс. шт.	82,6	131,2	70,0
512	53	Зафарабадский район	Портландцемент марки М400, М500	ООО "Huaxin cement jizzakh"	тыс. т	628,7	360 322,8	85,0
513	54	Зааминский район	Готовые стоматологические пломбы	ООО "Dentals Pharma"	тыс. шт.	0,1	125,1	36,0
514	55	Зааминский район	Провода высокого напряжения	ООО "Trust electronics"	тыс. шт.	4 496,8	30 434,1	36,0
515	56	Зааминский район	Биоактивные добавки	ООО "Zomin Pharm"	упак.	6 727,8	918,0	45,0
516	57	Мирзачульский район	Джинсовая продукция (брючный костюм, мужские и женские куртки, детская одежда)	ООО "Mirzachul teks"	тыс п.м.	92,7	1 948,6	60,0

517	58	Мирзачульский район	Газобетонные блоки марки Д 500, Д 600, Д 700	ООО "Inter group agro export"	тыс. т	4 050,0	1 366,3	90,0
518	59	Мирзачульский район	Технический спирт 8-90 %	ООО "Arhat chemicals"	тыс. т	0,1	1,1	80,0
519	60	Пахтакорский район	Воздушные фильтры для легковых и грузовых автомобилей	СП ООО "World trading company"	тыс. шт.	81,3	1 049,0	36,0
520	61	Пахтакорский район	Антифриз для легковых и грузовых автомобилей марки J-11 и J-12	СП ООО "World trading company"	т	1 997,3	16 848,6	50,0
521	62	Фаришский район	Арматура из базальтового волокна диаметром 4-24 мм	СП ООО "Mega invest industrial"	т	61,1	1 958,2	80,0
522	63	Фаришский район	Сетка из базальтового волокна	СП ООО "Mega invest industrial"	т	39,8	1 123,1	80,0
523	64	Фаришский район	Ровинг из базальтового волокна	СП ООО "Mega invest industrial"	т	1 205,9	19 316,5	80,0
524	65	Фаришский район	Теплоизоляционные материалы (минеральная вата базальтовая)	СП ООО "Basalt wool"	т	400,0	2 000,0	75,0
525	66	Фаришский район	Геосетка из базальтового волокна	ООО "Geobasalt Products"	т	1 792,0	8 720,5	80,0
526	67	Шараф-Рашидовский район	Акриловая ванна	ООО "Crystal-Best"	шт.	216,5	185,0	55,0
	5	<b>Кашкадарьинская область</b>				<b>57,0</b>	<b>430 950,0</b>	
	5.1	<b>Новые проекты</b>				<b>31</b>	<b>291 600,0</b>	
527	1	Гузарский район	Керамические изделия	ЧП "RUSTAM MURODILLAEVICH"	т	31 000,0	2 000,0	70,0
528	2	Гузарский район	Пластиковая труба диаметром 50, 100, 150 мм	ЧП "ZAFARON"	т	70,0	1 500,0	65,0
529	3	Дехканабадский район	Подсолнечное масло	ЧП "ИСТИҚЛОЛ"	т	1 400,0	20 000,0	55,0
530	4	Дехканабадский район	Доломитовое сырье	ЧП "САМАДОВ БАХТИЁР РАВШАНОВИЧ"	т	80,0	1 700,0	38,0
531	5	Китабский район	Цемент марки М500	ООО "Qarshi Conch Cement"	т	960 000,0	100 000,0	90,0
532	6	Китабский район	Декоративные камни (травертин)	ЧП "NASRIYEV SHERMAT ZAYNIYEVICH"	т	4 050,0	7 500,0	40,0
533	7	Китабский район	Декоративные камни (травертин)	СП ООО "SAFIT CARB"	т	15 200,0	5 000,0	45,0
534	8	Касанский район	Трубы для капельного орошения	ЧП "MAGFA UNIVERSAL FAYZ"	т	123,0	1 600,0	68,0
535	9	Касанский район	Детали мебели	ООО "АЛФА-ДАВИД"	т	21,0	2 100,0	65,0
536	10	Касанский район	Подсолнечное масло	ООО "Алиев Шохрух Сайфиддинович"	т	300,0	3 000,0	65,0
537	11	Касанский район	Подсолнечное масло	СП "Жуманиязов Ўлмасжон барака"	т	250,0	2 500,0	20,0
538	12	Каршинский район	Нагревательные печи	ЧП "Турди муаззам сервис"	т	500,0	1 500,0	65,0
539	13	Каршинский район	Подсолнечное масло	ООО "FERUZ IMKON TRANS"	т	300,0	5 000,0	55,0
540	14	Каршинский район	Медные радиаторы для грузовых автомобилей	СП ООО "Автотракторрадиатор"	шт.	2 000,0	9 000,0	65,0
541	15	Каршинский район	Торговые терминалы (инфокиоски)	ООО "Фави груп сервис"	шт.	160,0	3 000,0	70,0

542	16	Мубарекский район	Питательные вещества для сельского хозяйства	СП ООО "NTCS GROUP"	т	80,0	40 000,0	65,0
543	17	Нишанский район	Женская сумка из кожи	ООО "S Grand"	шт.	200,0	1 800,0	70,0
544	18	Чиракчинский район	Подсолнечное масло	ООО "King of fish"	т	20 000,0	9 000,0	85,0
545	19	Шахрисабзский район	Парфюмерное мыло, шампунь, зубная паста	ЧП "Мухаммадиева Нозима"	т	10,0	2 500,0	65,0
546	20	г. Шахрисабз	Детская одежда	ООО "Садо"	шт.	150,0	3 000,0	70,0
547	21	г. Шахрисабз	Пластиковая труба диаметром 50, 100, 150 мм	ЧП "Хикоят Касс савдо"	т	67,0	1 600,0	50,0
548	22	г. Шахрисабз	Подсолнечное масло	ЧП "SHOMUXAMMAD SODIQ"	т	970,0	20 000,0	75,0
549	23	г. Шахрисабз	Трансформаторные щиты	ЧП "Шахрисабз коммуникация монтаж"	т	20,0	1 200,0	55,0
550	24	г. Карши	Сэндвич-панель	ООО "Коммунал-Саноат қурилиш"	т	250,0	10 000,0	55,0
551	25	г. Карши	Трубы 50, 100, 150 диаметров	ООО "BUNYODKOR KAFOLAT SERVIS"	т	154,0	7 000,0	45,0
552	26	г. Карши	Различные мешки для муки и цемента	ООО "Аламут тех траде"	т	100,0	2 300,0	50,0
553	27	г. Карши	Запчасти для сельхозтехники (плуг)	ООО "QARSHI TA'MIRLASH ZAVODI"	т	2 500,0	6 700,0	50,0
554	28	г. Карши	Рабочие и профессиональные комплекты и костюмы, куртки и пальто для мужчин и мальчиков	ООО "SAFE COLLECTION"	шт.	1 000,0	3 000,0	60,0
555	29	г. Карши	Зеркала и зеркальные изделия	ЧП "INNOVATION-GLASS-TECHNOLOGY"	т	16 500,0	8 000,0	60,0
556	30	г. Карши	Детали мебели	ООО "ПЕГАС"	т	231,0	7 000,0	55,0
557	31	Яккабагский район	Подсолнечное масло	ООО "Alp Nasaf nur"	т	41,0	3 100,0	70,0
	<b>5.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>26</b>	<b>139 350,0</b>	
558	32	Китабский район	Микрокальцит	ЧП "Trans agro qurilish"	т	3 700,0	2 000,0	60,0
559	33	Нишанский район	Запасные части для водяных насосов	ООО "Agro suv tex montaj"	шт.	275,0	5 000,0	50,0
560	34	Нишанский район	Система охлаждения масла водяных насосов	ООО "Agro suv tex montaj"	комп.	20,0	4 000,0	85,0
561	35	г. Карши	Алюминиевые радиаторы для грузовых автомобилей	СП ООО "Avtotraktorradiator"	тыс. шт.	2 500,0	20 000,0	65,0
562	36	Мубарекский район	Водно-масляная эмульсия	ООО "Global him reagent"	т	150,0	3 000,0	75,0
563	37	Каршинский район	Торговые терминалы	ООО "Prommax"	шт.	210,0	3 000,0	55,0
564	38	г. Карши	Переработанная кожа	СП ООО "Qarshi leather"	млн кв.дм	65,0	10 000,0	75,0
565	39	г. Карши	Кожаная обувь	ООО "Premium Capital Group"	шт.	700,0	8 000,0	75,0
566	40	г. Карши	Современные телевизоры с диагональю экрана 49 дюймов	СП ООО "Biss electronics system"	шт.	13 500,0	10 000,0	55,0



567	41	г. Карши	Современные телевизоры с диагональю экрана 55 дюймов	СП ООО "Biss electronics system"	шт.	1 300,0	5 000,0	55,0
568	42	г. Карши	Гигиенические средства (парфюмерное мыло, шампунь)	СП ООО "Uzgersov"	тыс. шт.	1 250,0	700,0	70,0
569	43	Яккабагский район	Мужская и женская одежда	ЧП "Atlanta siti"	шт.	18 500,0	2 500,0	80,0
570	44	г. Карши	Кожаная обувь	СП ООО "Uzshoes"	тыс. пар	200,0	26 000,0	50,0
571	45	Камашинский район	Ванна	ООО "Ideal Poliver Plast"	шт.	1 600,0	1 800,0	100,0
572	46	Китабский район	Краски и лаки на основе акриловых и ванильных полимеров	ООО "Inter mega biznes"	т	185,0	1 600,0	55,0
573	47	Китабский район	Краски и лаки на основе акриловых и ванильных полимеров	ООО "Voha mash'ali"	т	100,0	700,0	55,0
574	48	Каршинский район	Синтетические моющие средства	ЧП "Ozod polemer plastik"	шт.	900,0	650,0	55,0
575	49	Китабский район	Краски и лаки на основе акриловых и ванильных полимеров	ЧП "Trans agro qurilish"	т	85,0	1 000,0	60,0
576	50	Город Карши	Спортивная обувь	ООО "My com shoes ltd"	пар	18 300,0	500,0	100,0
577	51	г. Карши	Подсолнечное масло	ООО "Asian Golden Oil"	т	12 200,0	13 000,0	55,0
578	52	г. Карши	Комплекс измерений газа, жидкости и пара в хозяйственном учете и технологических процессах ДУ50 -ДУ700; РУ0 до РУ250	ООО "Метролог"	шт.	40,0	3 000,0	60,0
579	53	г. Карши	Мембраны для измерительных систем ДУ50 - ДУ700; РУ0 до РУ250	ООО "Метролог"	шт.	15,0	400,0	65,0
580	54	г. Карши	Фланец ДУ50 -ДУ700; РУ0 до РУ250	ООО "Метролог"	шт.	2 500,0	3 100,0	60,0
581	55	Каршинский район	Торговые терминалы	ООО "Prommax"	шт.	250,0	2 300,0	70,0
582	56	г. Карши	Подсолнечное масло	ООО "Кашкадарё салкин ичимликлар"	т	1 850,0	4 500,0	77,0
583	57	г. Карши	Фруктовое пюре для детей	ЧП "Darmon-farm"	т	125,0	7 600,0	55,0
	<b>6</b>	<b>Навоийская область</b>				<b>111</b>	<b>847 903,3</b>	
	<b>6.1</b>	<b>Новые проекты</b>				<b>40</b>	<b>307 303,6</b>	
584	1	г. Навои	Трубы МНЖ 5-1	ООО "Navpromlitmash"	т	100,0	19 000,0	90,0
585	2	г. Навои	Запорная арматура	ООО "Navpromlitmash"	шт.	150,0	4 017,9	70,0
586	3	г. Навои	Флотационная машина	ООО "Navpromlitmash"	шт.	2,0	9 240,0	60,0
587	4	г. Навои	Межстадийные грохоты	ООО "Navpromlitmash"	шт.	15,0	16 620,4	80,0
588	5	г. Навои	Пресс-формы (литьевая форма)	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	50,0	1 765,0	70,0
589	6	г. Навои	Конвейеры шахтные ленточные	ООО "Gidro-stanko-servis"	комп.	2,0	10 000,0	50,0
590	7	г. Навои	Насосы шестеренные (НШ-10, 16, 32, 50)	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	2 000,0	2 000,0	60,0

591	8	г. Навои	Корпус автомобильного электрогенератора	ООО "Gidro-stanko-servis"	тыс. шт.	120,0	3 360,0	80,0
592	9	г. Навои	Электродвигатель (от 100 кВт до 800 кВт)	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	10,0	1 600,0	60,0
593	10	г. Навои	Лебедка	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	10,0	1 600,0	85,0
594	11	г. Навои	Башенный кран	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	1,0	7 100,0	80,0
595	12	г. Навои	Одно- (двух-) балочные мостовые краны	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	29,0	8 990,0	75,0
596	13	г. Навои	Вибраторы	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	30,0	1 824,6	60,0
597	14	г. Навои	Центробежно-барботажная установка	ООО "Gidro-stanko-servis"	комп.	3,0	3 501,0	60,0
598	15	г. Навои	Венец зубчатый	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	8,0	16 680,0	80,0
599	16	г. Навои	Рукава для полива (Ø50-Ø150)	ООО "New trust world"	шт.	120,0	132,0	75,5
600	17	г. Навои	Дыхательный аппарат	ООО "New trust world"	комп.	500,0	7 500,0	90,0
601	18	г. Навои	Стальные сетки NiGr	ООО "New trust world"	кв.м	1 400,0	252,0	75,0
602	19	г. Навои	Огнеупорные материалы и изделие	ООО "Kimyo-Servis-Navoiy"	т	375,0	3 510,0	90,0
603	20	г. Навои	Приборы для измерения параметров электрического тока	ООО "Karmana-sharqona invest"	шт.	2 000,0	688,0	42,0
604	21	г. Навои	Сушильный шкаф	ООО "Karmana-sharqona invest"	шт.	5,0	130,0	42,0
605	22	г. Навои	Стальные шары для мельницы	ООО "Latem-metal"	т	120,0	1 020,0	85,0
606	23	г. Навои	Пруток	ООО "Latem-metal"	т	50,0	375,0	85,0
607	24	г. Навои	Подшипниковая опора (SAF-XT)	ООО "Latem-metal"	шт.	106,0	276,1	85,0
608	25	г. Навои	Перекись водорода	ООО "Uzbekistan hydrogen peroxide"	т	200,0	1 403,1	60,0
609	26	г. Зарафшан	Строительное стекло	ООО "Zarafshon oyna"	тыс. кв.м	200,0	71 214,3	85,0
610	27	г. Зарафшан	Синтетические волокна и пряжи	ООО "Arel Konfeksiyon"	т	650,0	19 500,0	36,0
611	28	Карманинский район	Розетки и выключатели	ООО "Ihlas elektrik"	тыс. шт.	200,0	2 400,0	40,0
612	29	Карманинский район	Комбинированные корма для птицы	ООО "Gulobod Osiyo Parranda"	т	2 000,0	1 000,0	39,0
613	30	Канимехский район	Таблетированная соль	ООО "Shojon tuz group"	т	50,0	1 000,0	90,0
614	31	г. Газган	Облицовочные материалы из натурального камня (мрамор, гранит и др.)	ООО "Gazgan stone"	тыс. кв.м	6,5	975,0	100,0
615	32	Кызылтепинский район	Лакокрасочная продукция	ООО "Toshrobot mevalari"	т	50,0	2 500,0	55,0
616	33	Нуратинский район	Ланолин	ООО "Nurota wool export"	т	40,0	4 296,0	100,0
617	34	Нуратинский район	Шерсть для прядения	ООО "Nurota wool export"	т	350,0	3 759,0	100,0

618	35	Нуратинский район	Облицовочная плитка	ООО "Bestertein Group"	тыс. кв.м	175,0	3 749,4	100,0
619	36	Навбахорский район	Воздушные фильтры для промышленных предприятий	ООО "Aziametprommash"	шт.	1 500,0	6 000,0	65,0
620	37	Учкудукский район	Запасные части для специальной техники добычи руды	ООО "Energiyasistema texnologiya"	комп.	59,0	63 720,0	55,0
621	38	Тамдынский район	Облицовочные материалы из натурального камня	ООО "An Shun max constructions Tomdi"	кв.м	1 000,0	2 500,0	100,0
622	39	Хатырчинский район	Лекарственный растительный препарат (экстракты оливы, миндаля, черного тмина и других лекарственных растений)	ООО "Kafolat farm servis"	тыс. шт.	50,0	125,0	70,0
623	40	Хатырчинский район	Алюминиевые и биметаллические радиаторы отопления	ООО "One step solution"	тыс. шт.	40,0	1 980,0	36,0
	<b>6.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>71</b>	<b>540 599,7</b>	
624	41	г. Навои	Теплообменник	ООО "Navpromlitmash"	шт.	28,0	5 600,0	70,0
625	42	г. Навои	Чугунная чушка (Л-2)	ООО "Navpromlitmash"	т	1 000,0	6 300,0	86,3
626	43	г. Навои	Латунные трубы	ООО "Navpromlitmash"	т	120,0	11 478,1	90,0
627	44	г. Навои	Маслоохладитель	ООО "Navpromlitmash"	комп.	12,0	2 640,0	80,0
628	45	г. Навои	Цилиндрическая шпальтовая сетка	ООО "Navpromlitmash"	шт.	60,0	3 130,5	60,0
629	46	г. Навои	Воздушные фильтры для промышленных предприятий	ООО "Navpromlitmash"	тыс. шт.	5,0	2 500,0	70,0
630	47	г. Навои	Масляные фильтры для промышленных предприятий	ООО "Navpromlitmash"	тыс. шт.	5,0	2 500,0	70,0
631	48	г. Навои	Воздушные фильтры для автомобилей	ООО "Navpromlitmash"	тыс. шт.	10,0	250,0	70,0
632	49	г. Навои	Масляные фильтры для автомобилей	ООО "Navpromlitmash"	тыс. шт.	10,0	250,0	70,0
633	50	г. Навои	Воздухоохладители	ООО "Navpromlitmash"	шт.	20,0	2 616,7	90,0
634	51	г. Навои	Портальный кран	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	4,0	19 200,0	80,0
635	52	г. Навои	Таль (г/п 1-5 тн)	ООО "Gidro-stanko-servis"	комп.	300,0	6 332,2	65,0
636	53	г. Навои	Редукторы (разные)	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	185,0	3 792,5	55,0
637	54	г. Навои	Мешалка реактора	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	36,0	18 144,0	55,0
638	55	г. Навои	Питатель вибрационный	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	58,0	11 290,0	60,0
639	56	г. Навои	Шестерни (разные)	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	400,0	2 160,0	70,0
640	57	г. Навои	Клеть шахтная	ООО "Gidro-stanko-servis"	комп.	4,0	2 815,0	80,0
641	58	г. Навои	ШПС кассеты (шаропрокатный стан)	ООО "Gidro-stanko-servis"	комп.	24,0	12 000,0	80,0
642	59	г. Навои	Пружины (разные)	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	10 000,0	80,0	80,0

643	60	г. Навои	Горелка автоматическая	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	20,0	6 503,1	85,0
644	61	г. Навои	Барботажная установка	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	5,0	1 335,2	65,0
645	62	г. Навои	Ударная планка для конвейерной линии	ООО "Gidro-stanko-servis"	шт.	120,0	224,6	80,0
646	63	г. Навои	Противогаз	ООО "New trust world"	комп.	4 500,0	1 350,4	88,0
647	64	г. Навои	Теплоотражающий костюм	ООО "New trust world"	комп.	270,0	1 350,0	60,0
648	65	г. Навои	Боевая одежда пожарного	ООО "New trust world"	комп.	228,0	342,0	48,0
649	66	г. Навои	Защитные очки	ООО "New trust world"	шт.	9 000,0	162,0	45,0
650	67	г. Навои	Респиратор (марки НЮ)	ООО "New trust world"	тыс. шт.	70,0	105,0	70,0
651	68	г. Навои	Невзрывчатая расширяющая смесь	ООО "Kumush asl Navoiy"	т	120,0	1 200,0	80,0
652	69	г. Навои	Воздушные фильтры для промышленных предприятий и автомобилей	ООО "Polaris vostok"	шт.	5 500,0	1 100,3	70,0
653	70	г. Навои	Лифт	ООО "Golden lift"	шт.	45,0	10 264,5	70,0
654	71	г. Навои	Облицовочная плитка	ООО "Tiancheng stone"	тыс. куб м	24,0	52 103,3	100,0
655	72	г. Навои	Бетоносмесительный узел	ООО "Engineering Solutions Navoi"	шт.	12,0	1 920,0	80,0
656	73	г. Навои	Шарошечные долота	ООО "Aziya-Gormash"	шт.	4 042,0	32 397,1	36,0
657	74	г. Навои	Хлорид железа	ООО "Eco xim prom"	т	850,0	5 270,0	100,0
658	75	г. Навои	Композиционные строительные материалы	ООО "Navoi kompozit"	тыс. кв.м	50,0	7 500,0	96,0
659	76	г. Навои	Преобразователь напряжения	ООО "Karmana sharqona invest"	шт.	16,0	1 321,7	65,0
660	77	г. Навои	Футеровка чугунная	ООО "Latem-metal"	шт.	16 200,0	4 769,3	85,0
661	78	г. Навои	Футеровка из специального чугунного сплава	ООО "Latem-metal"	шт.	12 744,0	3 751,8	85,0
662	79	г. Навои	Технический крахмал	ЧП "Eldor g'ijduvoni"	т	212,0	954,1	85,0
663	80	г. Навои	Тиосульфат натрия (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	ООО "Kimyogar-STM"	т	15,0	247,5	90,0
664	81	г. Навои	Лак	ООО "Saadet Ceramics"	т	45,0	675,0	60,0
665	82	г. Навои	Эмульсия	ООО "Saadet Ceramics"	т	120,0	840,0	65,0
666	83	г. Навои	Жидкий травертин	ООО "Saadet Ceramics"	т	50,0	200,0	65,0
667	84	г. Навои	Сухие смеси	ООО "Saadet Ceramics"	т	500,0	500,0	70,0
668	85	г. Навои	Горное оборудование и их запасные части	ООО "Bur kompressor Navoiy"	шт.	456,0	45 600,0	65,0
669	86	г. Зарафшан	Ферросплавы	ООО "Carbide impex plus"	т	2 000,0	68 000,0	60,0

670	87	г. Зарафшан	Моющее средство (жидкое мыло, порошок, шампунь)	ЧП "Ximzar-Optimal"	т	180,0	775,0	80,0
671	88	г. Зарафшан	Акриловая пряжа	ООО "Orianna yarns textile"	т	360,0	13 824,7	60,0
672	89	г. Зарафшан	Облицовочная плитка	ООО "An Shun max constructions Zarafshon"	тыс. кв.м	10,0	5 083,3	100,0
673	90	г. Газган	Облицовочная продукция из гранита (мрамора)	ООО "Mapmap обод"	тыс. кв.м	462,0	24 054,0	100,0
674	91	г. Газган	Облицовочные материалы из натурального камня (мрамор, гранит и др.)	ООО "Marmar standart"	тыс. кв.м	75,0	9 750,0	100,0
675	92	Карманинский район	Проводники электрического тока (до 1 кВ)	ООО "Navoi Cable Connector"	т	350,0	15 298,6	80,0
676	93	Карманинский район	Воздушные фильтры	ЧП "Karmana gold mine"	шт.	5 400,0	1 252,8	90,0
677	94	Карманинский район	ДСП и фанера 8-30 мм (2440 мм x 1220 мм)	ИП ООО "Zhong Tian"	шт.	7 800,0	1 813,0	75,0
678	95	Карманинский район	Графитированные электроды	ООО "Navoiyskiy elektrodniy zavod"	т	200,0	4 180,0	60,0
679	96	Карманинский район	Метизы	ООО "Navoiyskiy elektrodniy zavod"	т	150,0	2 775,0	75,0
680	97	Карманинский район	Светодиодная лампа	ООО "Ihlas elektrik"	тыс. шт.	984,0	33 852,0	40,0
681	98	Карманинский район	Ускоритель процесса фотосинтеза	ООО "Kogon qurilish iningering"	т	500,0	690,0	100,0
682	99	Карманинский район	Бикарбонат натрия (пищевая сода)	ООО "Kogon qurilish iningering"	т	20,0	103,2	90,0
683	100	Канимехский район	Тигли огнеупорные	ООО "Navoiy dizayn plyus"	тыс. шт.	100,0	850,0	95,0
684	101	Канимехский район	Силосы для сыпучих материалов	ООО "Zinkon Technics"	шт.	36,0	2 160,0	85,0
685	102	Кызылтепинский район	Подсолнечное масло	ООО "Zamin-Agro Oil"	т	600,0	5 400,0	70,0
686	103	Кызылтепинский район	Сыр	ФХ "Yangi Asr"	т	240,0	9 600,0	100,0
687	104	Кызылтепинский район	Реагенты для бурения	ООО "Navoiy-esperanto"	т	6 500,0	7 222,2	90,0
688	105	Нуратинский район	Активированный уголь	ООО "Navoiy eco carbon"	т	380,0	8 360,0	75,0
689	106	Нуратинский район	Экстракт солодки	ООО "Natural-plant"	т	10,0	1 500,0	100,0
690	107	Навбахорский район	Радиаторы бытовые	ООО "Heating radiators"	тыс. шт.	370,0	25 900,0	40,0
691	108	Учкудукский район	Радиатор автомобильный	ООО "Uchquduq Prom zona"	шт.	240,0	550,0	50,0
692	109	Учкудукский район	Сыр	ООО "Uchquduq Milk 2000"	т	25,0	875,0	53,0
693	110	Хатырчинский район	Растительное масло	ЧП "Prom servis Umid"	т	125,0	1 125,0	90,0
694	111	Хатырчинский район	Кронштейны для автомобилей	ООО "Sardor zarbdor Fayz"	тыс. шт.	90,0	540,0	75,0
	7	Наманганская область				85,0	964 006,5	
	7.1	Новые проекты				33	539 963,3	

695	1	Наманганский район	Двигатель марки PGED (для насосов ETV)	ООО "Nostandart"	тыс. шт.	455,8	3 853,8	45,0
696	2	Янгикурганский район	Портландцемент марки М-400, М-500, М-600	ООО "Jahon evro servis"	тыс. т	12,0	70 200,0	100,0
697	3	Касансайский район	Портландцемент марки М-400, М-500, М-600	ООО "Quruvchi-kushon"	тыс. т	10,0	8 000,0	100,0
698	4	Папский район	Подсолнечное масло	ООО "Gold oil S"	т	4,0	745,0	36,0
699	5	Давлатабадский район	Болты	ООО "SNK GROUP NAMANGAN"	т	200,0	4 975,0	50,0
700	6	Давлатабадский район	Гайки	ООО "SNK GROUP NAMANGAN"	тн	150,0	3 500,0	70,0
701	7	Давлатабадский район	Шлагбаумы	ООО "Mega kamera stroy"	шт	150,0	701,7	36,2
702	8	Давлатабадский район	Турникет	ООО "Mega kamera stroy"	шт	150,0	701,7	63,3
703	9	Давлатабадский район	Камера видеонаблюдения	ООО "Mega kamera stroy"	шт	30 000,0	6 237,0	36,0
704	10	Давлатабадский район	Болты и гайки	ООО "JOBIRBEK NAMANGAN SAVDO"	т	30,0	112,9	60,0
705	11	Давлатабадский район	Винты	ООО "JOBIRBEK NAMANGAN SAVDO"	т	30,0	104,0	60,0
706	12	Давлатабадский район	Корпуса для водяных насосов	ООО "JOBIRBEK NAMANGAN SAVDO"	шт.	40,0	3 430,0	70,0
707	13	Давлатабадский район	Технологическое оборудование для производства хлебобулочных и кондитерских изделий	ЧП "Аср тех"	шт.	1 300,0	15 948,0	36,0
708	14	Давлатабадский район	Технологическое оборудование печи для приготовления гриля	ЧП "Аср тех"	шт.	500,0	3 168,0	36,0
709	15	Давлатабадский район	Электрические плиты, стиральные машины и др. оборудование	ЧП "Аср тех"	шт.	100,0	301,5	36,0
710	16	Давлатабадский район	Клей (циликат натрия)	ООО "BELIY ALMAZ"	т	201,0	575,0	100,0
711	17	Наманганский район	Синтетическое волокно	ООО "BEST FIBER"	т	450,0	5 362,8	100,0
712	18	Чустский район	Композиционный портландцемент ЦЕМ II/A-K 32,5Н	ООО "NAMANGAN SEMENT"	тыс. т	214,9	124 932,1	100,0
713	19	Город Наманган	Кран шаровой	ООО "DEGREZ AGRO TEX"	т	52,5	498,8	95,0
714	20	Город Наманган	Проставка для трактора МТЗ 80 (60 см)	ООО "DEGREZ AGRO TEX"	т	52,5	498,8	95,0
715	21	Город Наманган	Проставка для трактора МТЗ 80 (76 см)	ООО "DEGREZ AGRO TEX"	т	52,5	498,8	95,0
716	22	Город Наманган	Фланцы в ассортименте	ООО "DEGREZ AGRO TEX"	т	52,5	498,8	95,0
717	23	Касансайский район	Продукты кардиологической медицины (стент)	ООО "SYNERGY"	тыс. шт.	50,0	4 000,0	50,0
718	24	Нарынский район	Электроды сварочный	ООО "JIYDAKAPA QURILISH"	млн шт.	15,0	1 200,0	60,0
719	25	Чартакский район	Растительное масло	ООО "ELDOR"	т	40,0	500,0	100,0
720	26	Мингбулакский район	Минеральное удобрение (биокомус) для сельскохозяйственных культур	ИП ALIJON RO'ZIBOYEV	т	500,0	750,0	100,0

721	27	Чустский район	Разнообразные вторичные строительные материалы из черного металла	ООО СП "TAI CHANG SPECIAL STEEL"	тыс. т	10,0	49 500,0	100,0
722	28	Чустский район	Портландцемент марки М-400, М-500, М-600	ООО "FACTORY CEMENT"	тыс. т	50,0	47 520,0	100,0
723	29	Наманганский район	Портландцемент марки М-400, М-500, М-600	ООО "Тошбулоқ инвест груп"	тыс. т	50,0	47 520,0	100,0
724	30	Папский район	Портландцемент марки М-400, М-500, М-600	ООО "POP SEMENT"	тыс. т	80,0	75 040,0	100,0
725	31	Янгикурганский район	Портландцемент марки М-400, М-500, М-600	ООО "Jahan Euro Cement Group"	тыс. т	60,0	55 610,0	100,0
726	32	Чустский район	Стропила с качественной древесно-полимерной композицией, реликвиями и деревянными балками	ООО "CHUST DPK KOMPOZIT"	тыс. п/м	86,4	1 380,0	50,0
727	33	Чустский район	Декоративная облицовочная плитка из поливинилхлорида	ООО "CHUST SANOAT DPK"	тыс кв. м	64,4	2 100,0	50,0
	<b>7.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>52</b>	<b>424 043,1</b>	
728	34	г. Наманган	Винты	АО "Namanganmash"	тыс. шт.	17,5	2 183,2	88,0
729	35	г. Наманган	Болты	ООО "Mexmash"	т	188,0	2 810,0	85,0
730	36	г. Наманган	Шурупы	ООО "Mexmash"	тн	12 089,0	191 200,0	40,0
731	37	Папский район	Нетканые материалы (синтепон)	ЧП "Sintipon sanoat servis"	тыс. п/м	48,3	922,2	40,0
732	38	Туракурганский район	Ролики для дробилок	ООО "Saroy"	шт.	1 467,9	1 506,0	55,0
733	39	Давлатабадский район	Запчасти для высоковольтных линий электропередач	ООО Nam elektro"	тыс. шт.	1,3	1 140,0	90,0
734	40	Давлатабадский район	Конвейерные ленты	ООО "Namangan rezina plast"	тыс. м/кв	49,4	21 653,0	80,0
735	41	Чустский район	Мебельная фурнитура	ООО "BT-2001"	тыс. шт.	457,1	890,0	75,0
736	42	Касансайский район	Одноразовые пробирки медицинские	ООО "Firdavsbek farm savdo servis"	млн шт.	12,7	2 250,0	55,0
737	43	Давлатабадский район	Осветительные приборы и инструменты	ООО ЧП "Faxr nur servis"	тыс. шт.	50,7	3 823,2	75,0
738	44	Давлатабадский район	Электроды (марки E6013)	ООО ЧП "Davr metal"	млн шт.	2,5	1 207,5	55,0
739	45	г. Наманган	Электрические и электронные запчасти для автомобильных средств	ООО "Kadeer Parts Industry"	тыс. шт.	239,6	3 354,8	65,0
740	46	Наманганский район	Газоанализатор	ООО "Vodiy Nefti Gazovik Energiya"	тыс. шт.	5 775,0	6 902,5	85,0
741	47	Чустский район	Мебельная фурнитура	ООО "Texnolog-GR"	тыс. шт.	1 768,5	3 386,0	100,0
742	48	Давлатабадский район	Шурупы	ООО "Orom-Fayz Metal"	т	783,8	8 167,5	45,0
743	49	Нарынский район	Пузырчатая защитная пленка разных видов продукции	ООО "Норин Mera Тек"	тыс. п/м	575,6	635,0	90,0
744	50	Давлатабадский район	Абразивные отрезные диски болгарок	ООО "Shaper and Action"	тыс. шт.	2 779,2	4 250,0	40,0
745	51	Давлатабадский район	Мужская и женская обувь	ООО "Botir-Muhammadali"	тыс. пар	1 432,8	20 115,0	90,0

746	52	Касансайский район	Лекарственные средства (мазь, крем, таблетки)	ЧП "Jurabek ota"	шт.	7 954,0	305,5	45,0
747	53	Давлатабадский район	Сантехнические изделия из санфаянса (унитазы, раковины)	ООО "Odiljon kulolchilik"	шт.	11 214,0	750,0	100,0
748	54	Касансайский район	Медикаменты (более 30 наименований)	ООО "Spring pharmaceutical"	тыс. шт.	1 441,2	4 725,0	55,0
749	55	Касансайский район	Гигиенические одноразовые перчатки	ООО "Ahsikent sof sanoat"	тыс. шт.	17 190,0	16 250,0	55,0
750	56	Уйчинский район	Одноразовые медицинские шприцы	ООО "I Medcil"	млн шт.	45 920,0	10 572,9	100,0
751	57	Давлатабадский район	Канцелярские товары (органайзер)	ООО "Metro star trading"	шт.	300 000,0	890,0	80,0
752	58	Учкурганский район	Бумаги из целлюлозы	ООО "Uzb China paper"	т	50,0	270,0	85,0
753	59	Чустский район	Бумаги из целлюлозы	ООО "Savob"	т	310,7	1 636,0	100,0
754	60	Давлатабадский район	Керамические изделия (плитки)	ООО "Flat tile"	тыс кв.м	1 311,0	27 088,0	95,0
755	61	Давлатабадский район	Детские игрушки	ООО "Piramida oyincholari"	тыс. шт.	19,4	58,9	100,0
756	62	Уйчинский район	Аккумуляторы для автомобильного транспорта	ООО "Extra Primer Bat"	тыс. шт.	19,2	9 180,0	45,0
757	63	г. Наманган	Электрические изоляторы	ЧП "AL-MUSAVVIR SAVDO SERVIS"	млн шт.	63,0	631,3	80,0
758	64	г. Наманган	Фарфоровые изделия	ЧП "AL-MUSAVVIR SAVDO SERVIS"	тыс. шт.	62,5	263,8	80,0
759	65	г. Наманган	Эмалированные ванны и душевые кабины	ЧП "AL-MUSAVVIR SAVDO SERVIS"	шт.	7 428,5	1 745,0	80,0
760	66	Наманганский район	Инструменты для электрозащиты (диэлектрические боты, диэлектрический коврик 70х70, диэлектрический коврик 50х50, слесарские сумки для аварийных служб с набором инструментов, ботинки зимние и летние (литые))	ООО "Vodiy Nefti Gazovik Energiya"	шт.	7 212,0	3 750,0	40,0
761	67	Наманганский район	Насос центробежный марки КМ и К	ООО "Nam motor servis"	шт.	160,1	1 551,4	100,0
762	68	Наманганский район	Электродвигатель (УЗ)	ООО "Nam motor servis"	шт.	600,2	4 912,7	100,0
763	69	Наманганский район	Насос центробежный марки ЛМ В (400х340х870)	ООО "Nam motor servis"	шт.	115,2	312,7	100,0
764	70	Наманганский район	Насос вакуумный марки ВВН В (0,75х6)	ООО "Nam motor servis"	шт.	150,1	526,0	100,0
765	71	Наманганский район	Электронасос центробежный марки К, КМ	ООО ЧП "Elektr mexanik ta'mir ishlab chiqarish"	комп.	28,8	159,0	90,7
766	72	Учкурганский район	Продукты переработки рыбы	"ООО DB Group Fish Treding" (ООО "DB GROUP ECO")	т	210,0	9 788,4	95,0
767	73	г. Наманган	Строительные крошки из жидких смесей (травертин)	ЧП "S GOLDEN STONS"	тыс. шт.	0,9	79,1	80,0
768	74	г. Наманган	Моторные и компрессорные масла	ООО "FORTEX LUBRICANT GROUP"	т	700,0	7 088,2	68,0
769	75	г. Наманган	Масло для автомобильного транспорта	ООО "FORTEX LUBRICANT GROUP"	т	106,5	989,6	84,0
770	76	г. Наманган	Гидравлическое масло	ООО "FORTEX LUBRICANT GROUP"	т	292,4	2 454,7	95,0



771	77	Касансайский район	Пластиковые и гофрированные трубы	ООО "EVROPLAST KOSONSOY"	тыс. м	70,0	238,0	75,0
772	78	Давлатабадский район	Гофрированная бумага и картон в рулонах или листах	ООО "NAMANGAN QOG'OZI"	т	6 714,1	28 229,4	75,0
773	79	Янгикурганский район	Пластиковые и гофрированные трубы (за исключением жестких)	ООО "ETALON"	т	240,0	1 500,0	70,0
774	80	Янгикурганский район	Воздушно-охладительные конденсаторы	ООО "COMFORT COOL SYSTEM"	шт.	1 565,8	2 717,5	50,0
775	81	Янгикурганский район	Воздушно-масляные охладители	ООО "COMFORT COOL SYSTEM"	шт.	116,1	562,9	50,0
776	82	Давлатабадский район	Запасные части для оборудования по переработке хлопкового волокна (колосник 5-ЛП жин ДП-130)	ЧП "Nam lider lityo servis"	шт.	22 488,4	262,1	100,0
777	83	Давлатабадский район	Запасные части для оборудования по переработке хлопкового волокна (прокладка 61/9, 100/9, 75/9, 100/17, 61/17)	ЧП "Nam lider lityo servis"	шт.	13 090,0	115,4	100,0
778	84	г. Наманган	Эмалированные ванны и душевые поддоны	ООО "Musaffo-Polimer"	шт.	3 508,0	4 600,0	36,0
779	85	г. Наманган	Полимерные ванны	ООО "Musaffo-Polimer"	шт.	5 112,5	3 443,8	40,0
	<b>8</b>	<b>Самаркандская область</b>				<b>64,0</b>	<b>577 382,4</b>	
	<b>8.1</b>	<b>Новые проекты</b>				<b>27</b>	<b>121 472,8</b>	
780	1	г. Самарканд	Промышленные резервуары различных видов	ООО "Basseyne Plast"	шт.	60,0	2 000,0	40,0
781	2	г. Самарканд	Резервуары и емкости для питьевой воды и других жидкостей	ООО "Basseyne Plast"	шт.	50,0	2 000,0	40,0
782	3	г. Самарканд	Стеклопластиковые детали для автобусов модели LE 60 и грузовиков NQR 71	ООО "Sherdor Elita Plast"	шт.	2 500,0	4 500,0	48,0
783	4	г. Самарканд	Уплотнители различных размеров для насосного оборудования	ООО "Промграфит"	комп.	80,0	700,0	40,0
784	5	г. Самарканд	Узлы для насосов нефтегазовых и энергетических предприятий	ООО "Промграфит"	комп.	40,0	850,0	40,0
785	6	Булунгурский район	Устройство (озонатор), генерирующее озон, позволяющий дезинфицировать воздух и воду, устранять вирусы и бактерии	ООО "EVRO LYUKS STROY"	шт.	1 500,0	3 500,0	40,0
786	7	Джамбайский район	Канаты диаметром 6-8 мм для интенсивных садов	ООО "Мароканд мева-сабзавот"	т	100,0	1 600,0	45,0
787	8	Джамбайский район	Защитная сетка размеров 3-4,5 м для интенсивных садов	ООО "Мароканд мева-сабзавот"	т	100,0	2 400,0	44,0
788	9	Джамбайский район	Производство труб из ПВХ для систем капельного орошения	ООО "Мароканд мева-сабзавот"	тыс. п/м	1 000,0	1 700,0	40,0
789	10	Джамбайский район	Производство пластиковых колпаков для бетонных стоек, ящиков для фруктов, прочих пластиковых изделий для садоводства	ООО "Мароканд мева-сабзавот"	тыс. шт.	50,0	1 700,0	42,0
790	11	Джамбайский район	Железобетонные стойки для интенсивного садоводства размером 3,5-4,2-5 метров	ООО "Мароканд мева-сабзавот"	тыс. шт.	45,0	2 900,0	80,0
791	12	Нарпайский район	Бумага для гипскартона	ООО "NBA Allianz"	т	5 000,0	50 000,0	45,0

792	13	Нурабадский район	Утепленная жароустойчивая и морозоустойчивая кровля из алюминиевого (оцинкованного) фальцепрокатного листа (пароизолированная, базальтовая, профильная сталь)	ООО "Mirankul Construction Materials LTD"	шт.	20 000,0	10 000,0	47,5
793	14	Пастдаргомский район	Пассажирские сиденья для автобусов	ООО ИП "ESMAK AUTOMATIVE"	шт.	5 000,0	2 330,0	67,0
794	15	Пастдаргомский район	Дверь пассажирская для автобусов модели HD50	ООО ИП "ESMAK AUTOMATIVE"	шт.	34,0	339,3	50,0
795	16	Пастдаргомский район	Трехточечные мягкие сиденья для водителя P405CB / M80H	ООО ИП "ESMAK AUTOMATIVE"	шт.	760,0	2 003,5	38,0
796	17	Пастдаргомский район	Готовые лекарства и медикаменты (суспензии, сиропы, лейкопластыри и бактерицидные пластыри)	ООО "FORTUNA URGUT MEDICAL"	тыс. усл. ед.	200 000,0	8 000,0	50,0
797	18	Пастдаргомский район	Полиэтиленовые трубы различных размеров	СП "Шахинабону Севинч Бехрузбек"	т	30,0	300,0	55,0
798	19	Пастдаргомский район	Кабели с резиновой изоляцией и силовые кабели для прокладки на различных напряжениях	ЧП "HAMKOR KABEL"	т	50,0	8 000,0	55,0
799	20	Пайарыкский район	Полиэтиленовые шланги и трубы (для капельного орошения)	ООО "BAXTIYOR PLASTIKS"	т	30,0	550,0	50,0
800	21	Пайарыкский район	Полиэтиленовые трубы и шланги (для капельного орошения)	СП "MAHMUDOVLAR"	т	50,0	800,0	50,0
801	22	Каттакурганский район	Трубы для системы капельного полива	ЧП "RUSTAM-PLASTEKS"	т	25,0	500,0	50,0
802	23	Самаркандский район	Металлические трубы различных профилей	ООО "Сохиб Проф Стал Сервис"	т	1 000,0	5 000,0	38,0
803	24	Самаркандский район	Сэндвич-панели	ООО СП "MASTER PRIME JIANGSU MITTAL"	кв.м	20 000,0	8 000,0	45,0
804	25	Тайлакский район	Специальные минеральные препараты для садовых и комнатных растений	ООО «ALMA ORGU»	т	10,0	1 000,0	50,0
805	26	Ургутский район	Композиты древесно-полимерные	ООО "ISKANDAR OMAD SAVDO"	кв.м	100,0	600,0	38,0
806	27	Ургутский район	Стекло термостойкое для газовых плит	ООО "Sam elektro servis"	шт.	25 000,0	200,0	45,0
	<b>8.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>37</b>	<b>455 909,6</b>	
807	28	г. Самарканд	Оцинкованные трубы, жароустойчивые и морозоустойчивые трубы из стали, прямоугольные трубы	СП ООО "AZIA METALL PROF"	т	25 000,0	315 020,0	55,0
808	29	г. Самарканд	Буровые коронки для горно-нефтяной промышленности	ООО "SAMARQAND ROCK TOOLS"	шт.	18 200,0	3 100,0	88,0
809	30	г. Каттакурган	Средства мини-агротехники используемые в сельском хозяйстве (опрыскиватель удобрений, химических препаратов для растений)	ООО "Classic Motor"	шт.	370,0	2 400,0	39,0
810	31	Иштыханский район	LED осветители, 1000 мм, (для автобусов модели LE 60)	ООО "Mitan yog`du elektrik"	шт.	150,0	75,0	44,0
811	32	Иштыханский район	LED осветители левой стороны салона, 5400 мм, (для автобусов модели LE 60)	ООО "Mitan yog`du elektrik"	шт.	152,0	326,6	66,0
812	33	Иштыханский район	LED осветители правой стороны салона, 5400 мм. (для автобусов модели LE 60)	ООО "Mitan yog`du elektrik"	шт.	152,0	326,6	66,0
813	34	Иштыханский район	LED осветители салона автомобиля, 500 мм, (для автобусов модели LE 60)	ООО "Mitan yog`du elektrik"	шт.	165,0	27,9	42,0

814	35	Иштыханский район	MYE2345LF- осветитель левой стороны салона, (для автобусов модели LE 60)	ООО "Mitan yog`du elektrik"	шт.	114,0	133,5	44,0
815	36	Иштыханский район	MYE2345LF- осветитель правой стороны салона, (для автобусов модели LE 60)	ООО "Mitan yog`du elektrik"	шт.	114,0	133,5	44,0
816	37	Каттакурганский район	Трансформаторы модели "ТМГ"	ООО "KATTAQO`RG`ON ELEKTROTEXNIKA ZAVODI"	шт.	240,0	4 900,0	48,0
817	38	Каттакурганский район	Металлические изделия (рудодробилки и болты)	ООО "QO`RG`ON ISLOMBEK NUR"	т	620,0	3 300,0	82,0
818	39	Каттакурганский район	Оборудование для производства кондитерских изделий	ООО "FIRDAVS QANDOLAT INVEST"	шт.	1 000,0	1 300,0	47,0
819	40	Кошрабадский район	Полиэтиленовые трубы и шланги, вентили, "колена", шланги для капельного орошения	ЧП "Zarkent na'munasi"	т	45,0	500,0	42,0
820	41	Нурабадский район	Лотки для кабелей	ООО "Mirankul Construction Materials LTD"	п/м	125 000,0	14 500,0	48,0
821	42	Нурабадский район	Части шахты воздушной трансмиссии	ООО "Mirankul Construction Materials LTD"	кв м	40 000,0	15 500,0	45,0
822	43	Нурабадский район	Электрические щиты для производственных предприятий и других типов зданий	ООО "Mirankul Construction Materials LTD"	шт.	1 230,0	8 000,0	56,0
823	44	Нурабадский район	Металлоконструкции нового типа "Мархи"	ООО "Mirankul Construction Materials LTD"	кв.м	22 000,0	22 370,0	42,0
824	45	Нурабадский район	Биометаллические радиаторы	ООО "Tespak Investment"	шт.	27 660,0	6 000,0	48,0
825	46	Пастдаргомский район	Современные LED-осветители	ООО "Marakand led invest"	тыс. шт.	600,0	2 100,0	50,0
826	47	Пахтачийский район	Кварцевый песок	ООО "Азия кварц"	т	20 000,0	1 500,0	72,0
827	48	Самаркандский район	Шкаф металлический для лабораторной посуды	ООО "Stekloplastik"	шт.	36,0	39,6	52,0
828	49	Самаркандский район	Шкаф для хранения химических реактивов	ООО "Stekloplastik"	шт.	36,0	52,9	52,0
829	50	Самаркандский район	Спортивный инвентарь (9 наименований)	ООО "Stekloplastik"	шт.	4 045,2	472,6	98,0
830	51	Самаркандский район	Детали автобуса LE 60 (14 наименований)	ООО "Stekloplastik"	шт.	1 344,0	700,8	52,0
831	52	Самаркандский район	Кейс для скорой помощи	ООО "Stekloplastik"	шт.	72,0	50,4	52,0
832	53	Самаркандский район	Кресло акушерско-гинекологическое	ООО "Stekloplastik"	шт.	24,0	57,6	52,0
833	54	Самаркандский район	Трубы стальные разных видов сечений	ООО "Stekloplastik"	п/м	170 000,0	848,5	55,0
834	55	Самаркандский район	Арматура стеклокомпозитная	ООО "Stekloplastik"	п/м	72 000,0	175,7	55,0
835	56	Самаркандский район	Обтекатель надкабинный	ООО "Stekloplastik"	шт.	72,0	125,3	52,0
836	57	Самаркандский район	Специализированная укомплектованная мебель для оснащений кабинетов биологии, химии и физики	ООО "Stekloplastik"	шт.	72,0	216,0	52,0
837	58	Ургутский район	Скотч	ООО "Urgut mikro metal"	тыс. шт.	420,0	840,1	45,0
838	59	Ургутский район	Зубная щетка	ООО "Urgut mikro metal"	тыс. шт.	1 980,0	1 980,0	55,0
839	60	Ургутский район	Гигиенические средства (влажные и сухие салфетки, гигиенические средства для женщин и др.)	ООО "Urgut mikro metal"	тыс. шт.	6 240,0	1 872,0	48,0

840	61	Ургутский район	Двухконфорочные газовые плиты для приготовления пищи	ООО "Сам Нур Тафвиз"	шт.	26 380,0	815,0	38,0
841	62	Ургутский район	Силиконовая нить	ООО "Sam-Negin"	т	1 930,0	7 000,0	47,0
842	63	Ургутский район	Клей "Аргонол"	ООО "Alnazar orzu servis"	шт.	675,0	4 150,0	45,0
843	64	Ургутский район	Резиновые ковры	ООО "Kamalak Tekstil"	тыс. кв м	2 100,0	35 000,0	47,0
	9	<b>Сурхандарьинская область</b>				<b>20</b>	<b>87 195,1</b>	
	9.1	<b>Новые проекты</b>				<b>5</b>	<b>3 710,0</b>	
844	1	Ангорский район	Кожаные женские сумки и ремни	ООО "TOP QUALITY-BRAND"	тыс. шт.	11,0	400,0	70,0
845	2	Ангорский район	Декоративные окна (1,6х2,0 м, 2,5х3,5 м, 0,5-1,0 см)	Семейное предприятие "ANGOR-KO'ZGUSI"	куб/м	1 000,0	250,0	70,0
846	3	Музрабадский район	Медицинские шприцы одноразовые (2, 5, 10 мл)	ЧП "ALPOMISH SERVIS INVEST"	млн шт.	17,5	2 000,0	70,0
847	4	Кызырыкский район	Лакокрасочная продукция	ООО "BURUL SURXON INVEST"	т	80,0	560,0	85,0
848	5	Кумкурганский район	Полиэтиленовые трубы (диаметр от 16 мм до 100 мм)	ООО "SURXON SANOAT ISHLAB CHIQRARISH"	т	100,0	500,0	80,0
	9.2	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>15</b>	<b>83 485,1</b>	
849	6	Ангорский район	Медицинские мази (цисто макс, проста макс, угри стоп, стоп гемарой, стоп грибок)	ООО "Ангор-Фарм"	тыс. пачек	204,5	800,0	80,0
850	7	Байсунский район	Цемент марки М400 и М500	ООО СП "Prb Investment Co"	тыс. т	18,7	6 000,0	90,0
851	8	Джаркурганский район	Полиэтиленовые трубы	ООО "Black plast"	тыс. т	2,7	16 200,0	80,0
852	9	Кумкурганский район	Полиэтиленовые трубы (сантехнические)	ЧП "Ягона Сервис Пласт"	тыс. м	544,0	440,0	75,0
853	10	Кумкурганский район	Запасные части для гидротехнических сооружений	ЧП "Механика"	шт.	1 675,0	2 688,0	80,0
854	11	Сарыасийский район	Автомобильное моторное масло	ЧП "Замин Эхтиёт кисмлари"	т	12,5	250,0	100,0
855	12	Термезский район	Огнеупорные кирпичи и строительные материалы (кафель и мозаика)	ООО "Surxon-Keramiks"	тыс. кв.м	76,3	10 200,0	100,0
856	13	Термезский район	Лакокрасочные продукты для внешнего и внутреннего фасада зданий	ЧП "Olis Osmon"	т	43,7	2 040,0	70,0
857	14	г. Термез	Ортопедические матрасы и мягкая мебель	ООО "The best mattress"	шт.	165,0	413,2	80,0
858	15	г. Термез	ДСП из камышовой стружки	ООО "Surxon Ksp-Grand"	тыс. шт.	121,1	22 200,0	80,0
859	16	г. Термез	Лакокрасочная продукция	ООО "Magnate colors products"	т	23,4	481,0	75,0
860	17	г. Термез	Керамическая ванна и унитаз	ООО "Oravit Ceramic"	тыс. шт.	10 100,0	3 800,0	70,0
861	18	г. Термез	Декоративные окна	ООО "GLASS EXPO SURXON"	кв. м	186 900,0	14 000,0	75,0
862	19	г. Термез	Инъекционные препараты	СП "Нова фарм"	тыс. шт.	960,0	3 600,0	80,0
863	20	Шурчинский район	Запасные части для сельскохозяйственной техники	ООО "Шўрчи Тех Таъмир"	тыс. шт.	8,0	372,9	80,0

	10	Сырдарьинская область				29	510 734,2	
	10.1	Новые проекты				6	188 647,0	
864	1	г. Янгиер	Кафельная глазурь	ООО "Reach Raw"	т	1 700,0	14 400,0	50,0
865	2	Сырдарьинский район	Нетканый материал (Спанд Бонд)	СП ООО "Sirdaryo Mega Luks"	т	17 000,0	90 588,0	48,0
866	3	Баяутский район	Полиэтиленовые трубы	ООО "COM OK STAR"	т	2 730,0	2 475,0	65,0
867	4	Сырдарьинский район	Стрейч-пленка	СП ООО "Sirdaryo Mega Luks"	т	1 680,0	9 856,0	55,0
868	5	Сырдарьинский район	БОПП (биаксиально-ориентированная полипропиленовая пленка) и БОПЭ (биаксиально-ориентированный полиэтилен)	СП ООО "Sirdaryo Mega Luks"	т	1 666,0	61 833,0	70,0
869	6	Сайхунабадский район	Газоблок (ACC block)	ООО "Tashkent city gold block"	куб. м	37 494,0	9 495,0	95,0
	10.2	Расширяемые проекты				23	322 087,2	
870	7	г. Гулистан	Бензиновые цистерны для грузовых автомобилей	ООО "Ideal asr"	шт.	16,0	805,8	50,0
871	8	г. Гулистан	Емкость для сжиженного газа	ООО "Ideal asr"	шт.	19,0	1 536,0	50,0
872	9	Сырдарьинский район	Стеклянная тара для фармацевтической промышленности	ООО "SIRDARYO GLASS"	млн. шт.	79,2	30 996,0	98,0
873	10	Сырдарьинский район	Стеклянная тара для пищевой промышленности	ООО "SIRDARYO GLASS"	млн. шт.	79,2	30 996,0	98,0
874	11	Сырдарьинский район	Мягкие контейнеры "Бигбег"	СП ООО "Sirdaryo Mega Luks"	шт.	451 720,0	12 834,9	70,0
875	12	Сырдарьинский район	Стеклянная тара для фармацевтической промышленности	СП ООО "Sirdaryo Universal oyna"	млн шт.	41,6	29 250,0	97,0
876	13	Сырдарьинский район	Стеклянная тара для пищевой промышленности	СП ООО "Sirdaryo Universal oyna"	млн шт.	41,6	29 250,0	97,0
877	14	Мирзаабадский район	Электромонтажный кабель (АПВБ2*6, 2*2,5)	ООО "Насибулло Нусратулло савдо"	тыс. м	562,5	625,0	70,0
878	15	Мирзаабадский район	Электрический кабель (марки А-16, А-32)	ООО "Насибулло Нусратулло савдо"	тыс. м	562,5	625,0	70,0
879	16	г. Янгиер	Электрический чайник	ООО "Sirdaryoeltextsanoat group"	тыс. шт.	136,4	2 100,0	75,0
880	17	Сырдарьинский район	Сантехническая техника	ООО "AWP"	тыс. шт.	2 103,8	109 065,6	44,0
881	18	г. Гулистан	Лакокрасочная продукция	ООО "Bahromjon nur savdo"	т	748,6	15 223,0	85,0
882	19	г. Гулистан	Медицинские шприцы (2 мл - 10 мл)	ООО "Guliston med texnika"	млн шт.	192,0	38 400,0	60,0
883	20	г. Гулистан	Медицинские инфузионные системы	ООО "Guliston med texnika"	млн шт.	19,2	18 000,0	60,0
884	21	г. Гулистан	Различные шестерни для сельхозтехники	ООО "Sanoatchilar maskani"	шт.	285,0	263,4	70,0
885	22	г. Гулистан	Звездочка для цепной передачи	ООО "Sanoatchilar maskani"	шт.	247,0	232,8	70,0
886	23	г. Гулистан	Валы разных размеров	ООО "Sanoatchilar maskani"	шт.	345,5	359,9	70,0

887	24	г. Гулистан	Различные шестерни для сельхозтехники	ООО "Sirdaryo motor servis"	шт.	555,0	137,8	70,0
888	25	г. Гулистан	Валы разных размеров	ООО "Sirdaryo motor servis"	шт.	900,0	180,0	70,0
889	26	Сырдарьинский район	Стойка чизеля	ООО "BAXTSELMASH"	тыс. шт.	2,5	180,0	70,0
890	27	Сырдарьинский район	Чизель-культиватор ЧКУ 474	ООО "BAXTSELMASH"	тыс. шт.	33,6	720,0	70,0
891	28	Сырдарьинский район	Культиватор КРХ 420	ООО "BAXTSELMASH"	шт.	11 760,0	240,0	70,0
892	29	Сырдарьинский район	Чизель-норальник ЧКП 504	ООО "BAXTSELMASH"	тыс. шт.	6 000,0	66,0	70,0
	11	<b>Ташкентская область</b>				<b>97</b>	<b>759 654,8</b>	
	11.1	<b>Новые проекты</b>				<b>68</b>	<b>462 968,8</b>	
893	1	г. Чирчик	Металлические прокладки для трубопроводов	ООО "KUKIL GASPACKS"	шт.	25 000,0	150,0	36,0
894	2	г. Чирчик	Ингибитор коррозии	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	10 000,0	300,0	36,0
895	3	г. Чирчик	Биоциды (микроорганизмы, уничтожающие вредные микроорганизмы)	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	15 000,0	400,0	36,0
896	4	г. Чирчик	Акриловые полимеры в первичных формах (жидкий каучуковый флокулянт)	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	12 500,0	475,0	36,0
897	5	г. Чирчик	Коагулянт	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	20 000,0	80,0	36,0
898	6	г. Чирчик	Кислородная чистка (для соединения с другой функциональной группой азота)	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	37 500,0	100,0	36,0
899	7	г. Чирчик	Ингибитор коррозии	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	50 000,0	130,0	36,0
900	8	г. Чирчик	Спектр (используется против микробиологии)	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	12 500,0	215,0	36,0
901	9	г. Чирчик	Сортол (органические производные гидразина или гидроксилламина)	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	25 000,0	480,0	36,0
902	10	г. Чирчик	Ингибитор полимеризации	СП ООО "PROCESS AND WATER CHEMICALS"	шт.	35 000,0	300,0	36,0
903	11	Юкоричирчикский район	Отопительные котлы	ООО "CHIRCHIK FLAME"	шт.	15,0	300,0	40,0
904	12	Зангиатинский район	Керамические изоляционные материалы и гарнитуры	ООО "AZIA ELEKTROIZOLYATOR"	т	100,0	2 000,0	36,0
905	13	г. Ангрен	Пластиковая труба, запорно-регулирующая арматура и соединительные детали	ООО "SISTEM PLASTIK"	т	15,0	1 000,0	36,0
906	14	Куйичирчикский район	Пластиковые водопроводные трубы	ООО "QUYICHIRCHI ORIGINAL SERVIS"	т	40,0	900,0	36,0
907	15	Кибрайский район	Пластиковые изделия (трубы и профили)	ООО «TASH POROLON ATM»	тн	30,0	1 200,0	36,0
908	16	Ташкентский район	Подъемники стальные	ООО "AZIATSKIY MASHINOSTROITELNIY ZAVOD"	шт.	15,0	400,0	36,0
909	17	Ташкентский район	Буровые инструменты	ООО "AZIATSKIY MASHINOSTROITELNIY ZAVOD"	шт.	50,0	10 000,0	36,0
910	18	Ташкентский район	Дизельный генератор	ООО "AZIATSKIY MASHINOSTROITELNIY ZAVOD"	комп.	30,0	3 000,0	36,0
911	19	Ташкентский район	Приборы для измерения жидкостей и газов	ООО "AZIATSKIY MASHINOSTROITELNIY ZAVOD"	шт.	60,0	6 600,0	36,0

912	20	г. Чирчик	Центрифуги и фильтры для газов (фильтрующий материал - синтетик)	ООО "AQUASOFT FILTERS"	шт.	150,0	250,0	36,0
913	21	г. Чирчик	Центрифуги и фильтры жидкостей или газов (фильтрующий материал - волокно)	ООО "AQUASOFT FILTERS"	шт.	200,0	300,0	36,0
914	22	г. Чирчик	Центрифуги и фильтры жидкостей или газов (фильтрующий материал - уголь)	ООО "AQUASOFT FILTERS"	шт.	250,0	450,0	36,0
915	23	г. Чирчик	Центрифуги и фильтры для воды (фильтрующий материал - синтетик)	ООО "AQUASOFT FILTERS"	шт.	300,0	550,0	36,0
916	24	Кибрайский район	Регулятор давления газа	ООО "GEOTECH MOTORS"	шт.	20,0	12 000,0	80,0
917	25	г. Чирчик	Регулирующие клапаны (арматура)	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	600,0	1 200,0	36,0
918	26	г. Чирчик	Регулирующие клапаны (задвижки)	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	80,0	300,0	36,0
919	27	г. Чирчик	Колена и отводы (металлические)	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	60,0	250,0	36,0
920	28	г. Чирчик	Детали предохранительного клапана	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	100,0	300,0	36,0
921	29	г. Чирчик	Редукционная, регулирующая и предохранительная арматура (для контроля давления)	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	250,0	250,0	36,0
922	30	г. Чирчик	Регулирующий клапан (арматура)	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	200,0	200,0	36,0
923	31	г. Чирчик	Оборудование для розлива и расстановки стеклотары	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	8,0	50,0	36,0
924	32	г. Чирчик	Редукционная, регулирующая и предохранительная арматура (для удержания давления)	ООО "Neftegaz universal servis plus"	шт.	6,0	20,0	36,0
925	33	Юкоричирчикский район	Битумная эмульсия	ООО "EMULTEK OIL"	т	1 000,0	5 400,0	60,0
926	34	Кибрайский район	Краны для снижения давления и контроля температуры	ООО «UZPROMARM»	шт.	5 000,0	9 000,0	40,0
927	35	Кибрайский район	Предохранительные или нагнетательные клапаны	ООО «UZPROMARM»	шт.	2 500,0	4 500,0	40,0
928	36	Кибрайский район	Арматуры фонтанные с номинальным давлением	ООО «UZPROMARM»	шт.	2 500,0	4 500,0	40,0
929	37	Кибрайский район	Задвижки клиновые стальные	ООО «UZPROMARM»	шт.	2 500,0	4 500,0	40,0
930	38	Кибрайский район	Клапаны, запорная арматура	ООО «UZPROMARM»	шт.	2 500,0	4 500,0	40,0
931	39	Кибрайский район	Кран шаровой латунный с номинальным давлением	ООО «UZPROMARM»	шт.	2 500,0	4 500,0	40,0
932	40	Паркентский район	Сливочное масло и йогурт	ООО "FATTY MILK"	т	3,0	5 000,0	38,0
933	41	г. Бекабад	Кирпич огнеупорный	ООО "Bekobod ogneupor"	т	605,0	21 500,0	100,0
934	42	г. Ахангаран	Детские подгузники	ЧП "Eco Gigiyenik"	тыс. шт.	1 650,0	975,0	36,0
935	43	г. Ахангаран	Металлические трубы	СП ООО "STEEL PIPE COMPANY"	т	2 261,0	19 055,0	36,0
936	44	г. Ахангаран	Кормовые добавки (премиксы)	ООО "AGRO SAMMIX"	т	1 762,0	37 369,0	36,0
937	45	г. Ахангаран	Подсолнечное масло	ООО "PROGRESS BUSINESS-INDUSTRY"	тыс. литр	2,7	34 098,0	36,0

938	46	г. Ангрен	Сэндвич-панели (0,35-0,7 мм стальной лист)	ООО "ANTEY-STEEL"	тыс. т	15,0	25 934,3	38,3
939	47	г. Ангрен	Стиральный порошок	ООО "Central Asia Chemical"	тыс. т	70,5	25 900,0	39,1
940	48	г. Ангрен	Синтетический цеолит	ООО "INTISOAR NEAR"	тыс. т	10,0	3 500,0	73,0
941	49	г. Ангрен	Крышки металлические для упаковки	ООО "ENERTEC INVESTMENT"	млн л	6,0	18 000,0	60,0
942	50	г. Ангрен	Медицинские одноразовые шприцы	ООО "Angren Medic Medical Equipment"	млн шт.	100,0	5 000,0	36,0
943	51	г. Ангрен	Белый цемент	ООО "Aba Gts Group"	тыс. т	380,0	74 200,0	44,0
944	52	г. Ангрен	Фурнитура для скоросшивателей и папок	ООО "ASIA MEGA POLIMER"	тыс. т	18,0	21 546,0	39,1
945	53	Ахангаранский район	Керамические гигиенические санитарно-технические изделия	ООО "Laziz"	тыс. компл.	5,2	1 820,0	36,0
946	54	Ахангаранский район	Бытовые стиральные машины	СП ООО "PREMIER ELECTROTECH"	тыс. шт.	9,2	5 084,0	36,0
947	55	Кибрайский район	Энергетический напиток "Flash Up".	ИП ООО "EURASIA BOTTLERS"	шт. млн	40,0	22 000,0	36,0
948	56	Кибрайский район	Плнтуса	ООО "ASL DEKOR"	п/м	42 563,0	15 000,0	36,0
949	57	Ташкентский район	Теплоизоляторы	ООО "EURO-ASIA DIZAYN"	тыс. кв.м	20,0	1 500,0	36,0
950	58	г. Янгиюль	Медный кабель	ООО "ALUKABEL PAYRAV"	км	5 000,0	27 000,0	75,0
951	59	г. Янгиюль	Автомобильные чехлы	"ANORA G'LOF BARAKA", семейное предприятие	шт.	1 200,0	200,0	42,0
952	60	Уртачирчикский район	Кровля из синтетического волокна	ООО "Toshkent Tom Qoplamalari"	кв. куб м	500,0	2 200,0	36,0
953	61	Уртачирчикский район	Трансформаторы	ООО "JANNAT FAYZ -BARAKA -OMAD"	шт.	100,0	1 500,0	40,0
954	62	г. Нурафшон	Акриловые пряжки	ИП ООО "GUZELSOY"	т	75,0	187,5	36,0
955	63	Юкочирчикский район	Трубы из пластика	ООО "LONG YUN PLASTIC"	тыс. м	6 000,0	500,0	80,0
956	64	Зангиатинский район	Детские игрушки	ООО "CHILD TOES CORPORATION"	шт.	10 000,0	6 600,0	36,0
957	65	Зангиатинский район	Велосипеды	ООО "CHILD TOES CORPORATION"	шт.	9 000,0	1 900,0	36,0
958	66	Зангиатинский район	Детские коляски	ООО "CHILD TOES CORPORATION"	шт.	8 000,0	2 500,0	36,0
959	67	Зангиатинский район	Бамперы и их части для легковых автомобилей	ООО "AGM D-4"	кг	5 500,0	1 200,0	38,6
960	68	Зангиатинский район	Усилитель крыла для легковых автомобилей	ООО "AGM D-4"	кг	5 000,0	650,0	38,6
	<b>11.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>29</b>	<b>296 686,0</b>	
961	69	г. Ангрен	Газобаллонное оборудование	ООО "Milliy Metal Sanoat"	тыс. шт.	26,1	23 733,0	78,0
962	70	г. Ангрен	Органическое стекло	ООО "Bright Star Angren"	тыс. шт.	8,0	1 238,0	46,0
963	71	г. Ангрен	Изоляторы	СП ООО "Armaturno-Izolyatorniy zavod"	тыс. шт.	13,0	990,0	45,0



964	72	г. Ангрен	Цепная арматура из полиэтилена (обратный выключатель высокого напряжения)	СП ООО "Armturno-Izolyatorniy zavod"	тыс. шт.	30,0	3 375,0	45,0
965	73	г. Бекабад	Стеклопластиковые композитные профили	ИП ООО "BEKOBOD-SINTEX"	т	180,0	37,0	90,0
966	74	г. Бекабад	Огнеупорная дробетонная масса	ООО "Bekobod ognеupor"	т	310,0	1 170,0	90,0
967	75	Зангиатинский район	Пластиковые игрушки	ЧП "RIDIDO PLAST"	тыс. шт.	72,0	2 292,0	70,0
968	76	Зангиатинский район	Пластиковые игрушки	ООО "KIDDY TOYS GROUP"	тыс. шт.	54,0	1 354,0	60,0
969	77	Кибрайский район	Лазерный выравниватель грунта для сельскохозяйственной техники	ООО "Chirchiq Mash Agro"	шт.	2,0	171,0	70,0
970	78	Куйичирчикский район	Изделия из стекла	ООО "CASTING GLASS"	тыс. шт.	1 800,0	1 688,0	65,0
971	79	Куйичирчикский район	Плиты, листы, пленка, бумага и лента из пластмасс, стеклянная посуда (графин, стакан, стакан, тарелка, пепельница и т.д.).	СП ООО "BORIS INTERNATIONAL"	кв.м	3 050,0	49 500,0	85,0
972	80	г. Ахангаран	Утепленная фасадная кассета (геомембрана, геотекстиль, георешетка).	СП ООО "Mega Steel Trade PRO"	т	780,0	5 704,0	36,0
973	81	г. Ахангаран	Канализационные трубы ПВХ	ООО "IDEAL PLAST MANUFACTORY"	тыс. м	950,0	10 783,0	90,0
974	82	г. Ахангаран	Сварочные электроды	ООО "STRONG CONNECT"	т	45,0	428,0	36,0
975	83	г. Ахангаран	Текстильные ткани	ООО "EGIDA-SIMAKX"	т	1,0	10,0	88,0
976	84	г. Ахангаран	Стальные электросварные трубы	СП ООО "AHANGARANSKIY TRUBNIY METALLURGICHESKIY ZAVOD"	т	14 232,0	101 126,0	36,0
977	85	Паркентский район	Сухое молоко	ООО "FATTY MILK"	т	339,0	7 668,0	50,0
978	86	Пскентский район	Ксантогенат калия бутиловый (химический реагент)	ООО "Zhongtian chemical"	т	2 850,0	30 713,0	55,0
979	87	Уртачирчикский район	Расширенные полимерные микросферы	ООО "JFM LEGA GROUP"	т	12,0	1 575,0	72,0
980	88	г. Чирчик	Паровые котлы	ООО "BOILER ENGINEERING COMPANY"	шт.	12,0	1 575,0	90,0
981	89	г. Чирчик	Полиэтиленовые трубы	ДП "GUNWOO"	т	82,0	2 382,0	44,0
982	90	Юкоричирчикский район	Санитарно-гигиеническая продукция (антисептические продукты)	СП "KIN-NO BIZNES"	тыс. шт.	109,0	203,0	52,0
983	91	Юкоричирчикский район	Женские гигиенические средства из целлюлозного волокна	ООО "WORLD OF HYGIENE"	т	61,0	1 350,0	50,0
984	92	Юкоричирчикский район	Санитарно-гигиеническая продукция (шампунь, антисептик, консерванты, соль, хлорид натрия, масло, витамины).	ИП ООО "PAKSHOO TASHKENT"	тыс. шт.	145,0	878,0	50,0
985	93	Янгиюльский район	Травертин и гранит	ООО "JIANSHENG INDUSTRY"	т	10,0	38,0	50,0
986	94	Янгиюльский район	Лазерное оборудование для текстильной промышленности (машина для цветочной печати на	ООО "Замон технология"	шт.	2,0	48,0	50,0
987	95	Янгиюльский район	Утюги для текстильной промышленности	ООО "Замон технология"	шт.	65,0	588,0	40,0
988	96	г. Янгиюль	Алюминиевые кабельные изделия	ИП ООО «ALUKABEL PAYRAV»	км	6 545,0	40 219,0	36,0
989	97	г. Янгиюль	Моющие средства	ООО "ASIAN INTER IMPEX"	т	900,0	5 850,0	85,0

	12	Ферганская область				142	920 595,8	
	12.1	Новые проекты				56	340 665,0	
990	1	Учкуприкский район	Полиэтиленовая пряжа, синтетические ленты	ООО "IPCHI ZIYO BARAKA"	т	47,0	5 250,0	85,0
991	2	Учкуприкский район	Суперпластификатор	ООО "STABLE INVESTMENT"	т	700,0	9 000,0	45,0
992	3	Учкуприкский район	Автомобильные окна	ООО "Super Color Extra"	тыс. т	100,0	5 150,0	80,0
993	4	Учкуприкский район	Ткани для обивки мебели	Ч/П "KHAT DECOR"	тыс. кв. м	860,0	8 400,0	45,0
994	5	г. Фергана	Натрий хлорид 0,9%	ООО "AFROSIYOB-SHIFO"	млн флаконов	1,5	7 300,0	58,0
995	6	г. Фергана	Клеммная колодка обогрева задних стекол (для всех моделей GM Uzbekistan)	ООО "Auto System Glass"	тыс. шт.	100,0	250,0	100,0
996	7	г. Фергана	Держатель внутреннего зеркала заднего вида автомобиля (для всех моделей GM Uzbekistan)	ООО "Auto System Glass"	шт.	50,0	500,0	60,0
997	8	Учкуприкский район	Электрический кабель	ООО "Best Design Wire and Cable"	тыс. км	23,0	20 000,0	60,0
998	9	Учкуприкский район	Подсолнечное масло	ООО "BEST GRAND ELITE"	тыс. т	0,8	8 000,0	40,0
999	10	г. Фергана	Теплоизоляционные обои (стеклопластик)	ООО "Dober ideal universal"	тыс. кв.м	300,0	1 250,0	80,0
1000	11	Учкуприкский район	Электрический кабель	ООО "EURO CABLE INDUSTRY"	тыс. км	1,6	3 400,0	80,0
1001	12	Учкуприкский район	Оптоволоконный кабель	ООО "EURO CABLE INDUSTRY"	тыс. км	1,0	4 500,0	58,0
1002	13	Учкуприкский район	Упаковочные материалы на бумажной основе	ООО "EURO PRINT KOKAND"	млн кв.м	2,5	5 000,0	65,0
1003	14	Бувайдинский район	Электрический кабель	ООО "Grand Group Fayz Invest"	тыс. м	100,0	1 000,0	45,0
1004	15	Учкуприкский район	Веломотопокрышки (шины)	ООО "HONGHUA RUBBER"	тыс. шт.	400,0	1 065,0	39,1
1005	16	г. Коканд	Части карниза	ООО "HUANG UNION GROUP"	тыс. шт.	130,0	1 000,0	70,0
1006	17	г. Маргилан	Природные декоративные камни (агломерат)	ООО "Ideal kvadrat qurilish"	тыс. кв.м	25,0	2 000,0	100,0
1007	18	Учкуприкский район	Электроскутер	ООО "Kokand Bicycles"	тыс. шт.	3,3	20 000,0	39,6
1008	19	Учкуприкский район	Жидкий травертин	ООО "Kokand Vek Savdo"	тыс. шт.	1,3	4 000,0	90,0
1009	20	г. Коканд	Медицинская мебель и оборудование	ООО "Life Import"	млн шт.	11,5	3 500,0	75,0
1010	21	Учкуприкский район	Арматура разного диаметра	ООО "Metall Biznes Sanoat"	т	855,0	5 000,0	80,0
1011	22	Учкуприкский район	Трубы из нержавеющей стали	ООО "MMA KAMTAR-BEGOYIM"	тыс. п.м.	120,0	12 000,0	69,0
1012	23	Учкуприкский район	Искусственный мех (пушистое трикотажное полотно)	ООО "MMA KAMTAR-BEGOYIM"	тыс. т	1,0	20 000,0	50,0
1013	24	Учкуприкский район	Постельное белье из полиэстера	ООО "MMA KAMTAR-BEGOYIM"	тыс. т	1,5	4 200,0	40,0
1014	25	г. Коканд	Перчатки медицинские стерильные	ООО "Pharmacia"	млн уп.	2,3	12 000,0	70,0

1015	26	г. Маргилан	Косметический тональный крем, пудра	ООО "Rising Valley"	тыс. шт.	4,0	2 000,0	85,0
1016	27	Учкуприкский район	Корма для животных (комбикорм)	ООО "SH-Group"	тыс. т	70,0	30 000,0	40,0
1017	28	Кувинский район	Части карниза	ООО "SOCIAL"	т	600,0	1 600,0	60,0
1018	29	Ташлакский район	Офисный стул	ООО "SOFUNA"	шт.	50,0	75,0	60,0
1019	30	Учкуприкский район	Полиэтиленовые гофрированные трубы	ООО "Spring Plast"	тыс. шт.	150,0	11 000,0	90,0
1020	31	Учкуприкский район	Электроскутер	ООО "STROY PLAST"	тыс. шт.	0,8	8 000,0	38,0
1021	32	Учкуприкский район	Электроскутер	ООО "TECHNO WORLD 2"	тыс. шт.	0,6	6 600,0	48,0
1022	33	Учкуприкский район	Электроскутер	ООО "Velomax"	шт.	4 900,0	24 000,0	39,3
1023	34	Учкуприкский район	Газовые баллоны V = 65-100 л	ООО "Vicar metan"	тыс. шт.	3,1	5 000,0	38,0
1024	35	г. Фергана	Тест-полоски для измерения уровня глюкозы в крови	ООО "Vita Nova Diagnostic"	тыс. шт.	200,0	1 500,0	45,0
1025	36	Учкуприкский район	Противовоспалительные препараты (таблетки, капсулы и суспензии)	ООО "Zunnur Servis Farm"	млн тюбиков	6,5	6 500,0	40,0
1026	37	Учкуприкский район	Полиэфирное волокно	ООО "АВИЛОН КОКАНД"	тыс. т	1,1	7 500,0	85,0
1027	38	г. Маргилан	Пластиковые детали для автомобилей	ООО "Авторейдер"	тыс. шт.	1 200,0	500,0	65,0
1028	39	Учкуприкский район	Готовые текстильные мужские рубашки	ООО "ANDELA"	млн шт.	1,0	30 000,0	80,0
1029	40	Учкуприкский район	Подсолнечное, соевое масло	ООО "ASTORIA INVEST"	тыс. т	3,8	34 700,0	52,0
1030	41	г. Фергана	Валы для грузовых автомобилей	ООО "BIG BUILDING CAPITAL GROUP"	шт.	200,0	220,0	70,0
1031	42	г. Фергана	Колесо зубчатое промышленное	ООО "BIG BUILDING CAPITAL GROUP"	шт.	50,0	60,0	70,0
1032	43	г. Фергана	Промышленные фильтры	ООО "BIG BUILDING CAPITAL GROUP"	шт.	100,0	175,0	70,0
1033	44	г. Маргилан	Моющие средства (жидкое мыло)	ООО "Elfin Parfum Trade"	т	100,0	2 000,0	70,0
1034	45	г. Коканд	Промышленный клей	ООО "Falcon glue industry"	т	6,1	1 000,0	50,0
1035	46	Учкуприкский район	Медицинские таблетки, капсулы и суспензии	ООО "TOP VICTORY"	тыс. шт.	350,0	3 100,0	50,0
1036	47	г. Коканд	Адаптер для газовых приборов	ООО "MOBILE GAS GRAND"	шт.	450,0	125,0	50,0
1037	48	г. Коканд	Вентиль баллона ВБ-2 (для сжиженных углеводородных газов)	ООО "MOBILE GAS GRAND"	шт.	150,0	100,0	50,0
1038	49	г. Коканд	Кран шаровой латунный	ООО "MOBILE GAS GRAND"	шт.	250,0	85,0	50,0
1039	50	г. Коканд	Фильтр газовый D-76 (для редуктора)	ООО "MOBILE GAS GRAND"	шт.	100,0	60,0	50,0
1040	51	г. Коканд	Активированный уголь БАУ-А, БАУ-МФ	ООО "XUJA WORLD CHEMICAL TEXTIL"	т	3,0	66,0	70,0
1041	52	г. Коканд	Анионит АВ-17-18	ООО "XUJA WORLD CHEMICAL TEXTIL"	т	5,0	110,0	60,0

1042	53	г. Коканд	Анионит АВ-31	ООО "XUJA WORLD CHEMICAL TEXTIL"	т	4,0	89,0	60,0
1043	54	г. Коканд	Антрацит 3,0-6,0-18,20 фракцияси	ООО "XUJA WORLD CHEMICAL TEXTIL"	т	2,0	45,0	60,0
1044	55	г. Коканд	Катионит КУ-2-8(Na-), (И-) форма	ООО "XUJA WORLD CHEMICAL TEXTIL"	т	28,0	620,0	55,0
1045	56	г. Коканд	Сульфоуголь	ООО "XUJA WORLD CHEMICAL TEXTIL"	т	3,0	70,0	50,0
	<b>12.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>86</b>	<b>579 930,8</b>	
1046	57	Учкуприкский район	Велосипеды и запасные части к ним	ООО "Velomax"	тыс. шт.	150,0	35 360,0	41,0
1047	58	г. Маргилан	Держатель внутреннего зеркала заднего вида автомобиля (для всех моделей Uzautomotors)	ООО METAL PROD ALLOY	тыс. шт.	550,0	3 102,7	70,0
1048	59	Учкуприкский район	Электрические нагревательные плиты	ООО "Taraqiyot fazilati"	тыс. шт.	288,0	8 520,0	50,0
1049	60	Учкуприкский район	Автомобильный аккумулятор	ООО "Star Metal"	тыс. шт.	870,0	202,0	70,0
1050	61	Учкуприкский район	Жидкий травертин	УП "Asman silicat" при ООО "Silicate Universal"	тыс. шт.	49,0	1 960,0	75,0
1051	62	Учкуприкский район	Баллон для сжиженного газа для автомобилей	ООО "SHAFFOF OMADLI SANOAT"	тыс. шт.	70,0	47 695,2	46,0
1052	63	Учкуприкский район	LCD телевизоры	ООО "Rosso elektronik technologies"	тыс. шт.	32,0	30 075,2	50,0
1053	64	Учкуприкский район	Бумага из целлюлозы	У/П "BEST PAPER" при ООО "MAX PLUS INTERNATIONAL"	тыс. т	25,0	5 218,8	55,0
1054	65	Учкуприкский район	Полимерный пластификатор	ООО "Imkon plast sez"	тыс. т	5,0	49 288,8	48,0
1055	66	Учкуприкский район	Упаковочные материалы из полиэтилена	ООО "Great-Kokand"	тыс. шт.	113,0	24 301,1	45,0
1056	67	Учкуприкский район	Искусственная кожа (нетканые материалы)	ООО "Grand art class"	тыс. кв.м	1,8	20 358,0	65,0
1057	68	Учкуприкский район	Велосипеды и запасные части к ним	ООО "Glorious Business"	тыс. шт.	535,0	116 883,2	41,0
1058	69	Учкуприкский район	Велосипеды и запасные части к ним	ООО "Bicycle trading invest"	шт.	500,0	187,5	40,0
1059	70	Учкуприкский район	Влажные гигиенические салфетки	ООО "BETON PLITA"	млн шт.	25,0	17 487,7	50,0
1060	71	Учкуприкский район	Электрические кабели	ООО "BEAUTIFUL TEXTILE PLUS"	тыс. км	6,0	240,0	59,0
1061	72	Учкуприкский район	Саморезы	ООО "AZAMAT SAVDO ZIYO"	т	445,0	6 013,5	60,0
1062	73	Бешарыкский район	Детская обувь	"Universal Charm Poyabzal" С/П	пар	4,2	147,0	85,0
1063	74	Бешарыкский район	Детская и женская одежда	ООО "SHERWOOD DIZAYN"	тыс. шт.	90,0	1 800,0	50,0
1064	75	Багдадский район	Жидкий травертин	С/П "Yoqubbek lak boyoqlari"	т	850,0	595,0	65,0
1065	76	Багдадский район	Гигиенические средства (мыло, шампуни)	ООО "Viens-01"	тыс. шт.	25,0	625,0	85,0
1066	77	Багдадский район	Детская обувь	Ч/П "Asl kids shoes"	тыс. пар	75,0	3 000,0	85,0
1067	78	Бувайдинский район	Электрические кабели	ООО "AL-Mansur"	тыс. м	7 500,0	9 632,6	80,0

1068	79	Бувайдинский район	Жидкий травертин	ООО "PLASTER IMKON INVEST"	т	250,0	750,0	80,0
1069	80	Бувайдинский район	Жидкий травертин	ООО "MOVIY OMAD FAYZ"	т	118,0	1 243,5	65,0
1070	81	Дангаринский район	Ферросилиций ФС-45	Ч.П "YOG'DU"	т	600,0	7 170,0	86,0
1071	82	Дангаринский район	Велосипеды и запасные части к ним	ООО "New star bicycle"	тыс. шт.	15,0	1 500,0	41,0
1072	83	Дангаринский район	Детская обувь	ООО "Little Husniddin shoes"	тыс. пар	130,0	9 418,4	60,0
1073	84	Дангаринский район	Карбид кальция	Ч/П "Kokand Trust Service"	т	450,0	5 070,0	78,0
1074	85	Дангаринский район	Электрические кабели	ООО "GOLD CABLE INVEST"	тыс. м	10,0	10 000,0	60,0
1075	86	Дангаринский район	Аппарат для опрыскивания растений	ООО "STANDART CATTLE INVEST"	тыс. шт.	20,0	1 199,6	60,0
1076	87	Дангаринский район	Электрические нагревательные плиты	ООО "STANDART CATTLE INVEST"	шт.	1 200,0	120,0	50,0
1077	88	Дангаринский район	Влажные гигиенические салфетки	ООО "CENTRAL-ASIA COSMETICS"	тыс. шт.	25,0	156,3	50,0
1078	89	Кувинский район	Ветеринарный препарат Альвет 360, 600	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	1,2	54,0	53,0
1079	90	Кувинский район	Ветеринарный препарат Альвет (2,5%, 10%)	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	15,0	30,0	54,0
1080	91	Кувинский район	Ветеринарный препарат Анальдим 50% 100мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	10,0	18,0	51,0
1081	92	Кувинский район	Ветеринарный препарат Аскорбиновая кислота 5% 10 мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	тыс. шт.	29,0	14,5	57,0
1082	93	Кувинский район	Ветеринарный препарат Ветрингер-лок 200мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	40,0	96,0	54,0
1083	94	Кувинский район	Ветеринарный препарат Раствор глюкозы 10%, 40%	Ч/П "Zoovet farmaservis"	тыс. шт.	45,0	75,0	55,0
1084	95	Кувинский район	Ветеринарный препарат Настойка чемерицы	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	35,0	17,5	52,0
1085	96	Кувинский район	Ветеринарный препарат Ивомек 1%, 1,2%	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	1,5	15,0	51,0
1086	97	Кувинский район	Ветеринарный препарат Кальций хлор 10% 200 мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	тыс. шт.	6,0	15,0	60,0
1087	98	Кувинский район	Ветеринарный препарат Кофеин н/б 20% 10 мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	тыс. шт.	1,5	15,0	53,0
1088	99	Кувинский район	Ветеринарный препарат Мастипен 100 мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	8,0	96,0	56,0
1089	100	Кувинский район	Ветеринарный препарат Натрий хлор 10%, 0,9% 200 мл	Ч/П "Zoovet farmaservis"	тыс. шт.	2,5	40,0	52,0
1090	101	Кувинский район	Ветеринарный препарат Оксиклозан 500	Ч/П "Zoovet farmaservis"	тыс. шт.	2,5	68,8	51,0
1091	102	Кувинский район	Ветеринарный препарат Тилвазин 100	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	13,0	32,5	55,0
1092	103	Кувинский район	Ветеринарный препарат Энрофловет 10%	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	20,0	29,3	54,0
1093	104	Кувинский район	Ветеринарный препарат Энрофловет 12%	Ч/П "Zoovet farmaservis"	шт.	9,0	116,7	52,0
1094	105	г. Кувасай	Керамогранитная плитка	ООО "TSEMENT TEXNO SERVIS"	тыс. кв.м	20,0	350,0	36,0

1095	106	г. Кувасай	Огнеупорные теплоизоляционные материалы	ООО "Moderna insulation materials"	т	15,0	165,4	36,0
1096	107	г. Кувасай	Стекловидная фритта (продукт быстрого охлаждения в воде жидкой массы или пасты, полученной при плавлении исходных компонентов стекла)	ООО "Moderna Ceramical Science Technology"	тыс. т	4,4	13 006,9	75,0
1097	108	г. Кувасай	Трехколесные мотоциклы	ООО "Hamkor Group"	шт.	132,0	3 720,0	42,0
1098	109	г. Кувасай	Велосипеды и запасные части к ним	ООО "Story Plast"	шт.	1,5	450,0	42,0
1099	110	г. Кувасай	Клей (суперклей)	ООО "Original super glue"	тыс. шт.	2 150,0	1 171,8	67,0
1100	111	г. Кувасай	Трикотажные ткани	ООО "AVILON KOKAND"	п.м	60,0	12 000,0	80,0
1101	112	г. Кувасой	Велосипеды и запасные части к ним	ООО "Aist velo produkt"	тыс. шт.	17,0	4 250,0	41,0
1102	113	Куштепинский район	Санитарно-технические изделия из керамики: раковины, умывальники	Ч/П "Sardor-RRS"	шт.	1 480,0	296,0	82,8
1103	114	Куштепинский район	Детская обувь	С/П "Kamron poyabzal"	тыс. шт.	12,0	720,0	55,0
1104	115	Куштепинский район	Санитарно-технические изделия из керамики: раковины, умывальники	ООО "Fiberglass"	шт.	1 100,0	495,0	53,0
1105	116	Куштепинский район	Лакокрасочная продукция	Ч/П "Farg'ona Toxirbek fayz"	т	120,0	480,0	52,0
1106	117	Куштепинский район	Азитромицин - препарат DEF	ООО "Darmon Fayz Farm"	тыс. шт.	350,0	1 925,0	75,0
1107	118	г. Маргилан	Краски и лаки (на основе акриловых и виниловых полимеров)	ООО "Marg'ilon Nodir qurilish"	т	75,0	240,0	55,0
1108	119	г. Маргилан	Изделия из вспененного полиэтилена (синтефон, фольга + утеплитель толщиной 0,5)	ООО "MARG`ILON SIM SETKALARI"	тыс. кв.м	150,0	615,0	50,0
1109	120	г. Маргилан	Саморезы	ООО "Golden valley fasteners"	т	1 500,0	24 195,8	50,0
1110	121	г. Маргилан	Зеркала бытовые	Ч/П "Global Glass"	тыс. кв.м	34,0	673,3	50,0
1111	122	г. Маргилан	Силикатный клей	Ч/П "Bright Sun"	т	1 260,0	1 512,0	80,0
1112	123	г. Маргилан	Ортопедическая обувь	ООО "Blessing shoes"	тыс. пар	20,0	500,0	70,0
1113	124	г. Маргилан	Раковина	С/П "AYNUR UNIVERSAL POLIMER"	шт.	1 200,0	480,0	75,0
1114	125	Ташлакский район	Провода высокого напряжения для автомобильных свечей зажигания	ООО "Agro impex valley"	тыс. шт.	51,0	2 246,4	45,0
1115	126	Узбекистанский район	Автомобильный аккумулятор	ООО "Vodiy akkumulyator"	шт.	10,0	1 662,5	70,0
1116	127	Узбекистанский район	Обувь для детей	С/П "Gnomik"	пар	13,0	650,0	72,0
1117	128	Узбекистанский район	Жидкий травертин	ООО "FIX ALBUS"	т	120,0	153,6	65,0
1118	129	Узбекистанский район	Краски и лаки (на основе акриловых и виниловых полимеров)	ООО "Albus Gold"	т	3 700,0	4 933,3	70,0
1119	130	Ферганский район	Полуфабрикат для саморезов	ООО "Mindonobod texnoplast"	т	2,0	12 842,1	70,0
1120	131	Ферганский район	Санитарно-технические изделия из керамики: раковины, умывальники	ООО "EKOKERAMA"	шт.	11 000,0	2 135,3	75,0

1121	132	г. Фергана	Ламинированные доски	Ч/П "Special Build Engineering"	тыс. шт.	10,0	1 510,0	40,0
1122	133	г. Фергана	Активированный уголь АГ-3	ООО "Shturval"	т	100,0	2 400,0	83,0
1123	134	г. Фергана	Силикагель КСКГ	ООО "Shturval"	т	250,0	5 750,0	80,0
1124	135	г. Фергана	Цеолит NaA	ООО "Shturval"	т	290,0	5 510,0	80,0
1125	136	г. Фергана	Промышленные фильтры	ООО "OIL FILTER TECHNOLOGIES"	шт.	11 500,0	19 973,7	80,0
1126	137	г. Фергана	Пластиковые трубы	ООО "Mega Polimer"	км	7,0	1 890,0	45,0
1127	138	г. Фергана	Детские пластиковые игрушки	Ч/П "Gold quality invest"	млн шт.	0,8	6 666,7	65,0
1128	139	г. Фергана	Пластиковые детали для автомобилей	ООО "FIBRA KABEL"	тыс. шт.	25,0	8 230,0	45,0
1129	140	г. Фергана	Крахмал	ООО "FER STARCH"	т	230,0	730,2	80,0
1130	141	г. Фергана	Пленка полиэтиленовая для теплицы	ООО "AVANGARD PLAST CORP"	т	120,0	13 296,0	50,0
1131	142	Багдадский район	Сухие молочные продукты (сухое молоко)	ООО "Gofurjon Dehqon"	т	8,5	2 050,4	50,0
	13	<b>Хорезмская область</b>				<b>101</b>	<b>768 429,3</b>	
	13.1	<b>Новые проекты</b>				<b>36</b>	<b>141 916,6</b>	
1132	1	Багатский район	Лакокрасочная продукция	"OASIZ" ООО	т	25,0	1 507,7	55,0
1133	2	Янгибазарский район	Синтепон	"GRAND DREAM HOUSE" ООО	т	200,0	1 678,6	43,0
1134	3	Шаватский район	Бумага и бумажные изделия	"SHOVOT CARTON PAPER" ООО	т	200,0	359,7	47,0
1135	4	Шаватский район	Текстиль и текстильные изделия (одежда детская и взрослая)	"SHOVOT TEKSTIL" ООО	т	3 500,0	25 179,0	66,0
1136	5	Ханкинский район	Растительное масло	"JANNATMAKON AGROFIRMASI" ООО	т	451,0	2 517,9	42,0
1137	6	Ханкинский район	Растительное масло	"OASIS'S DREAM" ООО	т	480,0	2 652,2	42,0
1138	7	Хивинский район	Нефтепродукты (солярка, бензин)	"XORAZM NEFT-OIL" ООО	т	500,0	2 306,4	43,0
1139	8	Город Ургенч	Гипсокартон	"EKO OBI HAYOT" ООО	тыс. кв.м.	250,0	10 988,5	55,0
1140	9	Город Ургенч	Саморезы и шурупы	"ZAKIROV" ЧП	т	10,0	764,4	42,0
1141	10	Кошкуньский район	Обувь ортопедическая	"PERSON" ЧП	шт.	8 000,0	959,2	55,0
1142	11	Багатский район	Эфирные масла лаванды	"MM AGRO SERVICES TOMORQA XIZMAT" ООО	т	200,0	2 398,0	43,0
1143	12	Гурленский район	Лекарства (настойки на спиртовой и масляной основе, фиточаи)	"FIT TIB PHARM" ООО	т	32,9	784,0	45,0
1144	13	Гурленский район	Антикоррозийное средство	"XORAZM ILMIY INNOVATION MAHSULOTLARI" ЧП	т	100,0	1 380,0	45,0
1145	14	Гурленский район	Системы дистанционного управления освещением улиц	"EMBADDED IOT SOLUTION" ЧП	шт.	8,0	140,0	43,0

1146	15	Гурленский район	Ковры из микрофибры	"XORAZM VOHA GILAMLARI" ООО	тыс. кв.м.	500,0	3 185,0	39,0
1147	16	Гурленский район	Растительное масло	"GURLAN GLOBAL TEKS" ООО	т	300,0	22 890,0	40,0
1148	17	Кошкуньский район	Текстиль и текстильные изделия (одеяла, куртки, постельное белье)	"QO'SHKO'PIR-TEKS" ООО	тыс. шт.	680,0	10 299,0	65,0
1149	18	Кошкуньский район	Сыры	"XORAZM AGRO EKSPORT" ООО	т	550,0	2 010,0	60,0
1150	19	Гурленский район	Устройство многоконтактного сварочного аппарата	"GURLAN CNC TECH" ООО	шт.	10,0	150,0	40,0
1151	20	Кошкуньский район	Литий-ионные батареи ( типа AA и AAA)	"LEDULTRAENERGY" ООО СП	млн шт.	0,5	2 550,0	40,0
1152	21	Гурленский район	Экспорториентированный инновационный кальций карбонатный фасадный кирпич	"MASHHUR-GOLD GREENHOUSE" ЧП	тыс. шт.	1 184,0	800,0	65,0
1153	22	Ургенчский район	Трикотажные изделия (одежда детская и взрослая)	"URGENCH CLUSTER" ООО	т	200,0	440,0	58,0
1154	23	Ургенчский район	Трубы и фитинги из полимера	"STROY MAGAZIN" ООО	тыс. шт.	80,0	980,0	65,0
1155	24	Город Ургенч	Сетки для стройплощадок и рыболовства	"NETFISH" ООО	т	1,0	550,0	62,0
1156	25	Хазараспский район	Фольга	"TO'RABEK DIYORBЕК" ООО	т	3,0	320,0	36,0
1157	26	Хазараспский район	Носки и ласены для детей	"JULIETTA" ООО	пара	12 000,0	200,0	38,0
1158	27	Хивинский район	Ткань и полотно из смешанных материалов	"KHIVA CLUSTER" ООО	тыс. т	0,6	5 784,0	45,0
1159	28	Город Хива	Ковры из натуральной шерсти и микрофибры	"XIVA GILAM KOMBINATI" ООО	т	600,0	27 850,0	55,0
1160	29	Ханкинский район	Текстиль и текстильные изделия (ткани, полотна)	XORAZM TEX ООО	тыс. шт.	70,0	1 800,0	60,0
1161	30	Гурленский район	Декоративные сувениры	"USTA ROZIMBOY JALOLADDIN" ООО	шт.	445,0	400,0	65,0
1162	31	Янгибазарский район	Жидкие обои	"OYBEK NODIRBEK GULQOG'OZLARI" ЧП	кв.м	7 440,0	200,0	36,0
1163	32	Янгиарьский район	Система капельного орошения	"YANAGRO SYSTEM" ООО	га	250,0	1 933,0	75,0
1164	33	Янгиарьский район	Пленки для теплиц	"YANAGRO SYSTEM" ООО	т	1 200,0	1 872,0	80,0
1165	34	Тупрокалинский район	Синтепон	"IMRONBEK BEHRUZBEK SAVDO MARKAZI" ООО	тыс. т	0,5	1 900,0	45,0
1166	35	Янгибазарский район	Растительное масло	"YANGIBOZOR YOG'-MOY" ООО	тыс. т	4,0	985,0	68,0
1167	36	Город Ургенч	Инфузионные растворы	"IMKONIYAT SAXOVAT" ООО	тыс. упаковок и флаконов	0,5	1 203,0	82,0
	<b>13.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>65</b>	<b>626 512,7</b>	
1168	37	Багатский район	Минеральные удобрения (Агрофос 60%)	"BOG'OT BOBUR KIMYO" ООО	т	615,0	3 150,0	43,0
1169	38	Багатский район	Текстиль и текстильные изделия (платки, матрацы, одежда детская)	KOBOTEX ООО	т	4 219,0	30 100,0	70,0
1170	39	Гурленский район	Деревообрабатывающий станок с ЧПУ	"GURLAN CNC TECH" ООО	шт.	31,0	1 352,0	43,0
1171	40	Гурленский район	Металлообрабатывающий станок с ЧПУ	"GURLAN CNC TECH" ООО	шт.	25,0	1 990,0	43,0



1172	41	Гурленский район	Ламинированное покрытие для ДСП	"AVAR WOODS" ООО	куб.м	6 025,0	3 805,6	45,0
1173	42	Гурленский район	Текстиль и текстильные изделия (одежда детская и взрослая)	"GURLAN GLOBAL TEKS" ООО	т	3 762,0	23 000,0	70,0
1174	43	Кошкуньирский район	Продукт переработки корня солодки (экстракт и порошок)	"HE FEI TECHNOLOGY CO LTD" ЧП	т	121,0	7 421,0	90,0
1175	44	Тупроққалинский район	Сэндвич-панели	ООО "PITNAK PANEL" СП	тыс. кв.м.	42,0	10 150,0	60,0
1176	45	Тупроққалинский район	Обои	"NEW BEST STYLE" ООО	тыс. рулонов	1 024,0	96 250,0	43,0
1177	46	Тупроққалинский район	Латексные одноразовые стерильные медицинские перчатки	"NUR MUXAMMAD ISLOM OBOD" ООО	тыс. пар	14 748,0	18 272,8	41,0
1178	47	Тупроққалинский район	Производство пластиковых деталей для автомашин Дамас и Лабо	"BAXTBEK INVEST SANOAT" ООО	шт.	185,6	3 987,8	75,0
1179	48	Тупроққалинский район	Производство металлических деталей для автомашин Дамас и Лабо	"KARVAK 2019" ООО	тыс. шт.	25,0	775,0	77,0
1180	49	Тупроққалинский район	Производство пластиковых и металлических деталей для автомобилей Дамас и Лабо	"PITNAK SHTAMP PROM" ООО	тыс. шт.	160,0	4 400,0	75,0
1181	50	Тупроққалинский район	Производство пластиковых и резиновых деталей для автомобилей Дамас и Лабо	"MEGA DETAL PITNAK" ООО	тыс. шт.	156,0	1 100,0	77,0
1182	51	Тупроққалинский район	Производство пластиковых и металлических деталей для автомобилей Дамас и Лабо	"W-INDUSTRY" ООО	тыс. шт.	227,0	5 955,9	82,0
1183	52	Тупроққалинский район	Производство металлических деталей для автомобилей Дамас и Лабо	"BROTHER'S GOOD WILL" ООО	тыс. шт.	15,0	101,0	75,0
1184	53	Тупроққалинский район	Производство штампованных деталей для автомобилей марки "Дамас" и "Лабо" (100 видов)	Хорезмский областной филиал АО "UzAutomotors"	шт.	50 000,0	115 000,0	38,0
1185	54	Тупроққалинский район	Декоративные плитусы	"MRM DECOR" ООО	шт.	1 655 930,9	10 678,5	43,0
1186	55	Тупроққалинский район	Искусственный мрамор и изделия из него	"TEMIR-BETON" ООО	п.м	1 205,0	840,0	85,0
1187	56	Тупроққалинский район	Бумага из сена и прочих биоматериалов	"HORAZM PAPER" ООО	т	101,0	1 240,0	39,0
1188	57	Ургенчский район	Производство пластиковых деталей для автомобилей Дамас и Лабо	"URGANCH POLIMER SANOATI" ООО	тыс. шт.	421,0	44,5	43,0
1189	58	Ургенчский район	Карtridge для промышленных водяных фильтров (запчасти)	"EKO QOMPANI ILMIY ISHLAB-CHIQARISH" ООО	шт.	7 374,0	1 901,9	80,0
1190	59	Ургенчский район	Промышленные и бытовые фильтры очистки воды	"EKO QOMPANI ILMIY ISHLAB-CHIQARISH" ООО	шт.	1 203,0	10 120,0	80,0
1191	60	Ургенчский район	Система капельного орошения	"EKO QOMPANI ILMIY ISHLAB-CHIQARISH" ООО	комплект	25,0	1 452,0	52,0
1192	61	Ургенчский район	Пенополистирол	"ASL PARRANDA" ООО	т	218,0	699,7	38,0
1193	62	Ургенчский район	Блоки из пенополистирола	"ASL PARRANDA" ООО	тыс. куб.м	11,0	2 832,6	68,0
1194	63	Ургенчский район	Сыры	"TILLO DOMOR" ЧП	т	3 310,0	42 713,6	88,0
1195	64	Ургенчский район	Синтепон	"JAYHUN HORAZM SAVDO" ООО	т	690,0	2 572,4	39,0
1196	65	Ургенчский район	Система капельного орошения	"JR INVESTMENT PRIVATE COMPANY" ЧП	т	121,0	635,5	40,0
1197	66	Ургенчский район	Пивная продукция в ассортименте	"URGANCH MUSAFFO SUV" ЧП	т	25,0	1 542,0	45,0

1198	67	Город Ургенч	Металлические конструкции для теплиц	"AGROCON GREENHOUSE SYSTEM XORAZM" OOO	га	7,0	24 120,0	40,0
1199	68	Город Ургенч	Бумага и бумажные изделия в крупных габаритах	"MATBAA PAPER" OOO	т	610,0	3 812,8	42,0
1200	69	Город Ургенч	Лакокрасочные материалы	"XORAZM ME'MORI" OOO	т	46,0	120,0	49,0
1201	70	Город Ургенч	Лекарственные средства (сиропы и настойки)	"OKS MASSAGET" OOO	тыс. усл. флаконов	1 843,5	5 269,0	84,0
1202	71	Город Ургенч	Запасные части для экскаваторов и спецтехники (рукоять, ковш, детали кабины)	ООО "UzXCMG" СП	комп.	120,5	6 300,0	41,0
1203	72	Город Ургенч	Плуги ПОН 3+1x40x4ПП, ПОН 3+1x40, ПОН 3x40, ПОН 4x25	"URGANCHKORMMASH" АО	шт.	48,1	2 100,0	62,0
1204	73	Город Ургенч	Прицепы 2 ПТС-6	"URGANCHKORMMASH" АО	шт.	240,2	10 020,0	62,0
1205	74	Город Ургенч	Культиваторы КХУ-4ВМ	"URGANCHKORMMASH" АО	шт.	133,0	5 500,0	62,0
1206	75	Город Ургенч	Растительное масло	"AL-ULUG` TRANS" OOO	т	606,5	1 420,0	42,0
1207	76	Город Ургенч	Синтетическая сетка	"URGANCH MAXSUS QURILISH SERVIS" OOO	тыс. кв.м	6,5	3 120,0	41,0
1208	77	Город Ургенч	Закаленные стекла	"GLASS PRO" OOO	кв.м.	1 205,0	7 473,1	70,0
1209	78	Город Ургенч	Одежда мужская, женская и детская	"URGANCH BAXMAL" OOO	т	1 804,5	26 550,0	63,0
1210	79	Город Ургенч	Биоактивные добавки	"JAYXUN INVEST" OOO	тыс. упаков.	94,0	1 918,4	52,0
1211	80	Город Ургенч	Ванна акриловая	"MARVARID HAMKOR" OOO	шт.	10,0	2 100,0	39,0
1212	81	Хазараспский район	Обувь	"HAZORASP DELFIN SHOES" OOO	шт.	1 003,2	1 460,0	43,0
1213	82	Хазараспский район	Кабель (2,5 мм), (4 мм), (8 мм), (10 мм), (12 мм), (14 мм), (16 мм)	"TO'RABEK DIYORBEK" OOO	км	2 485,0	3 750,0	82,0
1214	83	Хазараспский район	Шланги для систем высокого и низкого давления (1,5 см), (2 см), (2,5 см)	"TO'RABEK DIYORBEK" OOO	м	153 335,0	1 845,0	81,0
1215	84	Хивинский район	Изделия из глины и керамики	"XIVA CHINNI SOPOLI" OOO	тыс. шт.	2,5	1 098,0	55,0
1216	85	Хивинский район	Веревка полипропиленовая	"CARPETLUX" OOO	т	170,5	5 912,4	55,0
1217	86	Хивинский район	Пенополистирол	"KHOREZM TERMOPLAST" OOO	куб	6 313,8	1 301,3	55,0
1218	87	Хивинский район	Электроды для сварочных аппаратов	ПРП "Газэнергиктаъмир" при УП "Урганчтрансгаз"	т	242,0	6 300,0	78,0
1219	88	Хивинский район	Витринные холодильники	"XIVA MAISHIY TEXNIKA" OOO	шт.	61,0	4 020,0	55,0
1220	89	Город Хива	Декоративные отделочные материалы (травертин, мрамарин, ротбанд, строительный клей)	"BIZNES BARAKAT" СП	т	251,0	3 323,5	60,0
1221	90	Город Хива	Латексные одноразовые стерильные медицинские перчатки	"ILMIRA BIKAJON" СП	млн пар	6,0	1 280,0	43,0
1222	91	Ханкинский район	Кожаная галантерея	"SOBIR RAZZOQ" СП	шт.	1 201,0	1 719,7	43,0
1223	92	Ханкинский район	Веревки для теплиц	"YUSUF TEMIRCHI" ЧП	т	150,0	250,0	38,0

1224	93	Шаватский район	Изотермические автомобильные кузова	"SV SHAVAT COLD VAN" ООО	шт.	37,0	759,0	60,0
1225	94	Шаватский район	Внутренние детали автомобиля "Дамас"	"UZ-DONG YANG KOMPANI" ООО СП	тыс. шт.	640,0	48 389,4	60,0
1226	95	Шаватский район	Текстиль и текстильные изделия (носки, лосины детские и взрослые)	"KATQAL'A-TEKS" ООО	т	1 643,0	20 871,4	69,0
1227	96	Янгиарыкский район	Ванны акриловые	"JAKUZI XZ" ООО	шт.	1 505,0	6 123,5	43,0
1228	97	Янгиарыкский район	Душевые кабины	"JAKUZI XZ" ООО	шт.	605,0	3 073,3	45,0
1229	98	Янгибазарский район	Система капельного орошения	"TRAKTOR TA'MIR-SAVDO" ООО	шт.	24,0	4 120,0	41,0
1230	99	Янгибазарский район	Детали для сельхозтехники	"OKSMASH" ООО	шт.	12 100,0	1 143,8	41,0
1231	100	Янгибазарский район	Фармацевтические препараты (бинт, марля и медицинская вата)	"ELINZA" ЧП	шт.	3 610,0	5 755,2	45,0
1232	101	Янгибазарский район	Прицепы для легковых автомобилей	"BIBI SOXIBA" СП	шт.	25,0	110,0	47,0
	<b>14</b>	<b>г. Ташкент</b>				<b>197</b>	<b>4 298 613,4</b>	
	<b>14.1</b>	<b>Новые проекты</b>				<b>42</b>	<b>1 085 544,4</b>	
1233	1	Бектемирский район	Сухие строительные смеси (травертин, шпаклевка)	ООО "MAGMA GROUP"	т	33 000,0	46 096,0	75,0
1234	2	Янгиаётский район	Детская одежда	ООО "Orchid Beauty"	тыс. шт.	130,0	2 500,0	90,0
1235	3	Сергелийский район	Одноразовый шланг для дыхательного аппарата ИВЛ	ООО "IRODA MED TEXNIKA"	шт.	1 000 000,0	3 500,0	90,0
1236	4	Мирзо-Улугбекский район	Арматура, катанка, проволока	ООО "Modern metal"	т	8 000,0	33 600,0	36,0
1237	5	Яшнабадский район	Сэндвич-панели	ООО «Технопарк»	кв. м	105 000,0	151 198,0	36,0
1238	6	Яшнабадский район	Фурнитура для дверей и рам	ООО «Технопарк»	млн шт.	4,0	47 472,0	36,0
1239	7	Яшнабадский район	Базальтовые изоляционные материалы	ООО «Технопарк»	тыс. т	4,0	500 080,0	45,0
1240	8	Яшнабадский район	Формы для изделий из металла, пластика и резины	ООО «Технопарк»	шт.	243,0	43 200,0	60,0
1241	9	Яшнабадский район	Панели, прессованные под высоким давлением	ООО «Технопарк»	кв.м	60 002,0	12 767,0	36,0
1242	10	Юнусабадский район	Рукава высокого давления	ООО "Drillflot Asia"	шт.	2 000,0	3 800,0	36,0
1243	11	Бектемирский район	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий	ООО "Технопанель"	кв. м	6 300,0	630,0	60,0
1244	12	Мирабадский район	Кондитерские изделия	ООО "ASIYA KANDI"	т	1 000,0	8 000,0	77,0
1245	13	Мирабадский район	Буровой насос	АО "O'zbek geologiya qidiruv"	шт.	1,0	103,1	36,0
1246	14	Мирабадский район	Водный грузовик	АО "O'zbek geologiya qidiruv"	шт.	5,0	429,3	36,0
1247	15	Мирабадский район	Приборы для измерения скважин	АО "O'zbek geologiya qidiruv"	шт.	50,0	378,3	36,0

1248	16	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-4-90-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	120,0	71,4	53,6
1249	17	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-1-1 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	2 162,0	323,4	52,8
1250	18	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-1,3-1,3 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	234,0	42,8	54,4
1251	19	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-1-175 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	3 759,0	615,4	53,8
1252	20	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-1-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	3 308,0	929,5	52,0
1253	21	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-1-1,5-0,9 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	26,0	5,8	53,3
1254	22	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-2-180-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	606,0	327,6	53,6
1255	23	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-2-110-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	4,0	2,2	53,6
1256	24	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-2-90-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	733,0	396,2	53,6
1257	25	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-2-180-1,3 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	4,0	1,3	54,1
1258	26	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-3-120-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	2,0	1,5	54,4
1259	27	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-1,5-1,4-4 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	101,0	74,7	53,5
1260	28	Сергелийский район	Кронштейн оцинкованный КрКП-4-90-1,5 (для крепления светильников)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	18,0	16,9	54,1
1261	29	Сергелийский район	Дорожные ограждения односторонние односторонние с консолью (ДО-Н2*W5*А*Конструкция)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	6,0	2 760,2	45,5
1262	30	Сергелийский район	Дорожные ограждения односторонние односторонние с консолью (ДО-Н2*W4*А*Конструкция)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	7,0	3 487,2	45,5
1263	31	Сергелийский район	Дорожные ограждения односторонние односторонние с консолью (ДД-Н2*W3*А*Конструкция)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	20,0	14 415,0	45,5
1264	32	Сергелийский район	Дорожные ограждения односторонние односторонние с консолью (МО-Н1*W2*В*Конструкция)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	21,0	8 357,7	45,5
1265	33	Сергелийский район	Дорожные ограждения односторонние односторонние с консолью (МО-Н2*W3*А*Конструкция)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	20,0	15 479,0	45,5
1266	34	Сергелийский район	Дорожные ограждения односторонние односторонние с консолью (МД-Н2*W3*В*Конструкция)	СП ООО"Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	5,0	3 807,9	45,5
1267	35	Бектемирский район	Шпаклевочные смеси, применяемые в строительстве	ООО "MAGMA GROUP"	тн	30 000,0	45 000,0	60,0
1268	36	Мирзо Улугбекский район	Пластиковые трубы и фитинги	СП ООО "ROYAL PLAST INDUSTRY"	млн шт.	2,0	16 000,0	45,0
1269	37	Сергелийский район	Бытовая техника (холодильники, пылесос, стиральная машина и др.)	ООО "TECHNO SIRIUS"	шт.	262 000,0	25 000,0	36,0
1270	38	Яккасарайский район	Краски и лаки на основе акриловых и виниловых полимеров, устойчивых к водной среде	ООО "PREMIUM PAINTS"	т	133,0	33 845,0	40,0

1271	39	Яккасарайский район	Самоклеющиеся пластиковые листы, пленки, бумага и ленты	ООО "INNOVATIVE TECHNOLOGIES INVESTMENTS"	т	111,0	9 892,0	40,0
1272	40	Яккасарайский район	Игрушки для детей	ООО "BABY TOYS GARDEN"	т	600,0	8 452,1	36,0
1273	41	Яккасарайский район	Фармацевтический препарат - антибиотик	ООО "ASEPTIKA"	т	5,0	15 000,1	45,0
1274	42	Яккасарайский район	Детали электрораспределительного и регулирующего оборудования	ООО "SHIELD ENERGY", ООО "SHIT ENERGIYA"	т	216,0	27 486,0	36,0
	<b>14.2</b>	<b>Расширяемые проекты</b>				<b>155</b>	<b>3 213 069,0</b>	
1275	43	Бектемирский район	Масла для бензиновых двигателей	ООО "Chilon Lubricants"	литр	3 673,6	27 028,6	80,0
1276	44	Бектемирский район	Шампунь	ООО СП "Buma"	шт.	3 293 609,0	9 748,8	65,0
1277	45	Бектемирский район	Продукты парфюмерии и косметики	ООО СП "Buma"	шт.	3 907 168,7	14 014,2	65,0
1278	46	Бектемирский район	Герметик силиконовый	СП ООО "Unichem"	кв. м	1 156,4	16 984,0	36,0
1279	47	Бектемирский район	Полиэтилен	ЧП "Chang Jang"	т	8,2	237,3	36,0
1280	48	Бектемирский район	Декоративные изделия из пенополистерола (потолочные плитуса)	ООО "Best Master group"	кв. м	537,1	27 445,6	36,0
1281	49	Бектемирский район	Шоколад	ООО "Paralak Ambalaj"	т	444,2	41 858,3	36,0
1282	50	Бектемирский район	Лампы	ООО "Nur-el biznes"	тыс. шт.	6 600,0	792,0	36,0
1283	51	Бектемирский район	Комбайн для уборки зерна ТС-560	ООО СП "UzCaseMash"	шт.	66,8	91 164,3	45,0
1284	52	Бектемирский район	Металлоконструкции	ООО "Aliomad"	тыс. шт.	66,0	33,0	36,0
1285	53	Алмазарский район	Фурнитура для мебели	ООО "Sapsan"	шт.	3 682,8	4 212,0	85,0
1286	54	Сергелийский район	Металлоконструкции	ООО "GREEN TRADE EXPORT"	т	805,0	66 158,2	60,0
1287	55	Учтепинский район	Шкафы медицинские	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	11,7	9,1	50,0
1288	56	Учтепинский район	Кровати медицинские	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	79,1	28,4	44,0
1289	57	Учтепинский район	Стол лабораторный	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	9,5	7,8	50,0
1290	58	Учтепинский район	Стойки и штативы для измерительных головок и капельниц	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	369,1	24,0	50,0
1291	59	Учтепинский район	Удерживающее медицинское устройство для судна	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	12,0	2,8	50,0
1292	60	Учтепинский район	Инвалидное кресло	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	118,1	9,5	50,0
1293	61	Учтепинский район	Медицинская массажная кровать	ЧП "Doctor mebel service"	шт.	140,3	77,1	50,0
1294	62	Учтепинский район	Салфетки гигиенические	ЧП "International Paper"	тыс. шт.	1 465,5	19 355,8	75,0
1295	63	Учтепинский район	Бумага гигиеническая для лица	ЧП "International Paper"	тыс. шт.	1 384,5	15 074,4	75,0
1296	64	Учтепинский район	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	ЧП "International Paper"	тыс. шт.	1 616,8	22 124,3	75,0

1297	65	Учтепинский район	Алюминиевый профиль	ООО WIDE TENT SYSTEM	т	18 241,1	540 338,2	36,0
1298	66	Учтепинский район	Алюминиевый радиатор	ООО "WIDE TENT SYSTEM"	т	4 731,4	204 424,6	36,0
1299	67	Чиланзарский район	Раствор для растворения эксфузионных, инфузионных и трансфузионных препаратов	ЧП "Radiks"	тыс. шт.	17 935,2	40 328,3	40,7
1300	68	Чиланзарский район	Урологические препараты против грибков	ЧП "Radiks"	тыс. шт.	2 901,5	4 526,2	45,0
1301	69	Чиланзарский район	Мазевые препараты	ЧП "Radiks"	тыс. шт.	1 557,7	4 172,2	42,5
1302	70	Чиланзарский район	Анальгетики, антибиотики и лечебные препараты	ЧП "Radiks"	тыс. шт.	8 665,2	27 387,6	39,2
1303	71	Чиланзарский район	Внутривенные, латеральные препараты в ампулах и флаконах	ЧП "Radiks"	тыс. шт.	8 010,8	17 363,6	36,0
1304	72	Чиланзарский район	Антибиотик при простуде, профилактике и лечении инфекций	ЧП "Radiks"	шт.	4 529,0	20 320,1	47,9
1305	73	Мирзо-Улугбекский район	Выпрямитель сварочный (ARC 400, 315, VD-313, VDM-1202S, VDM-6303S, VDM-2x313)	ООО "Business-Electrics"	шт.	8 942,4	7 209,7	80,0
1306	74	Мирзо-Улугбекский район	Балласт реостатный (RB-302, RB-306)	ООО "Business-Electrics"	шт.	168 610,9	858,3	80,0
1307	75	Мирзо-Улугбекский район	Резистор ( 500A / 75MV)	ООО "Business-Electrics"	шт.	7 159,6	255,1	80,0
1308	76	Мирзо-Улугбекский район	Наконечники штыревые втулочные изолированные	ООО "Business-Electrics"	шт.	8 688,7	189,2	80,0
1309	77	Мирзо-Улугбекский район	Полупроводниковый электрический радиатор	ООО "Business-Electrics"	шт.	6 046,0	5 317,0	80,0
1310	78	Мирзо-Улугбекский район	Автоматический переключатель (NEXT NXB-63 6KA 1P 2A~25A)	ООО "Business-Electrics"	шт.	709,3	73,9	80,0
1311	79	Мирзо-Улугбекский район	Автоматический переключатель ( NEXT NXB-63 6KA 3P 2A~63A)	ООО "Business-Electrics"	шт.	469,5	47,4	80,0
1312	80	Мирзо-Улугбекский район	Коннектор PAP10-3 ОП с заземлением	ООО "Business-Electrics"	шт.	470,6	33,1	80,0
1313	81	Мирзо-Улугбекский район	Автоматический переключатель (NXB-63-C2-2A)	ООО "Business-Electrics"	шт.	104 585,5	509,4	80,0
1314	82	Мирзо-Улугбекский район	Штекер-переходник тока к терминалу	ООО "Business-Electrics"	шт.	525,1	69,2	80,0
1315	83	Мирзо-Улугбекский район	Стопр автоматического переходника тока	ООО "Business-Electrics"	шт.	852,4	15,3	80,0
1316	84	Мирзо-Улугбекский район	Зуммер ( ND16-22FS AC 220B)	ООО "Business-Electrics"	шт.	3 277,2	33,0	80,0
1317	85	Мирзо-Улугбекский район	Портативная вилка	ООО "Business-Electrics"	шт.	806,1	5,3	80,0
1318	86	Мирзо-Улугбекский район	Розетки	ООО "Business-Electrics"	шт.	22 312,3	860,1	80,0
1319	87	Мирзо-Улугбекский район	Рубильники NM8S RH11,NM8S RH21	ООО "Business-Electrics"	шт.	3 866,9	183,3	80,0
1320	88	Мирзо-Улугбекский район	Реле управления функцией переменного тока	ООО "Business-Electrics"	тыс. флаконов	350,3	155,8	80,0
1321	89	Мирзо-Улугбекский район	Боковые вилки	ООО "Business-Electrics"	шт.	898,0	47,9	80,0
1322	90	Мирзо-Улугбекский район	Боковые вилки (круг)	ООО "Business-Electrics"	шт.	713,9	97,4	80,0
1323	91	Мирзо-Улугбекский район	Автоматический выключатель	ООО "Business-Electrics"	шт.	6,8	138,6	80,0

1324	92	Мирзо-Улугбекский район	Дизель генератор (7500SE 1 ph 220B, 7500SE-3 /3ph 380B)	ООО "Business-Electrics"	шт.	1,4	23,8	80,0
1325	93	Мирзо-Улугбекский район	Полуавтомат (выпрямитель) ELITE MIG-5000	ООО "Business-Electrics"	шт.	0,9	109,9	80,0
1326	94	Мирзо-Улугбекский район	Полуавтомат (выпрямитель) KIT-600WS	ООО "Business-Electrics"	шт.	1,4	96,5	80,0
1327	95	Мирзо-Улугбекский район	Сварочный аппарат ADD 4004	ООО "Business-Electrics"	шт.	1,3	225,5	80,0
1328	96	Мирзо-Улугбекский район	Электромагнитный стартер NC2-630 ~ 220V I = 630A	ООО "Business-Electrics"	шт.	13,3	132,7	80,0
1329	97	Мирзо-Улугбекский район	Электромагнитный стартер 3P CJ40 1000J ~ 220V 1000A	ООО "Business-Electrics"	шт.	22,0	144,5	80,0
1330	98	Мирзо-Улугбекский район	Реле контроля фазы ORF 04.3f 220-460V	ООО "Business-Electrics"	шт.	171,5	44,6	80,0
1331	99	Мирзо-Улугбекский район	Электрический шкаф IC4-800	ООО "Business-Electrics"	шт.	700,1	52,4	80,0
1332	100	Мирзо-Улугбекский район	Направляющая электрического шкафа CY.1.26	ООО "Business-Electrics"	шт.	720,5	32,5	80,0
1333	101	Мирзо-Улугбекский район	Функциональный счетчик электроэнергии (RS-485 YG889E-9SY)	ООО "Business-Electrics"	шт.	21,8	12,4	80,0
1334	102	Мирзо-Улугбекский район	Вентилятор SK 102/105 230B	ООО "Business-Electrics"	шт.	405,9	204,2	80,0
1335	103	Чиланзарский район	Пробирки вакуумные для забора венозной крови "биовак" 13x75 мм	ООО "Local and Foreign Buisness"	шт.	825,0	536,3	60,0
1336	104	Чиланзарский район	Мебельные фурнитуры	ООО "Fed Mebel Master"	тыс. шт.	13,1	2 487,1	36,0
1337	105	Шайхантахурский район	Концентрат баритовый (для химической, лакокрасочной, электротехнической, нефте-, газодобывающей и других отраслей промышленности)	ООО "GENIOUS CHEMICAL SOLUTIONS"	тыс. шт.	2 116,7	4 239,9	45,0
1338	106	Мирабадский район	Секционный радиатор алюминиевый	СП ООО "Aluminium Systems"	шт.	190 773,4	7 504,5	80,0
1339	107	Мирабадский район	Пряжа и нить (целлофановые и пластиковые)	ООО "Poliflex"	т	1 118,0	41 718,9	47,0
1340	108	Юнусабадский район	Металлоконструкции	ООО "Steel property consturction"	т	1 953,9	32 903,6	36,0
1341	109	Юнусабадский район	Аскорбиновая кислота с глюкозой	ООО «Kira Vitafarm»	т	103,4	5 399,6	41,0
1342	110	Юнусабадский район	Сыр	ЧП "Ibragimov X.N".	шт.	7 512 017,2	38 129,3	90,0
1343	111	Мирабадский район	Манометр	ООО "Манокип заводи"	шт.	11 284,9	2 608,8	70,0
1344	112	Янгихаятский район	Рулонная целлюлозная бумага	ООО "Pulp and paper"	т	30 610,3	35 580,9	85,0
1345	113	Янгихаятский район	Одеколон	ООО "Invest dara"	тыс. шт.	26,7	47,3	60,0
1346	114	Янгихаятский район	Жидкость для снятия лака с ногтей	ООО "Invest dara"	шт.	36 344,0	45,0	60,0
1347	115	Янгихаятский район	Средство для мытья посуды	ООО "Invest dara"	шт.	2 475,0	30,7	60,0
1348	116	Янгихаятский район	Шампунь для взрослых	ООО "Invest dara"	шт.	3 410,0	20,5	60,0
1349	117	Янгихаятский район	Шампунь для детей	ООО "Invest dara"	шт.	1 309,0	6,5	60,0

1350	118	Янгихаятский район	Ахрамин крем	ООО "Invest dara"	шт.	1 583,6	4,0	60,0
1351	119	Янгихаятский район	Отбеливающий крем	ООО "Invest dara"	шт.	409,2	2,0	60,0
1352	120	Янгихаятский район	Смазывающий крем	ООО "Invest dara"	шт.	6 765,0	16,9	60,0
1353	121	Янгихаятский район	Крем после бритья	ООО "Invest dara"	шт.	6 710,0	16,8	60,0
1354	122	Янгихаятский район	Бальзам для полоскания рта	ООО "Invest dara"	шт.	6 655,0	39,9	60,0
1355	123	Янгихаятский район	Лосьон	ООО "Invest dara"	тыс. шт.	16,5	28,9	90,0
1356	124	Янгихаятский район	Жидкое мыло	ООО "Invest dara"	шт.	3 272,5	13,1	60,0
1357	125	Янгихаятский район	Гель для мытья	ООО "Invest dara"	шт.	1 947,0	11,7	60,0
1358	126	Янгихаятский район	Одеколон	ООО "Kombi Vostok"	шт.	19 639,1	35,3	90,0
1359	127	Янгихаятский район	Жидкость для снятия лака	ООО "Kombi Vostok"	шт.	34 236,4	30,8	60,0
1360	128	Янгихаятский район	Шампунь для взрослых	ООО "Kombi Vostok"	шт.	2 879,8	17,3	60,0
1361	129	Янгихаятский район	Шампунь для детей	ООО "Kombi Vostok"	шт.	713,9	5,1	60,0
1362	130	Янгихаятский район	Крем аксрамин	ООО "Kombi Vostok"	шт.	141,9	0,8	60,0
1363	131	Янгихаятский район	Крем отбеливающий	ООО "Kombi Vostok"	шт.	473,6	1,3	60,0
1364	132	Янгихаятский район	Крем смазывающий	ООО "Kombi Vostok"	шт.	8 052,0	20,1	60,0
1365	133	Янгихаятский район	Крем после бритья	ООО "Kombi Vostok"	шт.	5 989,5	15,0	60,0
1366	134	Янгихаятский район	Отбеливающий бальзам	ООО "Kombi Vostok"	шт.	4 125,0	45,4	60,0
1367	135	Янгихаятский район	Лосьон	ООО "Kombi Vostok"	шт.	6 545,0	9,8	60,0
1368	136	Янгихаятский район	Жидкое мыло	ООО "Kombi Vostok"	шт.	2 725,8	13,6	60,0
1369	137	Янгихаятский район	Гель для мытья	ООО "Kombi Vostok"	шт.	756,3	4,5	60,0
1370	138	Янгихаятский район	Средство для мытья посуды	ООО "Kombi Vostok"	шт.	8 184,0	98,2	60,0
1371	139	Яшнабадский район	Металлические железные двери размером от 1400 до 1250 мм	ООО "Dacros"	шт.	5,7	42 572,3	85,0
1372	140	Сергелийский район	Моторное масло	ООО "MIRVALI GROUP"	т	10 038,2	1 806,9	45,8
1373	141	Сергелийский район	Электропередачи среднего и низкого напряжения	ООО "Deko-Kron"	тыс. шт.	17 445,7	78 219,2	67,0
1374	142	Сергелийский район	Кабели и провода	СП ООО "Artikul Aziya Kabel"	км	7 795,1	11 087,6	40,0
1375	143	Яшнабадский район	Производство ЛДСП, ЛМДФ и ламинированных напольных покрытий	ООО СП "Woodman group"	шт.	257 159,0	155 378,7	80,0
1376	144	Яшнабадский район	Ароматные добавки	ООО "Tanamos Productions"	т	436,2	19 245,6	40,0



1377	145	Яшнабадский район	Маргарин "Сардоба"	ООО "Sardoba Agro Holding"	т	3 114,5	33 125,9	60,0
1378	146	Бектемирский район	Вытяжки (промышленные и кухонные)	ЧП "Kommet pro"	шт.	40 636,5	16 579,7	45,0
1379	147	Бектемирский район	"TIME TEA" негазированный чайный напиток	ООО "Imir-Trade Group"	тыс. шт.	3 263,4	3 187,7	90,0
1380	148	Бектемирский район	"FRUKTIS" газированный напиток	ООО "Imir-Trade Group"	тыс. шт.	20 515,2	19 690,9	90,0
1381	149	Мирзо-Улугбекский район	Хирургическая нить	ООО "Astess atramatik steril jarrohlik iplari"	тыс. шт.	676 500,0	10 147,5	90,0
1382	150	Мирзо-Улугбекский район	Смесь минеральных удобрений	"GLOBAL INKS" ООО	т	150,3	645,0	48,0
1383	151	Мирзо-Улугбекский район	Автокраны г/п 16-32 т, автовышка 13-36 м	ООО "Kran va maxsus texnikalar"	шт.	64,7	96 172,6	80,0
1384	152	Мирзо-Улугбекский район	Автокраны (топливный грузовик 4 куб.м.-8 куб м)	ООО "Krantas"	шт.	151,3	45 578,5	75,0
1385	153	Мирзо-Улугбекский район	Конфеты (с начинкой)	ООО "Crafers"	т	308,8	15 776,0	60,0
1386	154	Мирзо-Улугбекский район	Конфеты (без начинки)	ООО "Crafers"	т	354,3	17 141,1	60,0
1387	155	Мирзо-Улугбекский район	Шоколад (с начинкой)	ООО "Crafers"	т	606,1	14 942,6	61,0
1388	156	Мирзо-Улугбекский район	Карамель, тоффи и другие кондитерские изделия	ООО "Crafers"	т	2 185,2	28 419,1	60,0
1389	157	Мирзо-Улугбекский район	Желейное кондитерское изделие	ООО "Crafers"	т	1 354,2	29 330,1	60,0
1390	158	Мирзо-Улугбекский район	Сыр	ООО "Milk foods trade"	т	629,5	15 299,5	91,2
1391	159	Шайхантахурский район	Трансформатор напряжения 25-2500кВа	ООО "Mega Trans Energy"	шт.	591,3	21 659,0	65,0
1392	160	Мирзо-Улугбекский район	Игрушки для детей	СП "Asian Toys Trade"	шт.	137 500,0	7 585,6	60,0
1393	161	Мирзо-Улугбекский район	Системы вентиляции	ЧП "Vita Build "	кв.м	28 234,4	8 107,2	85,0
1394	162	Яккасарайский район	Ультразвуковые счетчики газа SARF G2.5	ООО "Imeter"	шт.	715,7	536,3	36,0
1395	163	Яккасарайский район	Ультразвуковые счетчики газа SARF G4	ООО "Imeter"	шт.	13 148,9	10 519,1	36,0
1396	164	Яккасарайский район	Ультразвуковые счетчики газа SARF G6	ООО "Imeter"	шт.	2 682,0	3 084,9	36,0
1397	165	Мирабадский район	Оборудование для измерения давления	ООО "Манокип заводи"	шт.	359,4	2 875,0	40,0
1398	166	Алмазарский район	Резиновые заглушки и прокладки	ООО "ASIA PHARM PACK"	шт.	4 679 400,0	248,6	40,0
1399	167	Алмазарский район	Алюминиевые крышки	ООО "ASIA PHARM PACK"	шт.	3 482 160,0	356,5	40,0
1400	168	Алмазарский район	Люстры освещения	ООО "MIKOND LYUSTRALARI"	шт.	132,4	1 841,9	65,0
1401	169	Алмазарский район	Ванная, туалет, раковина и плитка	ООО "Ceramics Plus"	шт.	24 062,5	4 331,3	40,0
1402	170	Алмазарский район	Зеркало 90*1100*4 мм	ООО "Glass Expo"	кв.м	141 637,8	7 081,9	65,0
1403	171	Алмазарский район	Витражи 90*1100*5 мм	ООО "Glass Expo"	кв.м	67 344,2	12 960,5	65,0

1404	172	Алмазарский район	Пластиковые крышки	ООО "Termo Plenka Kaps"	шт.	26 658 588,4	10 273,0	80,0
1405	173	Учтепинский район	Подгузники для детей	ООО "Sofiyun torg"	пачка	419 595,0	17 254,5	36,2
1406	174	Учтепинский район	Трубчатые электрические нагреватели (Тэн) 33	ООО "Best Mega Tech"	тыс. шт.	96,5	2 972,7	100,0
1407	175	Учтепинский район	Сыр	ООО "Milk house"	т	6 134,8	41 042,1	90,0
1408	176	Чиланзарский район	Полипропиленовые мишки	ООО "Sirdaryo Qurilish Mantaj"	млн шт.	14,9	20 296,3	100,0
1409	177	Чиланзарский район	Массивные композитные, декоративные панели (ПВХ листового вспенивания)	ООО "Woodwin"	лист	2 700,5	1 080,3	80,0
1410	178	Чиланзарский район	Различная декоративная клееная бумага на ДСП (ПВХ листового вспенивания)	ООО "Woodwin"	лист	2 500,2	1 169,1	80,0
1411	179	Чиланзарский район	ПВХ (ПВХ листового вспенивания)	ООО "Woodwin"	лист	2 960,4	1 082,4	80,0
1412	180	Чиланзарский район	ПЭТ преформы, крышка укупорочная с перфорацией для ПЭТ преформ	ООО "Tash-Pet"	т	43 297,3	203 322,8	60,0
1413	181	Чиланзарский район	Красящее средство для волос	ООО "Eclair Cosmetic"	т	980,7	35 080,7	60,0
1414	182	Чиланзарский район	Кондиционер для волос и мазь	ООО "Eclair Cosmetic"	т	181,3	1 853,6	75,0
1415	183	Чиланзарский район	Депилятор	ООО "Eclair Cosmetic"	т	49,7	1 531,2	71,0
1416	184	Чиланзарский район	Красящее средство для волос	ООО "Eclair Cosmetic"	т	111,8	2 489,0	72,0
1417	185	Чиланзарский район	Рулонные гидроизоляционные строительные материалы марки ПЭП Э	ООО СП "Silk Road Ceramiks"	рул.	251 383,7	37 706,9	60,0
1418	186	Шайхантахурский район	Кровельные материалы с полимерным покрытием	ООО "Alfa metal prom"	кв.м	253 058,1	945,6	50,0
1419	187	Шайхантахурский район	Провод обмоточный с волокнистой изоляцией	ООО "Elmash"	кг	46 325,4	7 875,3	36,0
1420	188	Шайхантахурский район	Запасные части для электродвигателей	ООО "Elmash"	комп.	342,2	12 032,1	37,0
1421	189	Юнусабадский район	Салфетки для рук	ООО "Snow White Paper"	т	184,8	1 838,6	80,0
1422	190	Юнусабадский район	Картон бумага	ООО "Super Pack"	шт.	25 180 573,1	49 157,6	36,0
1423	191	Яшнабадский район	Синтетическая пряжа	ООО "Bakan Tex"	т	12 664,6	478 575,2	99,0
1424	192	Яшнабадский район	Машинное масло "Турбо крузер"	ООО "REXOIL"	шт.	20 678,1	2 791,0	55,0
1425	193	Яшнабадский район	Машинное масло "Мустанг"	ООО "REXOIL"	шт.	32 528,3	4 234,3	55,0
1426	194	Яшнабадский район	Моторное масло "Мустанг"	ООО "REXOIL"	шт.	3 692,1	2 301,0	55,0
1427	195	Яшнабадский район	Моторное масло для дизельных двигателей	ООО "REXOIL"	шт.	4 335,1	2 861,1	55,0
1428	196	Мирабадский район	Детское питание	ООО "Mandjoukov food"	т	2 310,0	80 850,0	40,0
1429	197	Сергелийский район	Опора граненая для консольных кронштейнов	СП ООО "Bektemir metall konstruksiyalari"	шт.	15 763,0	52 800,8	51,7

Приложение № 3  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 24 января 2022 года № ПП-99

**Перечень проектов,  
направленных на расширение промышленной кооперации по поставке отечественной продукции в 2022 году**

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
		<b>ВСЕГО по отраслям:</b>			<b>644</b>
		В том числе:			
	<b>1</b>	<b>АО "Навоийский ГМК"</b>			<b>130</b>
1	1	Тиомочевина	АО "Навоiazот"	т	200,0
2	2	Сульфат калия	АО "Максам-Чирчик", ООО "Profit Distribution", ООО "Gallaorol Kaliy Fosfat"	т	1 000,0
3	3	Каустическая сода	АО "Навоiazот"	т	9 000,0
4	4	Антинакипин	АО "Максам-Чирчик", ООО "SUMONO"	т	153,6
5	5	Лента конвейерная (в т.ч. 1.2-1200-5-ТК200-2-8-2-А-РБ, 1.2-750-5-ТК-200-2-6-2-А-РБ)	ООО "Birinchi Rezinatexnika Zavodi", ДП "NAMANGAN REZINA PLAST", ЧП "GREAT BELT", ООО "GORTEHMASH"	п.м	8 500,0
6	6	Ферросплавы (ферромарганец 85-90%, ферросилиций ФС-45)	ЧП "ЁГДУ ", СП ООО "CARBIDE IMPEX PLUS", АО "Узметкомбинат", ООО "FERROSPLAV", ЧП "KOKAND TRUST SERVICE"	т	2 700,0
7	7	Чугун литейный марки "Л2"	ООО "NAVPROMLITMASH", ООО "O'ROQ-NAIM SAXOVATI"	т	1 200,0
8	8	Накладки тормозных колодок	ЧП "Stalmet group service", ДП "Quyuv-Mexanika Zavodi", ООО "UNIVERSAL MOULD"	шт.	9 500,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
9	9	Шахтерские фонари	ООО "Energomax Lighting", ООО "GORTENMASH"	шт.	2 000,0
10	10	Цинковая пыль	АО "АГМК"	т	140,0
11	11	Масла и смазки (в т.ч. гидравлические масла, масло композиционное)	ООО "CHILON LUBRICANTS"	т	2 850,0
12	12	Парафин	ООО "CHILON LUBRICANTS"	т	140,0
13	13	Подшипники (в т.ч. 9039334/29334E, 10979/630, 2007164 M/A)	ИП ООО "SREDAZPODSHIPNIK", СП ООО "SPZ-BEARINGS", ООО "BEARING STEEL CO", АО "GPZ-27 PODSHIPNIK ZAVOD"	шт.	40 000,0
14	14	Фильтрующие элементы ( в т.ч. элемент фильтрующий масляный EE-3001Б, топливный фильтр "ISUZU" DS-8758, фильтр 51.12503-0061, фильтровальная ткань пресс-фильтра, фильтр 3222325376)	ИП ООО "SDK GROUP AND", ООО "Oil Filter Technology", ООО "EVRO PROM LIDER", ЧП "KARMANA GOLD MINE"	шт.	2 600,0
15	15	Метизы и запасные части для автосамосвалов "БелАЗ" и бульдозеров "CAT"	ООО "АМЗ", ПКП "GIDRO STANKO SERVIS", СП ООО "Azia-Gormash", ООО "ELMASH", ООО "VODIY ENERGOMASH"	шт.	140,0
16	16	Буровые коронки, буровой инструмент (в т.ч. шарошечное долото)	АО "GIDROGEOTEKNIKA", ООО "DURMON DRILLING TOOLS", ООО "Petro Drilling", СП ООО "Azia-Gormash", ПКП "GIDRO STANKO SERVIS", ООО "NAVOI-GORMASH", ЧП "GEOBURSERVIS", ООО "NAVPROMLITMASH", ООО "TEX MET KOMPLEKT 77"	шт.	750,0
17	17	Редукторы (аксиальный редуктор AS-55, редуктор мешалки BIOX)	ПКП "GIDRO STANKO SERVIS", ООО "Reduktor Technology", ООО "ELMASH"	шт.	150,0
18	18	Муфта соединительная и концевая	ООО "Водий Энерго Таъмир Сервис"	шт.	1 600,0
19	19	Манометр и анемометр	ООО "Manokip Zavodi"	шт.	225,0
20	20	Датчики	ООО "Manokip Zavodi"	шт.	75,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
21	21	Щелевое шпальтовое сито, цилиндрическое	ООО "NAVPROMLITMASH"	шт.	50,0
22	22	Рукава напорные для газовой сварки и резки металлов	СП ООО "RUBBER TECHNICAL PRODUCTS", ООО "GREAT BELT", ЧП "DIZEL DETAL SAVDO"	п.м	20 000,0
23	23	Рукава резиновые с нитяной оплеткой (диаметром 10-25 см)	СП ООО "RUBBER TECHNICAL PRODUCTS", ООО "GREAT BELT", ЧП "DIZEL DETAL SAVDO"	п.м	5 000,0
24	24	Радиатор, маслоохладитель	ООО "TEPLOOBMENNIK INJINIRING", ООО "Navpromlitmash"	шт.	2,0
25	25	Комплект противоударной балки, с крепежом (аналог Remaslide)	ООО "TEPLOOBMENNIK INJINIRING", ПКП "GIDRO STANKO SERVIS"	к-т	150,0
26	26	Электроинструменты	ООО "LOCHIN ASBOB-USKUNA", АО "UZELEKTROAPPARAT-ELEKTROSHIELD"	шт.	400,0
27	27	Плита фильтровальная камерная	УП "Polipropilen Quvurlar", ООО "SK SANOAT KOMPANIYASI" EVRO PROM LIDER	шт.	8,0
28	28	Трубный пучок воздухоохладителя, холодильник промежуточный	ООО "TEPLOOBMENNIK INJINIRING", ООО "NAVPROMLITMASH", ООО "ENERGY PROGRESS METALL"	шт.	8,0
29	29	Автошины для легковых автомобилей (R12-R18, новые виды)	ООО "Birinchi Rezinatexnika Zavodi"	шт.	714,0
30	30	Ксантогенат калия бутиловый (для обработки сульфидных руд)	ООО "Zhongtian Chemical" (ООО "MEGAKORM STREAM", ООО "SPECTRE INDUSTRIES")	т	2 500,0
31	31	Питатель вибрационный	ПКП "GIDRO STANKO SERVIS"	шт.	10,0
32	32	Эмульгатор (для производства эмульсионно-взрывчатых веществ)	ООО "CHILON LUBRICANTS"	т	400,0
33	33	Рукава высокого давления	ООО "DRILLFLOT-ASIA", ЧП "DIZEL DETAL SAVDO", ООО "HYDRO COMPONENT"	шт.	1 000,0
34	34	Футеровка из спецчугуна для бункера	ООО "Latem-Metal"	шт.	14 000,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
35	35	Стыковочные и расходные материалы к конвейерным лентам	ООО "Birinchi Rezinatexnika Zavodi"	шт.	56,0
36	36	Радиаторы для техники (для фронтального погрузчика LW1200KN, ПДМ Paus, для экскаватора HITACHI EX-1200, маслоохладитель СБШ-250)	СП ООО "АВТОТРАКТОРРАДИАТОР", ООО "UCHQUDUQ PROM ZONA", ООО "NAVPROMLITMASH"	шт.	16,0
37	37	Труба полиэтиленовая перфорированная, гофрированная	СП ООО "MAXSUS POLIMER ZAVODI"	п.м	150,0
38	38	Сильфон, D-300 L-857mm PN 10/Па, труба L - 500 mm. D- 200mm. PN 10/Па материал NBR (нитрил бутадиеновый полимер, резина)	ООО "TEXNO REZINA"	шт.	35,0
39	39	Кран мостовой, г/п от 2 до 100 тн	ООО "AIMIXKRAN", ООО "GIDRO STANKO SERVIS"	шт.	8,0
40	40	Электрод печь, сушильный шкаф и нагревательная плитка	ООО "KARMANA-SHARQONA INVEST"	шт.	20,0
41	41	Мешалка реактора BIOX	ПКП "GIDRO STANKO SERVIS"	шт.	6,0
42	42	Межстадийный фильтр-грохот MPS-400P	ООО "NAVPROMLITMASH"	шт.	2,0
43	43	Запорная арматура (новое освоение)	ООО "NEFTEGAZ UNIVERSAL SERVIS PLYUS", ООО "PENKAZ"	шт.	45,0
44	44	Европалет (поддон полиэтиленовый), размер 1,2мХ1м	ООО "SK SANOAT KOMPANIYASI"	шт.	500,0
45	45	Электрод коронующий и осадительный	ООО "NAVPROMLITMASH"	шт.	484,0
46	46	Компенсатор сильфоновый, диаметр - от 200 до 1200 мм	ООО "NAVPROMLITMASH"	шт.	26,0
47	47	Лопасты мешалки Ф-2475 и Ф-3100	ООО "GIDRO STANKO SERVIS"	шт.	24,0
48	48	Электродвигатель 250 кВт 750 об/мин	АО "УЗМАХСУССУБТАЪМИРТАЪМИНОТ"	шт.	2,0
49	49	Прибор измерительный многофункциональный	ООО "KARMANA-SHARQONA INVEST"	шт.	1 680,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
50	50	Болты клеммные и скайками для рельсовых скрепленный	ООО "FERRUM"	т	11,0
51	51	Крахмал рисовый технический	ЧП "ELDOR G'IDUVONIY"	т	200,0
52	52	Станок прессования резины с автоматическим управлением (усилие - 50 т)	ПКП ООО "GIDRO STANKO SERVIS"	шт.	1,0
53	53	Тканевый фильтр для очистки жидкости, размер 2115x2004мм. Аналог TENOVA, MONO, VULCRO, POLYESTER	ООО "EVRO PROM LIDER"	шт.	4 000,0
54	54	Подшипник 22330M2W33C3/22330CC/CJA/W33VA404	СП ООО "SREDAZPODSHIPNIK"	шт.	42,0
55	55	Подшипник 5 - 3526/22226ЕК	СП ООО "SREDAZPODSHIPNIK"	шт.	68,0
56	56	Измерительный комплекс с фланцами и крепежными изделиями для трубопровода Ду 150, Ру 160 кгс/см2	ООО "МЕТРОЛОГ"	шт.	1,0
57	57	Расходомер для газа / Антикоррозионное исполнение	НПО "СТАНДАРТ-ПРИБОР"	шт.	8,0
58	58	Тормозные накладки и колодки с масляной пропиткой, давление 5МПа, толщина 4-12мм, ширина 13-200мм.	ЧП "STALMET GROUP SERVICE"	шт.	2 500,0
59	59	Фильтр воды - обратный осмос, V-500L	ЧП "ЭКО КОМПАНИ"	шт.	4,0
60	60	Колесный бульдозер DL 210 KN (общий вес - 16,5 т; тип двигателя - дизельный; мощность - 220 л.с.; высота отвала - 1000 мм; ширина отвала - 3354 мм; топливный бак - 315 л)	СП ООО "UzXCMG"	шт.	1,0
61	61	Подшипник N3APZ/19CMC2	АО "GPZ-27 Подшипниковый завод"	шт.	120,0
62	62	Подшипник 22334CCJA/W33VA404	АО "GPZ-27 Подшипниковый завод"	шт.	22,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
63	63	Активированный уголь, адсорбция по бутану – мин. 23%; зольность – макс. 4 %; содержание влаги – макс. 5%; насыпная плотность – 490-550 кг/м³; твердость – мин. 99%; пластины (A.A.R.L.) – макс. 5%; истирание (A.A.R.L.) – макс. 1,5%	ООО "NAVOIY ECO CARBON"	т	203,3
64	64	Оцинкованная сталь в рулонах. Толщина проката 0.2-0.6 мм. Ширина проката 900-1250 мм	СП ООО "AZIA METALL PROF"	т	340,3
65	65	Фильтр салонный буровой техники Flexiroc D-55	ЧП "KARMANA GOLD MINE"	шт.	12,0
66	66	Аналог пленка ВАЛЕРОН для завода ЭВВ	ООО "BIG-PROM-SERVIS"	кв.м	33 294,2
67	67	Сульфитно-спиртовая барда (реагент)	ООО "AX TREDING"	т	600,0
68	68	Охлаждающая жидкость из высококачественного этиленгликоля с добавлением присадок	ООО "Chilon Lubricants"	кг.	5 000,0
69	69	Флотореагент, депрессор	ООО "Chilon Lubricants"	тн	6,0
70	70	Ферромарганец, ФМн-88-90	ООО "ELEKTROXIM STORY MASH"	тн	360,0
71	71	Перфоратор пневматический УТ29 в комплекте (пневмоподдержка с ЗИП)	ООО "GEOBURMASH"	шт.	23,0
72	72	Насосы НШ	ПКП ООО "GIDRO STANKO SERVIS"	шт.	12,0
73	73	РВД для импортной техники (CAT, Hitachi, БелАЗ)	ООО "Hydro Component"	шт.	6 000,0
74	74	Фильтр ДВС ДМ-45	ЧП "KARMANA GOLD MINE"	шт.	12,0
75	75	Фильтр компрессора ДМ-45	ЧП "KARMANA GOLD MINE"	шт.	40,0
76	76	Фильтр экскаватора EX-1200	ЧП "KARMANA GOLD MINE"	шт.	100,0
77	77	Арматура в ассортименте (ф12-ф16)	ООО "Latem-Metal"	т	35,0



№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
78	78	Помольные шары ф40-ф120	ООО "Latem-Metal"	т	180,0
79	79	Колесный погрузчик (типа ZL-50GN или аналог)	СП ООО" UzXCMG"	шт.	4,0
80	80	Экскаватор гидравлический, с гидромолотом V-1.0 м3 (XE210WA или аналог)	СП ООО" UzXCMG"	шт.	1,0
81	81	Бульдозер (TY-320 или аналог)	СП ООО" UzXCMG"	шт.	4,0
82	82	Топливозаправочный автомобиль (емкость цистерны 10 т)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
83	83	Сервисный автомобиль, многосекционный (на шасси MAN или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
84	84	Набор сервисного оборудования (MAN или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
85	85	Поливооросительная машина	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
86	86	Переносная контейнерная заправочная станция	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
87	87	Колесный погрузчик (типа ZL-50GN или аналог)	СП ООО "UzXCMG"	шт.	1,0
88	88	Одновальсовый каток (типа UzXCMG XS203J или аналог)	СП ООО "UzXCMG"	шт.	1,0
89	89	Автоцистерна водовоз (на шасси ISUZU NQR 71 PL или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод" / ООО "KRANTAS"	шт.	2,0
90	90	Автотопливозаправщик (на шасси MAN CLA 37.280 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	2,0
91	91	Автомобиль первой пожарной помощи (ISUZU NQR 71 PL или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
92	92	Авторемонтная мастерская (на шасси МАЗ 631705 или аналог)	ООО "KRANTAS"	шт.	2,0
93	93	Полуприцеп-тяжеловоз	ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
94	94	Автокран (на шасси МАЗ или аналог)	ООО "KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR"	шт.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
95	95	Автокран (на шасси МАЗ или аналог)	ООО "KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR"	шт.	1,0
96	96	Пикап (ISUZU или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"	шт.	4,0
97	97	Автомобиль скорой медицинской помощи (ISUZU NMR 77E или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"	шт.	1,0
98	98	Ремонтные мастерские контейнерного типа	ООО "Navoiy Prof Stal Servis"	шт.	2,0
99	99	Переносная контейнерная заправочная станция	ООО "Navoiy Prof Stal Servis"	шт.	2,0
100	100	Топливозаправщик (MAN GLA 18.280 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
101	101	Специальная мобильная мастерская для ремонта буровых установок	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
102	102	Модульный контейнер для раздачи топлива	ООО "Navoiy Prof Stal Servis"	шт.	1,0
103	103	Автотопливозаправщик (на шасси MAN TGS 26.360 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	4,0
104	104	Автосамосвал г/п 18 тн (MAN CLA 31.280 6X4 BB или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	2,0
105	105	Автоцистерна-бензовоз (MAN АЦСН 16 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
106	106	Автоцистерна-бензовоз (MAN АЦСН 8 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
107	107	Автофургон (ISUZU FVR 34Q или аналог)	СП ООО Самаркандский автомобильный завод / ООО KRANTAS	шт.	6,0
108	108	Легковой автомобиль ISUZU D-MAX OKSUS 4X4	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"	шт.	2,0
109	109	Передвижная авторемонтная на шасси МАЗ - 631705 6X6	ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
110	110	Седельный тягач MAN TGS 26.400 6X4 BLS ADR	СП ООО UZ TRUCK AND BUS MOTORS	шт.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
111	111	Полуприцеп -тяжеловоз низкокарманный UAT-SLHH-453.01	ООО UZAUTO TRAILER / ООО KRANTAS	шт.	1,0
112	112	Вахтовый автобус (на шасси МАЗ 6Х6 или аналог)	ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
113	113	Фургон для ремонта водоканала (ISUZU NQR 71 PL или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"/ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
114	114	Автокран (грузоподъемность - 50 т, шасси 8Х4)	ООО "KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR"	шт.	1,0
115	115	Скорая медицинская помощь (на шасси ISUZU NQR 71 PL или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"/ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
116	116	Автомобиль первой помощи пожарный ISUZU NOR 71 PL	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"/ООО "KRANTAS"	шт.	4,0
117	117	Поливооросительная машина (на шасси МАЗ или аналог)	ООО "KRANTAS"	шт.	2,0
118	118	Автобус (пассажировместимость - 29 чел., ЕВРО-4 )	СП ООО "Самаркандский Автомобильный Завод"	шт.	4,0
119	119	Автокран (на шасси MAN CLA 37.280 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR"	шт.	1,0
120	120	Автомобиль скорой медицинской помощи (ISUZU NMR 77E или аналог)	СП ООО "Самаркандский автомобильный завод"	шт.	1,0
121	121	Автотопливозаправщик (на шасси MAN CLA 37.280 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	3,0
122	122	Легковой автомобиль	АО "UZAUTO MOTORS"	шт.	4,0
123	123	Авторемонтная мастерская (на шасси МАЗ 631705 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
124	124	Автокран (на шасси МАЗ или аналог)	ООО "KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR"	шт.	1,0
125	125	Автокран (на шасси MAN CLA 31.280 или аналог)	ООО "KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR"	шт.	1,0
126	126	Одновальсовый каток (типа UzXCMG XS203J или аналог)	СП ООО "UzXCMG"	шт.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
127	127	Полуприцеп-тяжеловоз	ООО "UZAUTO TRAILER" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
128	128	Многосекционная автомашина (на шасси MAN CLA 26.360 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
129	129	Поливооросительная автомашина (на шасси МАЗ 651608 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	4,0
130	130	Автоцистерна водовоз (на шасси МАЗ 631705 или аналог)	СП ООО "UZ TRUCK AND BUS MOTORS" / ООО "KRANTAS"	шт.	1,0
	<b>2</b>	<b>АО "Алмалыкский ГМК"</b>			<b>45</b>
131	1	Полимерная микросфера	СП ООО "JFM Lega Group"	т	29,0
132	2	Компонент ЭВВ (масляная фаза Chilon Eco 2)	СП ООО "Chilon Lubricants"	т	814,0
133	3	Эмульгатор Chilon 2820	СП ООО "Chilon Lubricants"	т	24,0
134	4	Коронирующий электрод	ООО "Farg'ona Izlanish Ixtiro Texnologiya"	шт.	2 856,0
135	5	Осадительный электрод	ООО "Farg'ona Izlanish Ixtiro Texnologiya"	шт.	1 428,0
136	6	Ферромарганец	ООО "Carbide Impex Plus"	т	630,0
137	7	Заготовка цапфы к МШР 3,6*5,0	АО "Навоийский ГМК"	шт.	4,0
138	8	Огнеупорные кирпичи марки ХПТ, ПХКУ	ООО "Огнеупор"	т	2 540,0
139	9	Кирпич огнеупорный шамотный	ООО "Surxon-Keramiks"	т	259,0
140	10	Жаропрочная конвейерная лента	ООО "Gnead best"	п/м	1 000,0
141	11	Резинотканевая конвейерная лента 2000 EP 5 2500 12+4 Н	ООО "Birinchi Rezinotexnika Zavodi"	п/м	2 140,0
142	12	Зубья ковша для экскаватора HITACHI	ООО "Eko Lit Metall"	шт.	140,0
143	13	Бокорезы левый, правый для экскаватора HITACHI	ООО "Eko Lit Metall"	шт.	40,0
144	14	Насосный агрегат ПВП 160/40 с эл.двигателем 55 кВт	ООО "Suv mash"	шт.	4,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
145	15	Насос 250-75-2-Т на общей раме, с ЗИП бетонасосом	ООО "Suv mash"	шт.	1,0
146	16	Ж/д цистерны для перевозки аммоний нитрата	"Андижанский механический завод" АЖ	шт.	2,0
147	17	Чушка чугунная Л2	"O'roq-naim Saxovati" МЧЖ	т	397,0
148	18	Подкладка костыльного скрепления типа Д 65	"Rialway Service" МЧЖ	шт.	3 000,0
149	19	Пластина к питателю ПП 2-24-150	ООО "Chirchik Lit-Metall"	шт.	170,0
150	20	Звено гусеничное СБШ-250	ООО "Chirchik Lit-Metall"	шт.	288,0
151	21	Свинцовый баббит Б-16	ООО "Palmira Group"	т	20,0
152	22	Фильтры (воздушные, масляные, топливные) для а/с БелАЗ	ООО "SDK Group And"	шт.	12 500,0
153	23	Набор фильтров для ПДМ-ST-2G	ООО "SDK Group And"	шт.	30,0
154	24	Кубический нитрит бора	ООО "Turon Abrasive"	шт.	2 000,0
155	25	Слюда	ООО "Quy i chirchiq Original Servis" ООО "Carbon Polymer"	т	180,0
156	26	Сварочные электроды	ООО "ESAB"	т	300,0
157	27	Прокладки к большегрузным автомобильным транспортом	ООО "Kukil Gaspack"	комп.	30,0
158	28	Рукавные фильтры для цементного завода	ООО "Evro Prom Lider" ООО "Apiteks"	шт.	3 600,0
159	29	Лак для эмалирования	ООО "Gladius Star"	т	46,4
160	30	Рукава высокого давления	ООО "Hydro component"	шт.	4 500,0
161	31	Полиуретановые изделия для сернокислотного производства	ООО "Jizzakh Himplast"	шт.	22,0
162	32	Футеровка для насоса Naipu	ООО "Carbon Polymer"	шт.	20,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
163	33	Ремонт запорной арматуры "Баттерфляй" путем замены внутренней футеровки на фторопластовый материал	ООО "Carbon Polymer"	шт.	400,0
164	34	Текстолитовая вставка для трехкомбинированной волоочной машины типа Катарпиллер	ООО "Carbon Polymer"	шт.	1 800,0
165	35	Крепежные элементы для ж/д	ООО "Ferrum"	шт.	252,0
166	36	Вагон-цистерна модели 15-9722 для перевозки раствора аммиачной селитры, нитрата аммония	АО "Андижанский механический завод"	шт.	2,0
167	37	Автоцистерна для перевозки раствора нитрата аммония	ООО "Krantas Group"	шт.	5,0
168	38	Автокран (г/п 60 т, шасси 8 х 4)	ООО "Krantas Group"	шт.	1,0
169	39	Кран козловой г/п 50 т	ООО "Krantas Group"	шт.	1,0
170	40	Рукавный фильтр для технологического оборудования	ООО "Apiteks"	шт.	5,0
171	41	Олеиновая кислота	ООО "ISTTECH"	т	200,0
172	42	Вспениватель флотореагента	ГУП "Фан ва Тараккиёт" НТЦ ООО "Kompozit Nanotexnologiyasi"	т	1,5
173	43	Натрий углекислый безводный	ООО "Zolotoe Runo"	кг	128,0
174	44	Смесь Эшка (оксид магния и натрия углекислого)	ООО "Zolotoe Runo"	кг	140,0
175	45	Сульфид натрия	СП ООО "Zhongtiang Chemical"	т	100,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
	3	АО "Узметкомбинат"			34
176	1	Огнеупорная масса TashGun M80 для горячего ремонта футеровки печи ДСП-100 (MgO - не менее 80%, макс. раб.темп. 1770 С)	ООО "OGNEUPOR"	т	460,0
177	2	Огнеупорное изделие, ПУ-95-5-К с химическим составом MgO - не менее 78 %, С - 10-12 % и с максимальной рабочей температурой 1750 С (для выполнения футеровки стены сталеразливочных ковшей)	ООО "OGNEUPOR"	т	370,0
178	3	Огнеупорное изделие, ПУ-95-10-К с химическим составом MgO - не менее 78%, С - 10-12% и с максимальной рабочей температурой 1750 С (для выполнения футеровки стены сталеразливочных ковшей)	ООО "OGNEUPOR"	т	227,0
179	4	Огнеупорная масса TashRam M75 для набивки футеровки подины печи ДСП-100 (MgO - не менее 90%, макс. раб. темп. 1770 С)	ООО "OGNEUPOR"	т	200,0
180	5	Заготовка валка 12-972052	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	70,0
181	6	Колесо зубчатое крановое для подъема 180т, m=24, z=90	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	8,0
182	7	Выходной вал-шестерня верхний 5689.95-0.00-008	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	1,0
183	8	Выходной вал-шестерня 5689.98-0.00-005	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	2,0
184	9	Коническое зубчатое колесо m5 z67 5690.12-0.00-002	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	4,0
185	10	Втулка цапфа ПЖТ-220 V верхний 2-121398	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	40,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
186	11	Втулка цапфа ПЖТ-220 V нижний 2-152832	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	40,0
187	12	Коническое зубчатое колесо 5690.12-000-001	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	4,0
188	13	Коническое зубчатое колесо 5688.6-0.00-009	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	2,0
189	14	Втулка цапфа ПЖТ-220 Н нижний 2-116086	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	80,0
190	15	Коническое зубчатое колесо 5690.12-000-002	ООО "Экоцемкомплект"	шт.	4,0
191	16	Выходной вал-шестерня 5690.3-0.00-006	ООО "Экоцемкомплект"	шт.	4,0
192	17	Коническое зубчатое колесо 5688.6-0.00-010	ООО "Экоцемкомплект"	шт.	2,0
193	18	Выходной вал-шестерня нижний 5690.5-0.00-001	ООО "Экоцемкомплект"	шт.	3,0
194	19	Редуктор ВКУ-750-21и=35,5 ГОСТР-50891-96	ООО "Металлокомпозит"	шт.	2,0
195	20	Редуктор РЧ-125и=8 ГОСТР-50891-96	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	1,0
196	21	Редуктор Ц2У-400К-16-32М-У2 и=16 ГОСТ 31592-2012	ООО "Металлокомпозит"	шт.	1,0
197	22	Редуктор РЧ-125и=60 ГОСТР-50891-96	ООО "Металлокомпозит"	шт.	1,0
198	23	Редуктор РЧ-100 и=24 ГОСТР-50891-96	ООО "Металлокомпозит"	шт.	2,0
199	24	Редуктор ВКУ-750-12и=35,5 ГОСТР-50891-96	ООО "Металлокомпозит"	шт.	2,0
200	25	Редуктор РЧ-125и=40 ГОСТР-50891-96	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	1,0
201	26	Редуктор РЧ-100 и=30 ГОСТР-50891-96	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	2,0
202	27	Редуктор ВКУ-750-23и=35,5 ГОСТР-50891-96	ООО "Металлокомпозит"	шт.	1,0
203	28	Редуктор Ц2У-250 i=32	ООО "Металлокомпозит"	шт.	1,0
204	29	Пластичная масса для обортровки стальной	ООО "OGNEUPOR"	т	20,0
205	30	Набивная масса для стальной	ООО "OGNEUPOR"	т	20,0



№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
206	31	Продувочные пробки для стальковшей	ООО "OGNEUPOR"	шт.	10,0
207	32	Мертель для вклеивания продувочных пробок	ООО "OGNEUPOR"	т	2,0
208	33	Электромостовой кран г/п-10 т	ООО "Гидростанкосервис"	шт.	1,0
209	34	Армированная кислотостойкая полипропиленовая ванна 10 куб/м	ООО "JIZZAKH HIMPLAST"	шт.	1,0
	<b>4</b>	<b>АО "Узкимёсаноат"</b>			<b>35</b>
210	1	Фосфорный концентрат	АО «Алмалыкский ГМК»	т	50 000,0
211	2	Химреагенты для ПВХ в ассортименте (GWE - 4311, GWE - 3600 биоцид, GWE - 3534 биоцид, GWE-3615,GWE - 3118 и т.п)	ООО "Global water engineering"	кг	100,0
212	3	Сульфит натрия	ООО "Kimyogar STM"	т	120,0
213	4	Активированный уголь	ООО "Shturval"	т	34,0
214	5	Наполнитель для полимерных материалов (модифицирующая добавка)	ООО "Tayfun Plastik"	т	40,0
215	6	Реактивы в ассортименте (калий бромистый "ч", кобальт хлористый "ч", натрий серноватистоокислый 5 вод "чда", аммоний железа (III) серноокислый, трилон Б "чда", фенолфталеин "чда", калий азотноокислый "ч" и т.п.)	ООО "Золотое руно"	кг	100,0
216	7	Запорная арматура для химической промышленности (клапаны, задвижки и др.)	АО «Namanganmash»	шт.	100,0
217	8	Вентиляционный шахтный рукав д. 600мм	СП ООО «Rubber Technical Products»	шт.	100,0
218	9	Сурик (минеральный краситель бурый, обожженный)	СП ООО "Quytoosh koni"	т	1 000,0
219	10	Бумага оберточная М "Е" 100 гр. М2	ООО "Premium Alliance Papper"	т	20,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
220	11	Конвейерный барабан с резиновой футеровкой (ведущий) Д =1000 мм КЛ 1200 и Д =630 мм КЛ 1200	ООО «Kogon Mars Plus»	шт.	4,0
221	12	Самоспасатель шахтный	ООО "New Trust World"	шт.	200,0
222	13	Комплектная трансформаторная подстанция взрывозащищенная шахтного типа, серии КТПВ-1000/6/1,2/0,69	АО "Чирчикский трансформаторный завод" ООО "Energo max"	шт.	2,0
223	14	Ленточный конвейер КЛ-1200, L=850 м	ООО "Gidro stanko servis"	комплект	2,0
224	15	Отработанный гексан для получения жидкого парафина	СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical»	т	40,0
225	16	Карбонат кальция для приготовления сырой резины	ООО "Найман мел"	т	606,8
226	17	Окись цинка для приготовления сырой резины	АО «Алмалыкский ГМК»	т	1 128,8
227	18	Ароматическое углеводородное масло (TDAE) для приготовления сырой резины	СП ООО "Chilon lubricants"	т	698,5
228	19	Трубы латунные Л-68	ООО "Навпромлитмаш"	т	1,5
229	20	Рабочее колесо вентиляторов аппаратов воздушного охлаждения ГАЦ - предназначено для установки в аппараты воздушного охлаждения типа АВГ, АВЗД и др.	ООО «Jizzakh Himplast»	шт.	2,0
230	21	Изолирующее средство для резиновых листов	СП ООО "Chilon lubricants"	т	54,0
231	22	Микрокристаллический парафин Н3241	СП ООО "Chilon lubricants"	т	92,5
232	23	Стеариновая кислота	СП ООО "Chilon lubricants"	т	150,0
233	24	Антиокислитель SUNNOC	СП ООО "Chilon lubricants"	т	54,0
234	25	Автоматизированная система контроля за технологическим процессом. АСК-РКЕ-ШЭКА.	ООО "Promkipavtomatika engineering"	комп.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
235	26	Резец "РС-14" для проходческо-очистного комбайна	ООО "Turon abrasive"	шт.	2 950,0
236	27	Запорная арматура разных типоразмеров	АО "Namanganmash"	шт.	80,0
237	28	Запорная арматура разных типоразмеров	ООО "Uzpromarm"	шт.	100,0
238	29	Запорная арматура разных типоразмеров	ООО "Neftegaz Mexanika"	шт.	100,0
239	30	Силикагель КСМГ	ООО "Shturval"	т	12,6
240	31	Фильтры разных типоразмеров	СП ООО «Oil Filter Technologies»	т	10,0
241	32	Асбометаллические прокладки в трубопроводах для газовых сред	ООО "Kukil Gaspacks"	шт.	1 000,0
242	33	Продукты на основе фторопласта	АО "Carbon Polimer"	шт.	500,0
243	34	Твердые сплавы	АО «Алмалыкский ГМК»	т	10,0
244	35	Паровые котлы и утилизаторы	УП «TPNSU»	шт.	200,0
	<b>5</b>	<b>АО "Узбекнефтегаз"</b>			<b>20</b>
245	1	Запорно-регулирующая арматура ДУ50-ДУ500, РУ50-РУ500 (клапаны, задвижки, шаровые краны и др.)	ООО "Uzpromarm"	млн сумов	10 000,0
246	2	Фонтанная арматура ОКК2-(140-178)х(219-245)х(299-340) 21-35Мпа	ООО "Uzpromarm"	комп.	45,0
247	3	Подшипники разного типа	АО "GPZ-27 PODSHIPNIK ZAVOD"	шт.	571,0
248	4	Капитальный ремонт специальной техники на шасси, диагностика, демонтаж, ремонт и монтаж ДВС и АКПП	ООО "Drillflot-Asia"	млн сумов	1 018,8
249	5	Рукава высокого давления (РВД) 1SN, 2SC, 2SN, 4SH/4SP	ООО "Drillflot-Asia"	комп.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
250	6	Элемент фильтрующий серии «Воздух» ФЭМ-ГК15-Ф9 325/215/864 ТУ 3683-008- 54116265-2011 и др.	ООО "Oil Filter Technologies"	комп.	448,0
251	7	Интенсификация газодобычи с применением технологии газодинамического разрыва пласта	ООО "Promgeotextstroy"	млн сумов	13 341,0
252	8	Блочно-комплексное оборудование БКО-Протон-25/160	ООО "Geotech Motors"	комп.	25,0
253	9	Газодинамические исследования и определение водного и конденсатного факторов скважин	АО "Neftgazitadqiqot"	млн сумов	6 859,1
254	10	Регулярная проволоочная сетка Панченкова (12х18х10т)	ООО "World Grand Source"	п/м	100 000,0
255	11	Промышленный газовый хроматограф Bauken PGC-2000	ООО "Кимё технология"	комп.	2,0
256	12	Факел УФ-50-1000-1000	ООО "Нефтьгазмаш Инжиниринг"	комп.	4,0
257	13	Ингибитор коррозии	ООО "GLOBAL HIM REAGENT"	т	20,0
258	14	Антифризы (Ts-24435777-046-2019)	ООО "Chilon lubricants"	т	41,5
259	15	Компрессионные и направляющие кольца для поршневых насосов	СП ООО "UNGM-DR"	шт.	144,0
260	16	Ремонт ротора турбодетандера МТДА 2,9-6,9 МП-У1	СП ООО "UNGM-DR"	шт.	12,0
261	17	Внутренние контактные устройства для абсорбера К-1	ООО "W-S-T TECHNOLOGIES"	комп.	1,0
262	18	Внутренние контактные устройства для десорбера К-2	ООО "W-S-T TECHNOLOGIES"	комп.	1,0
263	19	Активированный уголь АГ-3 (для очистки МДЭА)	ООО "Навоий ЭКО Карбон", ООО "Штурвал"	т	150,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
264	20	Активированный уголь АГ-3 (для очистки ДЭА)	ООО "Навоий ЭКО Карбон", ООО "Штурвал"	т	73,0
	6	<b>АО "Узтрансгаз"</b>			<b>26</b>
265	1	Автобус пригородный	ООО "SAMAUTO"	шт.	1,0
266	2	Автобус пригородный (пассажировместимость - 26 чел.)	ООО "SAMAUTO"	шт.	1,0
267	3	Автокран грузоподъемностью 25 т с колесной формулой 6х6 или 8х8	ООО "Крантас", ООО "Узавтотреллер", ООО "SAMAUTO"	шт.	1,0
268	4	Автолаборатория универсальная трехфазная ЭТЛ "ASTRA-3"	ООО "Крантас", ООО "Узавтотреллер", ООО "SAMAUTO"	шт.	1,0
269	5	Бульдозер с мощностью двигателя 184 л.с.	ООО "Крантас", ООО "Узавтотреллер", ООО "SAMAUTO"	шт.	2,0
270	6	Мини-грузовик ЛАБО	ООО "Крантас", ООО "Узавтотреллер", ООО "SAMAUTO"	шт.	1,0
271	7	Внутритрубная диагностика	ООО "НГКА", ООО "Махсусэнергогаз"	км	752,0
272	8	Капитальный ремонт газотурбинного двигателя	ONS treding	шт.	6,0
273	9	Фасонные части (отвод, тройник, регулятор)	ООО "Трубодеталь", ООО "Химмаш"	шт.	300-500
274	10	Фильтр-патрон ФПГ 140x180x1500	SDK GROUP, OIL TECH	шт.	580,0
275	11	Фильтр-элемент "Реготмасс 463-1-19" ГОСТ 53844-2010	SDK GROUP, OIL TECH	шт.	970,0
276	12	Масляный OIL FILTR Indufil IDGH-40 D-R P/N 060-314-140	SDK GROUP, OIL TECH	шт.	42,0
277	13	Фильтр воздушный на КВΟΥ ФЯК Класс фильтрации F8 -10 карманный (592x592x790мм)	SDK GROUP, OIL TECH	шт.	1 500,0
278	14	Блок-бокс для аналогичного оборудования, шкаф приборный (БАО)	ООО "Kimyo texnologiya"	шт.	8,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
279	15	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	ООО "MONOKIP"	шт.	487,0
280	16	Смазочные материалы	ООО "CHILON"	т	17,5
281	17	Маслонасос к ГПА типа Н-280 (черт. У500.70.СБ (СП))	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	шт.	8,0
282	18	Редукторная пара для нагнетателя Н-280-12-7 с эл. двигателем СТД (СТМП)-4000-2 (с корпусом в комплекте) (черт. № РЦОТ380СБ-02)	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	комп.	1,0
283	19	Колодка запчасти к ГПА-Ц-6,3	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	шт.	20,0
284	20	Вал торсионный ч.24.7500.004	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	шт.	7,0
285	21	Газоотделитель	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	шт.	8,0
286	22	Втулка (кол.1ст.) ч.23.7030.001-02	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	шт.	21,0
287	23	Регулятор перепада давления РПД-3/120-1 к ГПА типа Н-280	ООО "UNGM-DR SERVIS MAR", ООО "CHUST MASH"	шт.	8,0
288	24	Монтаж-наладка детандер-генераторной установки для выработки электроэнергии на Ширин ГРС	АО "MAXSUSENERGOGAZ"	услуга	1,0
289	25	Услуга по ремонту шаровых кранов	ООО "UZPROMARM"	услуга	1,0
290	26	Сборка сухих газовых уплотнителей	ООО "PETROPIPE OIL AND GAS"	услуга	1,0
	<b>7</b>	<b>АО "Узбекгидроэнерго"</b>			<b>14</b>
291	1	Элегазовый силовой выключатель	Ассоциация "Узэлтехсаноат"	комп.	1,0
292	2	Трансформаторная подстанция ГКТП-1000/6/0,4 кВ	Ассоциация "Узэлтехсаноат", ООО «MARJON ELEKTRO ENERGIYA»	комп.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
293	3	Электрод УОНИ – 4 мм	ООО «UNIVERSAL TEXNOLOGIYA VA MATER», ИП ООО «MONOLITH ASIA», АО «Узметкомбинат»	т	20,0
294	4	Электрод УОНИ – 3 мм	ООО «UNIVERSAL TEXNOLOGIYA VA MATER», ИП ООО «MONOLITH ASIA», АО «Узметкомбинат»	т	10,0
295	5	Закладные части затвора плоского колесного 4,0-5,0-8,5	ООО «RADIATOR» , АО «Завод Узбекхиммаш», АО «Сувсаноатмаш»	комп.	10,0
296	6	Затвор плоский колесный 4,0-5,0-8,5	ООО «RADIATOR» , АО "Завод "Узбекхиммаш", АО «Сувсаноатмаш»	шт.	10,0
297	7	Подъемник двухвинтовой с электроприводом г.п. 2х20 тс	ООО "RADIATOR" , АО "Завод "Узбекхиммаш", АО «Сувсаноатмаш»	комп.	10,0
298	8	Закладные части затвора плоского колесного 5,0-3,7-3,5	ООО «RADIATOR» , АО "Завод "Узбекхиммаш", АО «Сувсаноатмаш»	шт.	2,0
299	9	Затвор плоский колесный 5,0-3,7-3,5	ООО «RADIATOR» , АО "Завод "Узбекхиммаш", АО «Сувсаноатмаш»	шт.	2,0
300	10	Подъемник двухвинтовой с электроприводом г.п. 2х5тс	ООО «RADIATOR» , АО "Завод "Узбекхиммаш", АО «Сувсаноатмаш»	комп.	2,0
301	11	Закладные части затвора плоского колесного 3,6-7,1-40	ООО «RADIATOR» , АО "Завод "Узбекхиммаш", АО "Сувсаноатмаш"	комп.	4,0
302	12	Сороудерживающая решетка 5,8-18-3,0	ООО «RADIATOR» , АО «Завод Узбекхиммаш», АО «Сувсаноатмаш»	комп.	3,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
303	13	Трубы стальные водогазопроводные и трубы стальные электросварные прямошовные с круглым сечением 102,0 х 3,0 мм	СП ООО «Ташкентский трубный завод имени В. Л. Гальперина»	п/м	300,0
304	14	Баббит оловянный Б-83	ООО «PALMIRA GROUP»	кг	16,0
	<b>8</b>	<b>АО "Исиклик электр станциялари"</b>			<b>116</b>
305	1	Уплотнительное кольцо к турбине типа K215-130	АО «Сувмаш»	шт.	66,0
306	2	Газоохладитель турбогенератора ТГВ-25	ООО «Navpromlitmash»	шт.	1,0
307	3	Цепь в сборе вращающейся сетки циркуляционного насоса типа ОПВ5-110 КЭ	АО "Andijon Energo Ta'mirlash"	комп.	12,0
308	4	Указатель уровня деаэратора типа Д-7 АТА	АО «Сувмаш»	шт.	4,0
309	5	Рама с ситом циркуляционного насоса типа ОПВ5-110 КЭ черт. Р-509-00-00	АО "Andijon Energo Ta'mirlash"	шт.	192,0
310	6	Направляющие колодки тягодутьевых механизмов и РВП-68М	АО "Andijon Energo Ta'mirlash"	шт.	528,0
311	7	Сито в сборе береговой насосной станции-1	АО «Сувмаш»	шт.	96,0
312	8	Рама с ситом вращающейся сетки береговой насосной станции-2 ТУ-490432	АО «Сувмаш»	шт.	96,0
313	9	Звено цепи береговой насосной станции-1,2	АО «Сувмаш»	шт.	384,0
314	10	Кольцо уплотнительное диафрагмы 3-12-ступени турбины типа K215-130	АО «Сувмаш»	комп.	10,0
315	11	Одножелобковое нижнее дренажное распределительное устройство нж ф51х2 с щелью 0,4мм 12Х18Н10Т L=750; 850; 1000; 1200 мм	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	108,0
316	12	Чугунная колодка тягодутьевых механизмов и РВП-68М	АО "Andijon Energo Ta'mirlash"	шт.	528,0



№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
317	13	Кольцо уплотнительное к диафрагме № 2,3, 4, 5, 6 ступеней проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт. Г-1036889, Г-1034463	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	10,0
318	14	Защитные втулки к насосам типа ОХГ-6-70	АО "Andijon Energo Ta'mirlash"	шт.	20,0
319	15	Кольцо уплотнительное диафрагмы 14-19-ступени турбины типа К215-130	АО «Сувмаш»	комп.	6,0
320	16	Полумуфта ведущая дутьевого вентилятора типа ВДН-32Б и вентилятора горячего дутья ВГД типа 20У	ООО «Технолог Стан»	шт.	3,0
321	17	Выправляющий аппарат циркуляционного насоса типа ОПВ5-110 КЭ	АО «Сувмаш»	шт.	2,0
322	18	Втулка конденсационного насоса I ступени КсВ 1150-90а, II ступени КсВ 1250-45а, черт. Н18.119.30.10, Н18.119.30.11	ООО «Чирчикмаш»	шт.	16,0
323	19	Кольцо уплотнительное к диафрагме № 13, 14, 15 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт. Г-1022378, Г-1022987, Г-1022988	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	6,0
324	20	Полумуфта ведомая Ø 140 мм дутьевого вентилятора типа ВДН-32Б и вентилятора горячего дутья ВГД типа 20У	ООО «Технолог Стан»	шт.	3,0
325	21	Кольцо уплотнительное 20, 21, 22, 23 ступени наборное с уплотнениями и прокладочными пластинками	АО «Сувмаш»	комп.	4,0
326	22	Муфта зубчатая дымососа ДОД43-500ГМ	ООО «Водий энергомаш механика»	комп.	1,0
327	23	Уплотнение торцевое к насосу АПЭ720-185-4	АО «Сувмаш»	шт.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
328	24	Кольцо уплотнительное к диафрагме № 10, 11, 12 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2 (М) № черт. Г-1022377	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	4,0
329	25	Втулка конденсатного насоса III ступени КсВ 1500-140, черт.Н 18.24.30.08	ООО «Чирчикмаш»	шт.	4,0
330	26	Уплотнительное кольцо насоса бустерного электрического насоса типа ПД-650-160	ООО «Чирчикмаш»	шт.	24,0
331	27	Полукольцо дымососа центробежного ГД 36-2-1	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	16,0
332	28	Уплотнение торцевое насоса ПЭ270-150-4	АО «Сувмаш»	шт.	2,0
333	29	Цевка цевочного обода РВП-54 (черт. № К490835)	АО «Завод Узбекхиммаш»	шт.	160,0
334	30	Кольцо уплотнительное к диафрагме № 7,8 ступеней проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт Г-1029237	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	3,0
335	31	Пружина плоская к диафрагмам № 2,3,4,5,6,7,8 ступеней проточной части паровой турбины АП-25-2 (М) № черт Д-1022360	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	120,0
336	32	Воротник насоса сжиженного газа 2НСГ-0,025/20	ООО «Carbon Polimer»	шт.	32,0
337	33	Кольца насоса сжиженного газа 2НСГ-0,025/20, черт. КК2367014-014-01, К236701.012-01	ООО «Carbon Polimer»	шт.	32,0
338	34	Винтовые колеса для маслоочистительных установок ПСМ-2-4	ООО «Технолог Стан»	шт.	13,0
339	35	Кольцо уплотнительное диафрагмы 2 ступени турбины типа К 215-130	АО «Сувмаш»	комп.	2,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
340	36	Прокладочная пластинка к диафрагме № 10,11,12,13, 14, 15 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт. Д-1022383, Д-1022385, Д-1022387, Д-1022991, Д-1022993	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	144,0
341	37	Кольцо уплотнительное к диафрагме № 9 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт Г-1030465	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	2,0
342	38	Втулка эл. двигателя диаметром 65 мм, диаметром 80 мм к насосу НВР-45х36	ООО «Технолог Стан»	шт.	18,0
343	39	Вал насоса ОВ2-87К	АО «Сувмаш»	шт.	2,0
344	40	Вал центробежного главного маслоснасоса	АО «Сувмаш»	шт.	1,0
345	41	Пром. вал насоса ОВ2-87К ЦН БНС-1,2. Б-44312, ст.35	АО «Сувмаш»	шт.	2,0
346	42	Кольцо к ВДН25х2-1	АО «Сувмаш»	шт.	10,0
347	43	Одножелобковое нижнее дренажное распределительное устройство нж ф 51х2 с щелью 0,25 мм 12Х18 Н10Т L=380; 650; 730; 850; 900 мм	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	20,0
348	44	Венец Z-21 t-91,3 редуктора РВП-54	АО «Завод Узбекхиммаш»	шт.	4,0
349	45	Венец звездочки Z=18 t=95,54 РВП-54	АО «Завод Узбекхиммаш»	шт.	4,0
350	46	Фрикционные муфты приводов газо-мазутных горелок котла	ЧП «Техно Резка»	шт.	40,0
351	47	Венец проставки к насосу НВР-45х36	ООО «Технолог Стан»	шт.	42,0
352	48	Корпус подшипника циркуляционного насоса типа ОПВ5-110 КЭ	АО «Сувмаш»	шт.	10,0
353	49	Втулка повысительного насоса эжекторов ДЗ200-75-2, черт. Н06.16.30.03, Н06.16.30.04	АО «Сувмаш»	шт.	12,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
354	50	Червячные валы для маслоочистительных установок ПСМ-2-4	ООО "Технолог Стан"	шт.	9,0
355	51	Кольцо уплотнительное главного маслососа	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
356	52	Втулка гидропаты насоса ПЭ580-185-3	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
357	53	Крышка насоса Д320-50М	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
358	54	Втулка к насосу питательного электрического насоса типа ПЭ-600-300	ООО "Чирчикмаш"	шт.	2,0
359	55	Винтовые колеса для привода стационарной центрифуги (ПСМ)	ЧП "Техно Резка"	шт.	4,0
360	56	Прокладка насоса сжиженного газа 2НСГ-0,025/20, черт. КК2371.01.002, КК2371.01.002-01, КК2371.01.002-02	ООО «Carbon Polimer»	шт.	12,0
361	57	Пластика прокладочная к диафрагмам № 2,3,4,5 проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт. Д-1036891	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	48,0
362	58	Пластика прокладочная к диафрагмам № 7,8 проточной части паровой турбины АП-25-2 (М) № черт. Д-1029240, № черт. Д-1029242	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	48,0
363	59	Вал повысительного насоса эжекторов Д3200-75-2	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
364	60	Уплотнительная пластинка к диафрагме № 10,11,12,13, 14, 15 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2 (М) № черт. Д-1022382, Д-1022384, Д-1022386, Д-1022990, Д-1022992	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	72,0
365	61	Полумуфта электродвигателя насоса ОВ2-87К	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
366	62	Уплотнительное кольцо циркуляционного насоса типа ОПВ5-110 КЭ	АО "Сувмаш"	шт.	10,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
367	63	Звездочка вращ. сеток береговой насосной станции-1,2 ГОСТ 179124-01,179124-02	АО "Сувмаш"	шт.	8,0
368	64	Муфта зубчатая главного маслоснасоса	АО "Сувмаш"	шт.	1,0
369	65	Валы для вертикального привода стационарной центрифуги (ПСМ)	ЧП "Техно Резка"	шт.	4,0
370	66	Прокладочная пластинка к диафрагмам № 9 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт. Д-1030467, Д-1030469	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	24,0
371	67	Втулка к насосу ПЭ580-185-3	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
372	68	Кольцо уплотнительное повысительного насоса эжекторов Д3200-75-2 Н06.16.20.03	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
373	69	Крышка сальника к ВДН25х2-1	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
374	70	Пластинка уплотнительная к диафрагмам № 2,3,4,5 проточной части паровой турбины АП-25-2 (М) № черт. Д-1036890	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	24,0
375	71	Пластинка уплотнительная к диафрагмам № 7,8 проточной части паровой турбины АП-25-2(М) № черт. Д-1029239, № черт. Д-1029241	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	24,0
376	72	Венец к редуктору тягодутьевых механизмов и РВП-68М	ООО "Технолог Стан"	шт.	20,0
377	73	Втулка защитная к насосу насоса Д320-50	АО "Сувмаш"	шт.	8,0
378	74	Вал трехсекционного насоса ЦНСГ60-66	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
379	75	Полумуфта насоса "Андижанец" С-245 (чер.5124)	АО "Сувмаш"	комп.	4,0
380	76	Кольцо уплотняющее к насосу Д2500-62	АО "Сувмаш"	шт.	3,0
381	77	Вал насоса К100-65-250	АО "Сувмаш"	шт.	4,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
382	78	Шайба стопорная повысительного насоса эжекторов Д3200-75-2, черт.У124.00.24, Н06.14.30.07	АО "Сувмаш"	шт.	8,0
383	79	Вал насоса Д320-50М	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
384	80	Уплотнительная пластинка к диафрагмам № 9 ступени проточной части паровой турбины АП-25-2 (М) № черт. Д-1030466, Д-1030468	ООО «Водий энергомаш механика»	шт.	12,0
385	81	Рубашка насоса питательного электрического насоса типа СВПЭ-550-320	ООО "Чирчикмаш"	шт.	1,0
386	82	Вал насоса К100-80-185	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
387	83	Вал насоса К200-150-268	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
388	84	Втулка насоса "Андижанец" С-245 (чер.Бр-05Ц5С5)	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
389	85	Кольцо уплотняющее к насосу Д320-50М	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
390	86	Полумуфта вал насоса К100-65-250	АО "Сувмаш"	комп.	3,0
391	87	Шайба разгрузочного диска насоса питательного электрического насоса типа СВПЭ-550-320	ООО "Чирчикмаш"	шт.	1,0
392	88	Гидравлические диски, уплотнительные кольца, сальники для насоса типа ЦНСМ38-66	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
393	89	Вал к насосу Д2500-62	АО "Сувмаш"	шт.	1,0
394	90	Кольцо гидравлический пяты насоса ЦНСГ60-66	АО "Сувмаш"	шт.	2,0
395	91	Уплотняющее кольцо насоса Д320-50	АО "Сувмаш"	шт.	4,0
396	92	Втулка разгрузки насоса ЦНСГ60-66	АО "Сувмаш"	шт.	4,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
397	93	Элемент фильтрующий серии «G-Oil» ФЭМ-CJ-40 159/105,5/980 ТУ 4145-021-54116265-2011 (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
398	94	Элемент фильтрующий серии «G-Oil» ФЭМ-GA-20 69/34,2/114 ТУ 4145-021-54116265-2011	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
399	95	Фильтрующий элемент N/CH-A 0160 D 020 ВН4НС/-V сервоприводов стопорных клапанов ВД, СД и НД ПТ (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
400	96	Элемент фильтрующий серии «G-Oil» ФЭМ-GA-20 69/34,2/114 ТУ 4145-021-54116265-2011	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
401	97	Элемент фильтрующий серии «G-Oil» ФЭМ-GA-03 69/34,2/114 ТУ 4145-021-54116265-2011 (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
402	98	Фильтрующий элемент серии «УТфильтр-АС» РF-19/28,4-РЗ ТУ 4151-044-54116265-2015	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
403	99	Фильтрующий элемент коалесцер серии «УТфильтр-КГ» ФЭВ-ГКВ 152/89/725 ТУ 3683-009-54116265-2011 (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
404	100	Погружной фильтр-сепаратор серии «УТфильтр-PFS» PFS 031.5.170.300.220 ТУ 3683-031-54116265-2012 (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
405	101	Фильтрующий элемент сетчатый УТФИ ПР-149.0.0 (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
406	102	Фильтрующий элемент серии «MESH FILTER» ФГС-ПН13-05 20,5/9,6/48,5 ТУ 3683-050-54116265-2016 (для очистки технического масла)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	12,0
407	103	Вал бусторного и циркулярного насоса	ООО "Eko Tsem Komplekt Oborudovanie"	шт.	1,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
408	104	Воздушные фильтры для ПГУ-20 и ПГУ-30	ИП ООО "SDK Group And"	шт.	1 800,0
409	105	Муфта-соединитель циркуляционного насоса 1150VKN ПГУ-20,30	ООО "Энерготаъмирлаш"	шт.	4,0
410	106	Уплотнительное кольцо агрегата детандера станции ДПВ-2-200/6-3м (чертеж 408621.005)	ООО"ПромГрафит"	шт.	4,0
411	107	Фильтр-сепаратор 450 на всасе ДКС 20ЕКЕ01АТ101/102 для очистки газа (ТУ 3683-003-54116265-2011)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	176,0
412	108	Высокотемпературный фильтрующий элемент марки 20МВР01АТ112 в вертикальном фильтре перед газотурбиной (аналог «Стандарт-ВТ» ФЭГГКВвт 142/106/918, ТУ 3683-006-54116265-2011)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	96,0
413	109	Фильтрующий элемент уплотнения газа 1313716 54x154 GCI MG-F фильтра DFD-CHD M.115.300 (аналог "Магистраль" К-28-03-М-С, ТУ3600-048-54116265-2016)	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	88,0
414	110	Воздушный фильтр 1 ступени для ГТ ПГУ типа G-4 (грубая очистка)	ООО "Кармана Голд", ООО "Том Проф", ООО "Полярис Восток"	шт.	4 992,0
415	111	Подгореватель ПСВ с трубок МНЖ (медь, нержавеющая сталь, железо)	ООО "Навпромлитмаш"	тн	15,0
416	112	Фильтрующий элемент серии "Поток", ФЭГ-ГКВЗ-0,3 248/152/357	ООО "Oil Filter Technologies"	шт.	208,0
417	113	Металло-графитовая прокладка СНП Д24-600	ООО "Carbon-Polymer"	шт.	6,0
418	114	Металло-графитовая прокладка СНП Д6-600	ООО "Carbon-Polymer"	шт.	12,0
419	115	Металло-графитовая прокладка СНП Д4-600	ООО "Carbon-Polymer"	шт.	6,0



№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
420	116	Модернизация обмотки электродвигателя циркуляционного насоса "ВАН-118/41-10УЗ мощностью 630 кВт с целью экономии электроэнергии	Ташкентский государственный технический университет	шт.	1,0
	<b>9</b>	<b>АО "Узбеккумир"</b>			<b>53</b>
421	1	Ось натяжная (черт. № 3537.69.01.002)	АО "НГМК"	шт.	2,0
422	2	Шестерня з=29, м=8 (черт. № 3537.11.01.031)	АО "НГМК"	шт.	6,0
423	3	Шестерня з=35, м=8 (черт. № 3537.11.01.028)	АО "НГМК"	шт.	8,0
424	4	Ось ролика (черт. № 3537.05.03.005)	АО "НГМК"	шт.	144,0
425	5	Ролик в сборе (черт. № 3536.07.00.020)	АО "НГМК"	шт.	40,0
426	6	Шестерня з=70, м=12 (черт. № 3502.11.02.216)	АО "НГМК"	шт.	4,0
427	7	Шестерня з=103 м=8 (черт. № 3502.11.02.301)	АО "НГМК"	шт.	4,0
428	8	Ролики в сборе (черт. № 3502.07.00.200)	АО "НГМК"	шт.	80,0
429	9	Колесо ведущее (черт. № 3519.05.02.003Л)	АО "НГМК"	шт.	4,0
430	10	Ролик (черт. № 3536.03.06.100)	АО "НГМК"	шт.	8,0
431	11	Ось (черт. № 3519.21.00.025)	АО "НГМК"	шт.	10,0
432	12	Вал (черт. № 3519.05.10.400)	АО "НГМК"	шт.	4,0
433	13	Ролик от сепаратора (черт. № 3-326528)	АО "НГМК"	шт.	64,0
434	14	Ось ролика (черт. № 3537.05.03.005)	АО "НГМК"	шт.	64,0
435	15	Защитные втулки Д-1250/125	ООО "Сувмаш"	шт.	10,0
436	16	Защитные втулки Д-630/90	ООО "Сувмаш"	шт.	6,0
437	17	Защитные втулки Д-320/50	ООО "Сувмаш"	шт.	6,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
438	18	Рабочее колесо Д-320/50	ООО "Сувмаш"	шт.	4,0
439	19	Рабочее колесо Д-630/90	ООО "Сувмаш"	шт.	4,0
440	20	Рабочее колесо Д-1250/125	ООО "Сувмаш"	шт.	6,0
441	21	Зуб ковша ЭКГ-4,6	АО "НГМК"	шт.	250,0
442	22	Зуб ковша ЭКГ-8И	АО "НГМК"	шт.	250,0
443	23	Зуб ковша ЭКГ-15	АО "НГМК"	шт.	289,0
444	24	ЭГ-14 25x50x64	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	600,0
445	25	ЭГ-14 25x32x40 (2x12,5x32)	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	4 000,0
446	26	ЭГ-14 25x32x64	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	3 300,0
447	27	ЭГ-14 16x32	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	155,0
448	28	Феродо, толщина 10 мм, шириной 160 мм	ООО "BELLA EFFECT"	м	500,0
449	29	Клей 4508	ООО "RUBBER"	кг	800,0
450	30	Смесь резиновая каландрированная	ООО "RUBBER"	т	4,0
451	31	Манжеты (1.1-300x340-1, 1.2-130x160-1, 1.2-160x190-1, 1.2-120x150-1)	ООО "АВТОВЫШКА"	шт.	80,0
452	32	Электрографитн.щетка ЭГ-2А	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	90,0
453	33	Электрографитн.щетка ЭГ-2А	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	560,0
454	34	Ролики конвейерные (разный тип)	АО "НГМК"	шт.	1 820,0
455	35	Лента конвейерная 1800-2000, СТ-2500 10+6НА-1	ООО "NAMANGAN REZINA PLAST"	п/м	2 220,0
456	36	Электрические запасные части для участка ЦПТ	ООО "Электрощит"	шт.	40,0
457	37	Фильтры (Дональдсон)	ООО "OIL UT FILTR"	шт.	10,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
458	38	Болты стыковые с гайкой	ООО "FERRUM"	шт.	2 000,0
459	39	Прокладки надшпальные	ООО "FERRUM"	шт.	20 000,0
460	40	Прокладки подрельсовые	ООО "FERRUM"	шт.	20 000,0
461	41	Маятниковые подвески	ДП "ЛМЗ"	шт.	200,0
462	42	Опора (сухари нижние)	ДП "ЛМЗ"	шт.	100,0
463	43	Подкладка (сухари верхние)	ДП "ЛМЗ"	шт.	100,0
464	44	Электрощетка СГТ-1000-8-УХЛ2	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	90,0
465	45	Электрощетка ЭДП-600 УХЛ2	ООО "CARBON POLYMER"	шт.	1 200,0
466	46	Рукава высоко давления разные	ООО "HYDRO COMPONENT"	шт.	508,0
467	47	РВД шланг от рулевого управления	ООО "HYDRO COMPONENT"	шт.	43,0
468	48	Подшипники в ассортименте	ООО "СРЕДАЗ ПОДШИПНИК"	шт.	9 647,0
469	49	Зубья ковша	АО "НГМК"	т	197,0
470	50	Запасные части (детали) полученные путем литья	АО "НГМК"	т	20,0
471	51	Транспортерная лента	ООО "NAMANGAN REZINO PIAST"	т	20,0
472	52	Манжеты	ООО "NAMANGAN REZINO PIAST"	т	0,3
473	53	Прокладки резиновые	ООО "FERRUM"	т	6,5
	<b>10</b>	<b>Ассоциация "Узсаноаткурилишматериаллари"</b>			<b>18</b>
474	1	Формалин-37% для производства ДСП из камыша	АО "Навоизот"	т	14 000,0
475	2	Огарки для производства цемента	АО "Алмалыкский ГМК"	тыс. т	400,0
476	3	Фритта для производства керамической плитки	ООО "V&B Chemical Co Ltd"	т	1 600,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
477	4	Базальтовая плита для производства сэндвич-панели из базальта	АО "Узметкомбинат", ООО "Basalt Wool"	т	1 000,0
478	5	Кальцинированная сода для производства флоат стекла	АО "Узкимёсаноат", АО "Кунградский содовый завод"	т	60 571,0
479	6	Ангоб марки ПР-1 и ПР-2 для керамических плит	ООО "V&B Chemical Co Ltd"	т	840,0
480	7	Вибраторы глубинные, разные	АО "Сувмаш", ООО "Азия гидромаш"	комп.	4,0
481	8	Высоконапорные шланги высокого давления	ООО "ModulBEST"	пог.м	142,0
482	9	Глины для ангоба марки АКС-30 (аналог Украинской)	ООО "Ангрен Каолин"	т	230,0
483	10	Глубинные насосы ЭЦВ	АО "Сувмаш", ООО "Азия гидромаш"	шт.	40,0
484	11	Диспергатор (аналог триполифосфат натрия)	ООО "Silicate best"	т	120,0
485	12	Изделия из черного металла (металлопрокат, шары, цельпессы)	АО "Узметкомбинат"	т	499,0
486	13	Кабельная продукция, муфты	АО "Узбек Кабель", АО "Андижон Кабель"	м	78 450,0
487	14	Карбамид А	АО "Максам Чирчик"	т	7 500,0
488	15	Моторные масла	СП ООО "Winiron Oil Industry", ООО "InterOil", СП ООО "Uz-prista", СП ООО "Chilon Lubricants"	т	90,0
489	16	Пуансоны пресс-форм	ООО "MetallModel"	комп.	18,0
490	17	Сварочные аппараты	ООО "PROTECH"	штук	4,0
491	18	Электроды УОНИ	СП ООО "Monolith Asia", ООО "Glass System"	т	125,0
	<b>11</b>	<b>АО "Узбекистон темир йуллари"</b>			<b>66</b>
492	1	Железобетонные изделия для контактной сети	СП ООО "Бинокор Темир бетон сервис"	шт.	27 600,0
493	2	Металлоконструкции для контактной сети	СП ООО "Бинокор Темир бетон сервис"	шт.	90 181,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
494	3	Провода ППСРВМ разных сечений	СП АО "Uzkabel"	м	250 000,0
495	4	Лакокрасочная продукция Эмаль ПФ	СП АО "Uzkabel"	кг	22 000,0
496	5	Провода ПСДКТ, ПМСД, ПЛСД	ООО "ELMASH"	шт.	20 000,0
497	6	Подшипники для подвижного состава	ООО "SPZ-BEARINGS"	шт.	6 030,0
498	7	Подшипники в ассортименте для пассажирских вагонов	АО "GPZ-27" Подшипник заводи"	шт.	4 000,0
499	8	Кабельно-проводниковая продукция	СП АО "Узкабель"	п.м	47 000,0
500	9	Линолеум и винилис-кожа для пассажирских вагонов	ООО "Фаргона чарм полимер"	м2	14 500,0
501	10	Алюминиевые профили для пассажирских вагонов	ООО "Алютекс"	кг	38 000,0
502	11	Электроштыты с пультом управления пассажирского вагона	ООО "Микроэлектроника плюс"	комп.	12,0
503	12	Ферросилиций ФС-65	АО "O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI"	кг	1 000,0
504	13	Винилис-кожа ВИК ВО Тр ПМ	ООО "ФАРГОНА ЧАРМ ПОЛИМЕР"	м	272,0
505	14	Технические пластины резиновые ТКЩ (размер 1000x5000x4 мм ГОСТ 7338-90)	ООО "2F TECHNOLOGY GROUP"	кг	200,0
506	15	Жгут резиновый пористый (губчатый). Размер 40*6 мм	ООО "2F TECHNOLOGY GROUP"	кг	50,0
507	16	Шкаф управления ИПНО-ДУ 50А У2	СП ООО "TOSHELEKTROAPPARAT"	шт.	2,0
508	17	Кабель AVVG 3x50+1x25	ООО "HAYAT KABEL"	кг	1 400,0
509	18	Алюминиевый профиль неокрашенный (L-6m)	ООО "ALUTEX"	шт.	1 000,0
510	19	Кабель КГ 1x70-1	СП АО "Uzkabel"	кг	100,0
511	20	Кабель AVVG 4x70	ООО "HAYAT KABEL"	кг	200,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
512	21	Провод АПУНП 2х2,5	ООО "HAYAT KABEL"	кг	1 684,0
513	22	Аккумуляторные батареи "Куч-ток " AGM 2V- 200Ah	SULTON-OKTAM	шт.	116,0
514	23	Опора граненая для консольных кронштейнов ОГКс-10т (В90.0544)	СП ООО "BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI"	шт.	58,0
515	24	Комплект ограждения из сварных проволочных 3D панелей	ООО "BRANDEX TRADE"	шт.	86,0
516	25	Кронштейн двухрожковый КрКР-2-1,8-2,0 (В13.0431)	СП ООО "BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI"	шт.	58,0
517	26	Каркас 2250 (В94.0238)	СП ООО "BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI"	шт.	1,0
518	27	Дорожное ограждение барьерного типа, оцинкованное одноярусное без консоле, марки МО-*Н1*W2*В*К-№17/2 по Ts 25690537-001-2017	СП ООО "BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI"	шт.	63,0
519	28	Кронштейн тротуарный КрТ-1,6-1,4 (В13.0521)	СП ООО "BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI"	шт.	58,0
520	29	Электроды сварочные марки УОНИ 13/45 д. 3-4 мм. ГОСТ 9466-75. Основное покрытие.	ООО "UNIVERSAL TEXNOLOGIYA VA MATERIALLAR"	шт.	1 000,0
521	30	Кабель ПуВ-3 1х35,0	ООО "ENERPRO"	шт.	200,0
522	31	Провод ПуВ-3 1х10,0	ООО "ENERPRO"	шт.	150,0
523	32	Калий азотнокислый "ч"	ООО "ZOLOTOE RUNO"	кг	500,0
524	33	Олово серноокисное "ч"	ООО "ZOLOTOE RUNO"	кг	25,0
525	34	Резиновая смесь марки 7В-14	СП ООО "RUBBER TECHNICAL PRODUCTS"	кг	200,0
526	35	Пружины для станков и оборудования	ООО "PRUJINA METALL MASTER"	шт.	6 550,0
527	36	Высокоуглеродистый графит	ООО "BEST REFRACTORY PRODUCTS"	т	150,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
528	37	Быстросохнущие краски на зромитовой и циркониевой основах для литейного производства, а также эмали для внутренней защиты поверхности емкостей из стали для хранения зерна, воды и других пищевых продуктов	ООО "GAMMA COLOR SERVICE"	т	80,0
529	38	Абразивные круги на керамической и бакелитовой связках, а также других инструментов, в настоящее время не производимых в Республике Узбекистан	ООО "TURON ABRASIVE"	шт.	19 200,0
530	39	Датчики давления для литейного оборудования	ООО "MANOKIP ZAVODI"	шт.	300,0
531	40	Запасные части для стенда испытательного ИСПБ-1000, в частности маслоохладителей	ООО NAVPROMLITMASH	шт.	2,0
532	41	Огнеупорные изделия, в частности: вставка экзотермическая 7/10, вставка экзотермическая 12/15, вставка экзотермическая 10/13, центровая трубка Ц 1049 ШС-32, изделие № 6, ГОСТ 11586, трубка сифонная с боковым отверстием ШС-28 С 76/150, изделие № 76, ГОСТ 11586, стопорная пробка, изделие № 9, ГОСТ 5500, стопорный вкладыш, изделие № 36-40, ГОСТ 5500	ООО "OGNEUPOR"	т	72,0
533	42	Рукава соединительные Р17-Б и соединения с врезными кольцами для оборудования литейного цеха ДП "Quyuv-mexanika zavodi"	ООО "HYDRO COMPONENT"	шт.	6 000,0
534	43	Наплавочные электроды	ООО "UNIVERSAL TEXNOLOGIYA VA MATERIALLAR"	кг.	17 000,0
535	44	Кабельные кронштейны	СП ООО "BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI"	шт.	25 000,0
536	45	Резинотехнические изделия	СП "RUBBER TICHNICAL PRODUCTS"	кг	4 800,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
537	46	Крановые запасные части	ООО "UNIVERSAL MOULD"	шт.	70,0
538	47	Новые виды смазочных материалов для оборудования	ООО НПФ "HIKMAT RAHMON"	кг	4 800,0
539	48	Инструменты литейного производства	ООО "LOCHIN ASBOB-USKUNA"	шт.	12,0
540	49	Компьютерные запасные части для формовочных линий	ООО "ORGSELL"	шт.	6,0
541	50	Молибден и твердосплавные пластины	АО "OLMALIQ KON-METALLURGIYA KOMBINATI"	кг	5 825,0
542	51	Резинотехнические изделия для станков и оборудования	ООО "GAUCH"	шт.	1 000,0
543	52	Защитные маски	ООО "SUPER VIND"	шт.	6 000,0
544	53	Огнеупорные воронки для литейных форм	ООО "GOLD INTER IMPEX"	шт.	11 500,0
545	54	Огнеупорные тканевые изделия	СП "SHAMS"	п.м	4 000,0
546	55	Крахмал модифицированный	ООО "TEXNO TANDEM"	т	28,5
547	56	Крепитель литейный СКТ-10	ООО "СИНТЕЗ"	т	3,0
548	57	Ковш текстолитовый (большой и маленький)	ООО "NOVA CERAMICS"	шт.	350,0
549	58	Средство для выведения смазочных материалов	СП ООО "UZGERSOV UZB-GER"	шт.	4 200,0
550	59	Стальные квадратные, прямоугольные, круглые трубы разных размеров	СП ООО "Ахангаранский трубный металургический завод", г. Ахангаран	т	500,0
551	60	Химические элементы (натрий азотнокислый, натрий сульфит азотнокислый, серебро азотнокислое и т.д.)	ООО "ЗОЛОТОЕ РУНО", г. Ташкент	кг	2 800,0
552	61	Коллектор ЭД-118	ООО "ELMASH"	шт.	50,0
553	62	Воздушные фильтры HFA-580, HFA-581	ООО "SDK GROUP AND"	шт.	1 250,0



№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
554	63	Воздухоохладитель 5Д49	ООО "NAVPROMLITMASH"	шт.	10,0
555	64	Кондиционеры для пассажирских вагонов, высоковольтные и низковольтные ящики пассажирских вагонов	ООО "Train innovations group"	шт.	50,0
556	65	"МПЦ-Турон", микропроцессорное управление сигнала и связи (на ст. Сурхонобод)	АО "Узбекистон темир йуллари" и Дистанция связи и сигнализации "РЖУ-Бухара"	комп.	1,0
557	66	"МПЦ-Узбекистан", микропроцессорное управление сигнала и связи (на ст. Хонабод)	АО "Узбекистон темир йуллари", Министерство инновационного развития и Ташкентский государственный транспортный университет	комп.	1,0
	<b>12</b>	<b>АО "Узавтосаноат"</b>			<b>16</b>
558	1	Шины для автомобиля "Дамас"	ООО "БРЗ"	шт.	158 750,0
559	2	Ткань для чехлов сиденья автомобиля "Дамас"	ООО "Апитекс"	кв.м	412 646,0
560	3	Ткань для чехлов сиденья автомобиля "Ласетти"	ООО "Апитекс"	кв.м	201 211,6
561	4	Ткань для чехлов сиденья автомобиля "Нексия 3"	ООО "Апитекс"	кв.м	163 600,0
562	5	Ткань для чехлов сиденья автомобиля "Лабо"	ООО "Апитекс"	кв.м	32 606,0
563	6	Плоское автомобильное стекло	АО "Кварц"	кв.м	1 800 000,0
564	7	Базовый полипропилен (марки J350, J360, JM370, JM380 и др.)	СП ООО "Uz-KorGas"	т	2 000,0
565	8	Кабины для тракторов	ООО "Крантас"	шт.	2 000,0
566	9	Пластиковые топливные баки для моделей "Оникс" и "Трекер" емкостью 35 л.	ИП "YAPP UBK AUTO SYSTEMS"	шт.	10 000,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
567	10	Штампованные детали а/м Дамас/Лабо - 3 наим.: 94581357 - Member comp, Front MTG; 94584020 - Support ASM- Front susp; 94584021 - Frame comp, Front susp.	"Agregat Avtokomplekt" МЧЖ	шт.	140 000,0
568	11	Боковые зеркала а/м Дамас	ИП "Fu Xin Ziao"	комп.	62 148,0
569	12	Штампованные детали - 2 наим.: 94585191 - SASH COMP FRT DR FRONT L; 94585154 - SASH COMP FRT DR FRONT R	ООО "Xazorasp Mashinasoz"	комп.	73 148,0
570	13	Комплектующие детали а/м Дамас/Лабо - 4 наим.: 94583818 - BRACKET SUPPORT L; 94583820 - BRACKET SUPPORT R; 96611660 - PANEL A-ROOF SIDE INNER; 96611662 - PANEL A-ROOF SIDE INNER	«W-INDUSTRY» МЧЖ	комп.	62 148,0
571	14	Штампованные детали - 2 наим.: 96610771 - REINF A-FRONT SUSPENSION; 96610772 - REINF A-FRONT SUSPENSION	"Roltom" МЧЖ	шт.	62 148,0
572	15	Комплектующие детали - 3 наим.: 42532450 - BEZEL-M/TEL MIC; 94511185 - BEZEL- M/TEL MIC; 96329528 - BELLCRANK ASM-RR S/D LKG ROD	ЧП «ASAKA MASHXUR BO'STONI»	шт.	162 775,0
573	16	Комплектующие детали - 3 наим. 94581295 - COVER; 94581297 - COVER-CLU HSG; 94586069 - BRACKET	"Met Fur Servis" МЧЖ	шт.	217 296,0
	<b>13</b>	<b>Ассоциация "Узэлтехсаноат"</b>			<b>6</b>
574	1	Полиэтилен (WC-434)	ООО "Shurtan gaz kimyo majmuasi" - АО "Uzbekneftgaz"	т	4 315,6
575	2	Полипропилен (J-350, J-370, JM-350, JM-370, B-520, F- 670)	СП ООО "Uz-Kor Gas Chemical" - АО "Uzkimyo sanoat"	т	29 238,9

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
576	3	Поливинилхлорид (PVC SG-5)	АО "Навоиазот" - "Uzkimyosanoat"	т	64 627,3
577	4	Трансформаторное масло	ООО "Ферганский нефтеперерабатывающий завод"	т	3 000,0
578	5	Песок микротальк (микрокальцит)	ООО "Беруний тальк"	т	6 000,0
579	6	Шнур питания газовых плит и электрических печей	ООО "Trust Electronics"	тыс. шт.	3 500,0
	<b>14</b>	<b>Ассоциация "Узтукимачиликсаноати"</b>			<b>1</b>
580	1	Перекись водорода	ООО "UZBEKISTAN HYDROGEN PEROXIDE"	тыс. т	9,8
	<b>15</b>	<b>Ассоциация "Узчармсаноат"</b>			<b>6</b>
581	1	Сульфат аммония	"АО "Максам Чирчик"	т	600,0
582	2	Соль техническая	ООО "Покиза туз савдо", ООО "Азизбек"	т	287,0
583	3	Бикарбонат натрия	АО "Фаргона Азот"	т	800,0
584	4	Известь	ЧП "Зарина Тараккиёт"	т	400,0
585	5	Серная кислота	АО "АГМК"	т	160,0
586	6	Растворители	Ферганский нефтеперерабатывающий завод	т	8,0
	<b>16</b>	<b>Ассоциация "Узёгмойсаноати"</b>			<b>3</b>
587	1	Каустическая сода	"Навоиазот" АЖ	т	500,0
588	2	Гофра каробка	"Гаранд интер бокс" МЧЖ	шт.	40 000,0
589	3	ПЭТ капсула	"Имкон пласт савдо" МЧЖ	шт.	80 000,0
	<b>17</b>	<b>АО "Тошшахартрансхизмат"</b>			<b>25</b>
590	1	Лобовое переднее стекло	ООО "Truck and bus glass"	шт.	432,0
591	2	Лобовое заднее стекло	ООО "Truck and bus glass"	шт.	264,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
592	3	Боковое стекло	ООО "Truck and bus glass"	шт.	792,0
593	4	Антифриз	ЧП "Метсервис"	л	10 000,0
594	5	Трубка высокого давления	ЧП "Ният-трам"	шт.	450,0
595	6	Сайлентблок	ЧП "ДИК"	шт.	2 400,0
596	7	Уплотнение клапанной крышки	ЧП "ДИК"	шт.	600,0
597	8	Прокладка корпуса масляного радиатора	ЧП "ДИК"	шт.	600,0
598	9	Прокладка корпуса масляного фильтра	ЧП "ДИК"	шт.	600,0
599	10	Втулка амортизатора ISUZU	ЧП "ДИК"	шт.	4 560,0
600	11	Штекер свечи зажигания	ЧП "ДИК"	шт.	1 260,0
601	12	Воздушный фильтр Mercedes Benz LF	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	300,0
602	13	Воздушный фильтр MAN	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	210,0
603	14	Воздушный фильтр SAZ LE60	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	300,0
604	15	Воздушный фильтр ISUZU	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	760,0
605	16	Маслянный фильтр ISUZU	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	4 560,0
606	17	Топливный фильтр ISUZU (тонкой очистки)	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	4 560,0
607	18	Топливный фильтр ISUZU (грубой очистки)	СП ООО "SDK GROUP AND"	шт.	4 560,0
608	19	Тормозная колодка Mercedes Benz LF	ООО "AUTO PAD SYSTEMS"	шт.	2 400,0
609	20	Тормозная колодка MAN	ООО "AUTO PAD SYSTEMS"	шт.	1 800,0
610	21	Тормозная колодка SAZ LE60	ООО "AUTO PAD SYSTEMS"	комп.	1 200,0
611	22	Тормозная накладка ISUZU	ООО "AUTO PAD SYSTEMS"	комп.	1 440,0
612	23	Аккумуляторная батарея 6ст90	ООО "PREMIUM GOLD BATAREYA"	шт.	460,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
613	24	Аккумуляторная батарея 6ст135	ООО "PREMIUM GOLD BATAREYA"	шт.	100,0
614	25	Аккумуляторная батарея 6ст200	ООО "PREMIUM GOLD BATAREYA"	шт.	560,0
	<b>18</b>	<b>Агентство по развитию фармацевтической отрасли</b>			<b>30</b>
615	1	Полипропилен для фармацевтики	ООО «Uz-Kor Gas Chemical» ООО "Шуртанский газохимический комплекс"	кг	1 440,0
616	2	Полиэтилен для фармацевтики	ООО "Шуртанский газохимический комплекс"	кг	960,0
617	3	Рутан субстанция	Института биоорганических химии имени О. Садикова при АН РУ	кг	20,0
618	4	Типографические изделия	ООО POLIFLEX	шт.	100 000,0
619	5	Аллапинин субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	100,0
620	6	Галантамина гидробромид субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	2,5
621	7	Экдистен субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	4,0
622	8	Медамин субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	80,0
623	9	Фенасал субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	400,0
624	10	Цитизин субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	6,0
625	11	Аксаритмин субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	10,0
626	12	Тефэстрол субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	1,0
627	13	Стеклянные флаконы объемом 100 мл, 250 мл	ООО "Sirdaryo Glass"	шт.	1 000 000,0

№	№	Наименование комплектующих изделий, сырья и материалов	Наименование потенциальных производителей продукции	Ед. изм.	Кол-во
628	14	Резиновые пробки, алюминиевые колпачки	ООО "Ozjihozbutlash"	шт.	500 000,0
629	15	Стеклянные флаконы объемом 10 мл и ампулы	ООО "Ampula Industry"	шт.	800 000,0
630	16	Ампулы стеклянные	ООО "Tashkent Pharm Glass"	шт.	1 000 000,0
631	17	Пеналы и инструкции для лекарственных средств	ООО "City Print"	шт.	300 000,0
632	18	Самоклеящиеся этикетки	ООО "Amper color"	шт.	1 000,0
633	19	Ложки мерные, стаканчики мерные, флаконы ПЭТ	ЧП "Nasa"	шт.	6 000,0
634	20	Флаконы ПЭТ объемом 50 мл, 100 мл	ООО "Bio chemical"	шт.	600 000,0
635	21	Гофро-коробки в ассортименте	ООО "Avallon"	шт	500 000,0
636	22	Гофро-коробки в ассортименте	ЧП "Gofra Deluxe"	шт.	200 000,0
637	23	Пленка полистирольная	ООО "Central Asian Constriction"	кг	100,0
638	24	Этикеточная бумага, фольга	ООО "Yusra"	рулон	2 000,0
639	25	Гофро-коробки в ассортименте	ООО "Imkon-Profit"	шт.	120 000,0
640	26	Пеналы и инструкции для лекарственных средств	ООО "Max Master Print"	шт.	100 000,0
641	27	Упаковочные материалы	ООО ALVIS TREND	шт.	2 100 000,0
642	28	Упаковочные материалы	ООО POLIFLEX	шт.	540 000,0
643	29	Сахар-песок	ООО ANGREN SHAKAR	кг	272 500,0
644	30	Фланорин субстанция, хофитол субстанция, тонгат али субстанция	Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова при АН РУ	кг	356,0

**Перечень  
проектных предложений по производству продукции, востребованной в республике**

№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
ВСЕГО			2403,0						28 386	1143,4	
I. Легкая промышленность			69,6						1 077	101,4	
1	1	Производство пряжи из полиэфирно-хлопкового волокна	3,2	тонн	1500	20,2	2,5	50	32	3,2	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
2	2	Производство текстильных материалов, пропитанных каучуком или покрытых пластиком	1,8	тонн	82,5	30,2	0,8	29	33	1,4	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
3	3	Производство нетканых текстильных материалов	31,9	тыс. тонн	16	15,1	20,6	70	145	48	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
4	4	Производство ковров на основе натуральных и искусственных нитей	2,1	тыс. тонн	16	17,4	1	47	26	1,8	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
5	5	Производство детской одежды	2,3	млн. штук	2,88	33,3	2	36	36	2,5	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
6	6	Производство спортивной одежды	2,5	тыс. штук	120	30,5	2,2	29	37	2,8	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
7	7	Производство современных высокотехнологичных тканей.	20	тыс.кв.метр	500	17,1	11,9	36	200	2,7	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
8	8	Производство махровых текстильных тканей	2,5	тыс.комп.	120	30,5	2,2	29,0	358	33	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
9	9	Производство пуговиц, молний и другой фурнитуры и аксессуаров	0,1	млн штук	2	76,5	0,3	12	10	0,5	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента

№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
10	10	Производство пряжи из полиэфирного волокна	3,2	тонн	1500	20,2	2,5	50	200	5,5	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
II. Химическая промышленность			152,4						15 701	56,1	
11	1	Производство полиэфирного волокна	7,2	тонн	3600	10,5	1,7	64	70	2	АО «Узкимёсаноат»
12	2	Организация производства полиэстерного волокна	3,2	тонн	1500	21,4	2,9	39	32	1,5	АО «Узкимёсаноат»
13	3	Производство искусственной кожи	36,2	млн. п. м	15	4,4	10,4	94	15 064	27	АО «Узкимёсаноат», Ассоциация «Узчармсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента
14	4	Производство гранул акрилового полимера	0,8	тонн	1696	20,2	0,6	41	23	0,3	АО «Узкимёсаноат»
15	5	Производство изделий из вулканизированной резины	0,7	тыс. штук	10000	19,8	0,5	42	33	0,2	АО «Узкимёсаноат»
16	6	Производство красок и лаков на основе синтетических полимеров (в т.ч. эмалированной и полиуретановой)	2,1	тонн	10000	28,5	4,7	32	40	0,7	АО «Узкимёсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента
17	7	Производство пентаэритрита	20	тонн	10000	15%	7,5	65	70	3	АО «Узкимёсаноат»
18	8	Производство винилацетата	56,3	тонн	25000	17%	27,3	87	45	2	АО «Узкимёсаноат»
19	9	Производство монохлоруксусной кислоты	8	тонн	20000	12%	4,5	57	50	1,6	АО «Узкимёсаноат»
20	10	Производство хлористого метилена	2	тонн	8000	11%	1,3	49	15	0,4	АО «Узкимёсаноат»
21	11	Производство пигментов оксида железа	5,6	тонн	10000	17,6	6,9	47	150	2,7	АО «Узкимёсаноат»
22	12	Проект организации производства высокоактивного гипохлорита кальция	6,8	тонн	3800	24,9	7,7	27	55	2,2	АО «Узкимёсаноат»
23	13	Производство красок и пигментов, используемых в текстиле	3,5	тонн	2500	17,8	1,5	44	54	12,5	АО «Узкимёсаноат», Ассоциация «Узтукимачиликсаноат»
III. Промышленность строительных материалов			275,11						2 451	118,5	
24	1	Производство строительного поликарбоната	2,9	тыс.кв.метр	360	21,5	2,5	48	29	1,2	Ассоциация «Узқурилишматериаллари»
25	2	Производство декоративной плитки из хлористого талька	0,8	кв.метр	15000	28,5	1,0	30	8	0,6	Ассоциация «Узқурилишматериаллари», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
26	3	Производство модульной пластиковой опалубки	0,8	кв.метр	10000	11,7	0,2	60	31	0,3	Ассоциация «Узқурилишматериаллари», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента



№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
27	4	Производство вспененного вермикулита	1	тыс.куб.метр	30	19,4	0,8	43	50	0,7	Ассоциация «Узкурилишматериаллари», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
28	5	Производство пенокерамических блоков и панелей	4,5	тыс. куб. м	420	18,1	2,9	45	45	2,8	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
29	6	Производство сухих строительных смесей	2,1	тыс тонн	200	72,9	10,0	11	50	1,4	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
30	7	Производство керамической плитки	27,4	тыс. кв. м	2600	8,3	5,5	91	150	10,8	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
31	8	Производство теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола	1,2	тыс. кв. м	1000	40,5	1,9	20	12	0,8	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
32	9	Производство широкого ассортимента сантехники (раковины, унитазы) и керамических изделий.	24,9	штук	457800	16	15,3	65	243	16,7	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
33	10	Производство геоматериалов (сетка, структурная сетка, матрицы, полотно)	4,8	тонн	9200	36,1	11,9	55	55	1,4	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
34	11	Производство модифицированных серных вяжущих и серобетона	2	тонн	10000	11,9	0,6	58	35	1,1	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
35	12	Производство сэндвич-панелей и алюминиевых профилей	10	млн. куб. м	1,2/0,6	32,0	14,6	30	56	8,3	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
36	13	Производство агломератов (аглобрамор, мозаичный агломерат, агломероангитовый гранит и кварцит)	2,8	тыс. кв. м	250	14,4	1,6	71	65	1,9	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
37	14	Производство энергоэффективных строительных материалов пеностекла	4,5	куб. м	15000	16,0	2,5	51	65	3,7	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
38	15	Производство минеральных плит разных размеров из базальтового волокна	51,5	тонн	15000	8	11,35	113	370	16,7	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
39	16	Производство керамогранита и металлогранита	27,6	тыс кв.м	3000	19,4	26,6	73	410	11,1	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
40	17	Производство обоев	1,4	тыс штук	2592	43,3	3,5	20	20	0,7	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
41	18	Производство стеклопластиковых композитов (файберглас)	51	тыс. кв. м	2000	11,1	12,7	62	400	12,7	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
42	19	Производство огнеупорных керамических блоков и плит	12,31	млн штук	26	13,0	11,8	70	45	11,4	Ассоциация «Узкурилишматериаллари», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты Хорезмской, Бухарской, Навоийской и Самаркандской областей
43	20	Производство базальтовых нитей, смесовых тканей и изделий на их основе	41	тонн	7 000	12,7	13,6	50	300	13,8	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
44	21	Производство арматуры из стеклопластика	0,6	тыс. п.м	4 000	23,0	0,6	37	12	0,4	Ассоциация «Узкурилишматериаллари»
<b>IV. Машиностроительная промышленность</b>			<b>321,1</b>						<b>1 460</b>	<b>138,9</b>	
45	1	Производство различных подшипников, используемых в машиностроении	10,3	штук	2 000	11,9	4,4	65	105	2,1	Хокимияты Бухарской, Навоийской и Ферганской областей

№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
46	2	Производство оборудования и устройств для фильтрации и очистки газов и жидкостей	84,8	тыс штук	20	20,7	90,1	62	170	20	Хокимият Навоийской области
47	3	Производство отопительного оборудования (теплообменники, градирни и оборудование)	49,2	тыс штук	7,5	22,7	59,8	60	150	7,4	Хокимият Навоийской области
48	4	Производство промышленных паровых котлов и водогрейных котлов	34,5	штук	600	21,2	38,1	61	170	11,1	Хокимият Навоийской области
49	5	Производство механически самозакрывающихся фильтров для воды	0,2	тыс штук	12 000	19,6	0,1	42	20	0,1	Хокимият Ферганской области
50	6	Производство дробильного оборудования	80	тонн	2 500	11,8	33,7	65	400	3,2	Хокимият Навоийской области
51	7	Производство оборудования и комплектующих для промышленных предприятий	50	млн штук	2	41,7	187,5	28	325	55	АО "Узбекистан темир йуллари", АО "НГМК", хокимият Навоийской области
52	8	Производство швейных машин для текстильных предприятий	12,1	тыс штук	200	21,9	10,7	61	120	40	Ассоциация "Узэлтехсаноат", Ассоциация «Узтукимачиликсаноат»
V. Электротехническая промышленность			201						1 438	88,5	
53	1	Производство насосов и компрессоров	20	тыс штук	80	14,8	12,8	82	210	4,9	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
54	2	Производство оборудования по изготовлению валов, центральных осей, шкивов и прочего для электрических машин.	15	тыс штук	240	25,9	17,1	80	90	4,7	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
55	3	Производство зарядных устройств для электромобилей	10	штук	3 000	19,5	9,7	72	50	1,3	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
56	4	Сборка фотоэлектрических панелей	3	МВт	100	42,2	4,43	42	36	1,3	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
57	5	Производство электрогенераторов	29,9	тонн	8 042	14,9	18,3	97	90	13,4	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
58	6	Производство тэнов нагревательных	1,5	штук	43 200	33,2	2,1	26	8	7	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
59	7	Сборка терминалов для электронной оплаты	8	штук	8 000	11%	4,7	47	50	4,4	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
60	8	Производство строительного электроинструмента (сверильный, перфоратор и др.)	15	штук	122 500	16%	12,6	53	75	6,6	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
61	9	Производство тонкой электротехнической медной фольги	20	тонн	1 200	23%	23	56	100	7,9	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
62	10	Производство цифровых видеокамер и идентификаторов лиц	3,1	штук	41 200	19%	1,8	45	25	1,2	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
63	11	Производство компрессоров для бытовой техники	20	тыс. штук	80	14,8	12,8	82	210	13,7	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
64	12	Производство трубчатого водонагревательного оборудования с использованием солнечной энергии	1,2	тыс. штук	50	8,9	11	71	85	3,7	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
65	13	Производство сухих трансформаторов	9	штук	15 000	29	7,8	30	36	3,8	Ассоциация "Узэлтехсаноат"

№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
66	14	Производство оборудования для автоматического включения и выключения электрического освещения по отслеживанию движения	2,8	тыс. штук	80	21	2,1	25	18	1,8	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
67	15	Производство литий-ионных аккумуляторов	5	штук	14 000	13,7	32,7	56	25	3,3	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
68	16	Производство различного автоматического (включателя-выключателя)	12,8	тыс. штук	1 700	37,9	4,9	42	40	3,1	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
69	17	Производство центробежных жидкостных насосов	20	тыс. штук	80	14,8	12,8	82	230	5,4	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
70	18	Производство промышленных вентиляторов	4,7	тыс. штук	200	67,0	21,2	12	60	1	Ассоциация "Узэлтехсаноат"
<b>VI. Автомобильная промышленность</b>			<b>110,0</b>						<b>400</b>	<b>4</b>	
71	1	Производство стальных и литых алюминиевых дисков диаметром 13-17 дюймов для автомобилей	110	тыс. штук	1000/750	34,4	193,9	30	400	4	АО "Узавтосаноат"
<b>VII. Металлургическая промышленность</b>			<b>748,1</b>						<b>3 868</b>	<b>322,1</b>	
72	1	Производство плоских глазурованных изделий и изделий из белой жести	294	тыс. тонн	150/160	29,5	178,8	34	770	120	Хокимият Ташкентской области
73	2	Производство изделий из черного металла (стали)	116,2	тыс. тонн	500	16,3	80,8	54	340	83	АО "Узметкомбинат", хокимияты г. Ташкента, Ташкентской, Самаркандской и Джизакской областей
74	3	Производство медной проволоки в широком ассортименте	70,4	тонн	8042	17,3	84,2	52	203	52,1	АО "АГМК"
75	4	Производство медной фольги	37,5	тонн	3000	14,8	22,7	57	375	15,8	АО "АГМК"
76	5	Организация производства ферросилиция	20	тонн	10000	20,2	15,0	41	80	14,7	Хокимияты Ташкентской, Навоийской и Джизакской областей
77	6	Производство отоженных и неотоженных медных труб	175	тонн	40000	16,2	120,6	54	1 575	25,9	АО "АГМК"
78	7	Производство медных сплавов (латунь, бронза, мельхиор)	35	тонн	8000	9,1	9,4	73	525	10,6	АО "АГМК"
<b>VIII. Пищевая промышленность</b>			<b>43,5</b>						<b>393</b>	<b>38,6</b>	
79	1	Производство протеина (концентрат сыворотки (изолят и лактоза) для детского и спортивного питания)	9	тонн	850	34,2	15,4	26	100	0,8	Министерство сельского хозяйства
80	2	Производство пищевых волокон и сухого пектина из тыквы	24,3	тонн	1080	15,4	4,7	30	90	28,9	Министерство сельского хозяйства
81	3	Выращивание грецких орехов и переработка их для производства ореховой пасты	1,2	тонн	200	28,3	1,6	31	15	0,3	Министерство сельского хозяйства
82	4	Производство витаминизированного детского питания	1,1	тонн	540	42,1	2,5	38	44	4	Министерство сельского хозяйства

№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
83	5	Проект по производству функциональных напитков	3,1	тыс. тонн	2000	35,7	5,6	24	35	1,5	Министерство сельского хозяйства
84	6	Производство активных сухих дрожжей	1,1	тонн	3000	85,4	6,9	11	15	1,2	Министерство сельского хозяйства
85	7	Производство сухих супов, готовых супов и бульонов, а также продуктов для их приготовления	0,3	тыс. штук	3000	39,3	0,7	22	6	0,7	Министерство сельского хозяйства
86	8	Производство витаминно-минеральных добавок для обогащения муки: тиамин, рибофлавин, ниацинамид, фолиевая кислота, железо, цинк	1,8	тонн	750	11,1	0,5	50	18	0,7	Министерство сельского хозяйства
87	9	Выращивание ферулы и производство продуктов питания	0,8	тонн	2000	50,8	2,2	17	30	0,3	Министерство сельского хозяйства
88	10	Производство металлических емкостей (жестяных банок и др.) для хранения продуктов питания	0,5	тыс. штук	6000	62,4	1,9	14	15	0,1	Министерство сельского хозяйства
89	11	Производство термосов, вакуумных контейнеров и другой аналогичной продукции	0,3	тыс. штук	200	26,9	0,3	32	25	0,1	Министерство сельского хозяйства
<b>IX. Горная промышленность</b>			<b>57,4</b>						<b>330</b>	<b>72</b>	
90	1	Добыча и переработка графита	1,4	тонн	2500	11,38	0,3	63	20	2	Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам
91	2	Добыча и обогащение волластонита	3	тонн	10000	25,0	3,2	34	30	4	Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам
92	3	Создание предприятия по добыче и переработке полудрагоценных камней (бирюза, опал, каксолонг)	3	тыс карат	500	18,0	1,9	45	30	4	Ассоциация "Уззаргарсаноат"
93	4	Переработка флюоративной руды и производство флюоративного концентрата	50	тыс тонн	50	10,4	10,7	63	250	62	Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам
<b>X. Фармацевтическая промышленность</b>			<b>271,22</b>						<b>741</b>	<b>197,4</b>	
94	1	Строительство завода по производству медицинских игл (канюлей)	2	тыс тонн	10000	36,6	3,9	25	39	1,4	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
95	2	Производство инструментов гепатологии и гастроэнтерологии	4	млн упаков.	10	20	27,9	61	30	1,8	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
96	3	Производство хирургических стерильных кетгута, шовных и тканевых материалов	1,4	млн упаков.	1000	16,1	0,8	50	20	0,5	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
97	4	Производство кардиологических и неврологических инструментов	10	млн упаков.	15000				60	3,9	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
98	5	Производство парентеральных питательных веществ	61,3	млн упаков.	100	19,8	76,1	62	102	55	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
99	6	Производство готовых противомикробных препаратов	4,72	млн упаков.	5	10,5	2,0	87	50	4,3	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
100	7	Производство лекарств от сердечно-сосудистых заболеваний	53,3	млн упаков.	20	89,1	0,9	19	100	59	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
101	8	Производство гематологических препаратов	28,4	млн упаков.	4	28,6		48	85	31	Агентство по развитию фармацевтической отрасли

№	№	Наименование и описание проекта	Стоимость проекта (млн долларов США)	Средняя годовая мощность		IRR (fin) на 10 лет (%)	NPV (fin) на 10 лет (млн долларов США)	Срок окупаемости (месяцев)	Рабочие места	Эффективность импортозамещения (млн долларов США)	Ответственные исполнители
				единица измерения	количество						
102	9	Производство препаратов для кардиологии и неврологии	30	млн упаков.	30	21,9	43,9	59	90	35	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
103	10	Производство стерильных хирургических или стоматологических средств для переливания крови (гемостатических средств)	4,5	млн упаков.	200	14,9	2,2	51	45	1,5	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
104	11	Разведение скорпионов и получение яда	0,8	грамм	5000	52,1	2,6	16	20	0,3	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
105	12	Производство эндокринологических препаратов	45,7	млн упаков.	5	17,4	56,7	56	30	1,6	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
106	13	Производство препаратов для пульмонологии	23,8	млн упаков.	10	20	27,9	61	40	1,7	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
107	14	Производство косметических средств с экстрактами лекарственных растений с иммуномодулирующими свойствами и продуктов пчеловодства.	0,3	тонн	20	12,2	0,1	61	10	0,1	Агентство по развитию фармацевтической отрасли
108	15	Производство парфюмерных масел (розового и лавандового)	1	кг	15150	33,8	1,7	26	20	0,3	Хокимият Сурхандарьинской области
<b>XI. Ювелирная промышленность</b>			<b>8,4</b>						<b>82</b>	<b>4,9</b>	
109	1	Производство искусственных ювелирных камней	4,9	тыс карат	20	29,3	4,55	36	22	3,1	Ассоциация “Уззаргарликсаноати”
110	2	Организация производства синтетических монокристаллов - сапфира, рубина, рутила, шпинели и стронция титаната	3,5	тыс карат	5400	22,8	3,4	39	60	1,8	Хокимият Навоийской области
<b>XII. Другая промышленность</b>			<b>145,2</b>						<b>838</b>	<b>39,6</b>	
111	1	Организация производства оборудования капельного орошения	4,2	млн метр	31	14,9	2,5	70	32	1,4	Хокимияты Хорезмской и Бухарской областей
112	2	Производство угольных воздушных фильтров для промышленности и быта	23,7	тыс. штук	3000	13,5	8,8	36	230	7,9	Хокимияты Самаркандской и Навоийской областей
113	3	Производство сборных элементов теплиц	15	тыс комп.	140	22,9	14,0	36	170	8,9	Хокимияты Ташкентской, Сырдарьинской, Самаркандской, Бухарской областей
114	4	Производство аэрозольных баллонов	48	млн. штук	2	9,0	7,3	72	160	4,9	Хокимият Самаркандской области
115	5	Производство крышек из микроагломератов для винодельческой и коньячной промышленности	0,7	тыс. штук	5000	22,6	0,7	38	10	0,2	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента
116	6	Производство активированного угля	3,6	тонн	1200	24,8	3,8	35	36	1,3	Хокимият Ташкентской и Навоийской областей
117	7	Производство метизов (болтов, гаек, дюбелей, крепежных элементов и т.д.)	50	тыс. тонн	20	20,1	11,4	41	200	15	Хокимият Ферганской и Навоийской областей

**Перечень**  
**готовых видов продукции, материалов и комплектующих изделий, предлагаемых к освоению**

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
		<b>ВСЕГО по отраслям:</b>	<b>980</b>			
		В том числе:				
	<b>1</b>	<b>АО "Навоийский ГМК"</b>	<b>230</b>			
1	1	Диатомовая земля	2512000000	т	464,0	Основной реагент для переработки золотосодержащей руды методом кучного выщелачивания. Цвет: белый, проницаемость Дарси D: 4,0-4,5; плотность: (г/1), объёмная масса в сухом состоянии: 240, 150; удерживаемое сито: 5-7%, - РН (10% суспензия): 8-9; С12- диаметр частицы (микрон): 26-28; объёмная масса во влажном состоянии: 380-350; коэффициент отражения: 1.46 г/ml; химический состав: SiO <sub>2</sub> : ≥90%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : ≤3.5%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : ≤2,0%, CaO: ≤1,16%, MgO: ≤0.17%
2	2	Нитрит натрия	2834100000	кг	20930,0	Массовая доля основного вещества (чистота) %: не менее 98,5; массовая доля нерастворимого остатка должна быть не более 0,03%; содержание нитрата натрия не более 1,2%; содержание воды не более 1,5%
3	3	Нитрат свинца	2834292000	кг	18797,0	Молекулярная формула: Pb (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ; относительный молекулярный вес: 331.20; чистота - 98 мин, Cu-0.005 макс, Fe-0.002 макс; водонерастворимые примеси - 0.06 макс, HNO <sub>3</sub> -0.5 макс; влажность - 1.7 макс
4	4	Бура безводная марки DEHIBOR	2840110000	т	257,9	Для изготовления запасных частей к технологическому оборудованию. Продукция должна соответствовать следующим параметрам: Na <sub>2</sub> O ≥ 30.27%, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 68%, Fe ≤ 0,0150%, SO <sub>4</sub> ≤ 0,0200%, Cl ≤ 0,0105%
5	5	Экстрагент 57 (Ди(2этилфосфорная кислота))	2919900000	кг	11340,0	Прозрачная маслянистая жидкость желтого цвета; плотность при 20°С – 0,95-1,00 г/см <sup>3</sup> ; кислотное число – не менее 150 мг KOH; массовая доля кислоты ди (2-этил-гексил) фосфорной – не менее 64%; массовая доля кислоты моно (2-этил-гексил) фосфорной – не более 12%; -проба на эмульгируемость – выдерживает испытание

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
6	6	Трибутилфосфат технический	2919900000	кг	55868,5	Используется для приготовления экстрагента при производстве урана и перрената аммония, а также для подавления пенообразования в процессе ВЮХ. Плотность - 0.974-0.980 г/мл, показатель преломления - 1.423-1.425, содержание воды не более 0.1%.
7	7	Триалкиламин 96%	2921199900	кг	24336,0	Используется в технологическом процессе для приготовления экстрагента при производстве закиси-оксида урана и перрената аммония. Молекулярная масса - 353; температура вспышки - +120 °С; самовоспламенение - +280 °С; плотность - 0,820 г/см³; предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны - 1,0 мг/м³; массовая доля третичных аминов - не менее 75 % (ТАА 7-9) или 65 % (ТАА 8-10)
8	8	Тиомочевина	2930909500	т	1960,4	Основной химический реагент, используется в процессе десорбции золота с ионообменных смол при переработке золотосодержащей руды. Массовая доля в пересчете на сухое вещество - не менее 95%, массовая доля аммония роданистого не более 1.5%, массовая доля потерь при высушивании - не более 5%, массовая доля нерастворимых в воде веществ - не более 0.2%, молекулярная масса (атомные единицы) - 76.12, температура плавления - 180-182 °С, плотность кристаллов / 1.405 г/см³, растворимость - 14.2
9	9	Уголь активированный	3802100000	т	2033,2	Используется в качестве сорбента в технологии сорбционного выщелачивания золота. Адсорбция по бутану – мин. 23%; зольность – макс. 4 %; содержание влаги – макс. 5%; насыпная плотность – 490-550 кг/м³; твердость – мин. 99%; пластины (А.А.Р.Л.) – макс. 5%; истирание (А.А.Р.Л.) – макс. 1,5%
10	10	Катализатор ванадиевый СВД	3815199000	куб.м	72600,0	Активный компонент: пентаоксид ванадия, промотированный сульфатами щелочных металлов - калия и натрия; носитель: пористый носитель природного происхождения; химический состав: V2O5 -6.5- 7.5%, K2SO4 - 16.0-25.0%. Na2SO4- 1.0-2.0%; каталитическая активность: при температуре- 420 °С – не нормируется, при температуре 485 °С не более -85,0%. Форма зерна – ребристая трубка; диаметр наружный, мм.– 13,0±1,0
11	11	Катализатор А (нитрат кальция)	3815909000	т	3,0	Используется в качестве компонента при изготовлении эмульсионно-взрывчатых веществ
12	12	Катализатор Б (нитрат цинка)	3815909000	т	14,1	Используется в качестве компонента при изготовлении эмульсионно-взрывчатых веществ

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
13	13	Флотореагент-оксаль Т92	3824999608	т	1436,6	Основной химический реагент, используется для флотации при переработке золотосодержащей руды. Прозрачная не расслаивающая жидкость от желтого до коричневого цвета. Массовая доля диметилдиоксана – не более 0,2%, эфирное число – в пределах 0,5 – 4,0 мгКОН/г., массовая доля гидроксильных групп – в пределах 1,0-4,0%, температура вспышки в открытом тигле – не ниже 130 С°, температура застывания – не более минус 30 С°, плотность при 20 С° - в пределах 1,00 – 1,12г/см3
14	14	Флотореагент Aero 407	3824999608	т	430,0	Используется в технологическом процессе производства золота в качестве вторичного собирателя при флотационном обогащении, гидрофобизации золотосодержащих, сульфидных руд. Жидкость жёлто-зеленого цвета с серным запахом, полностью растворимая в воде, с плотностью 1.165 г/см3. pH >12. Температура кипения 103° С
15	15	Флотореагент Cyquest 4000	3824999608	т	430,0	Используется в технологическом процессе производства золота в качестве реагента депрессора - диспергатора пустой породы и шламов при ведении процесса флотации для повышения качества флотоконцентрата. Жидкость от жёлтого до оранжевого цвета с аммиачным запахом, полностью растворимая в воде. pH=10.5-11.5. Температура замерзания от 0 до -20° С
16	16	Депрессор CD-M	3824909809	т	600,0	Используется в технологическом процессе производства золота
17	17	Антискалант (Антинакипин) Ameroyal 710	3824904500	т	22,1	Химический реагент, используется для предотвращения отложений на обратноосмотических мембранах опреснительной станции. Внешний вид - светло-янтарная жидкость, pH - 4.5-6.5, точка замерзания - 3-7 С°, растворимость в воде - легко растворим в холодной воде, плотность - 1.25+-0.05 г/см³
18	18	Связующее Фоскон 350, Отвердитель Фоскон 355	3824999608	т	10,0	Используется в качестве связующего в металлургическом производстве при изготовлении литейных форм и стержней, в производстве огнеупорных изделий, при получении красителей для окрашивания минеральной посыпки в производстве кровельной плитки и цветного рубероида на основе фосфатов алюминия и боратов, используется в производстве огнеупоров, набивных масс, для приготовления торкретмасс, кладочных растворов, для изготовления земляных литейных форм и стержней, в качестве антипирена для пропитки древесины и других горючих материалов. Используется в качестве отвердителя фосфатно-связующей композиции в литейном производстве



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
19	19	Флокулянт "ПРАЕСТОЛ"- 854	3906909000	т	156,8	Основной химический реагент, используется с целью интенсификации процесса сгущения при переработке золотосодержащей руды. Белый или желтоватый сыпучий порошок; гранулометрический состав: гранулы размером более 1250 мкм – не более 10% мас., гранулы размером менее 100 мкм – не более 2% мас.; насыпная плотность – 500-700 г/1000см³; объемная доля геля – не более 20 см³/1000см³; динамическая вязкость 5% раствора в 10% растворе NaCl – 140-300мПа; массовая доля остаточного акриламида – менее 0,1%
20	20	Флокулянт "ПРАЕСТОЛ"-2500	3906909000	т	897,6	Основной химический реагент, используется с целью интенсификации процесса сгущения при переработке золотосодержащей руды. Белый или желтоватый сыпучий порошок; гранулометрический состав: гранулы размером более 1250 мкм – не более 10% мас., гранулы размером менее 100 мкм – не более 2% мас.; насыпная плотность – 500-700 г/1000см³; объемная доля геля – не более 20 см³/1000см³; динамическая вязкость 5% раствора в 10% растворе NaCl – 140-300мПа; массовая доля остаточного акриламида – менее 0,1%
21	21	Флокулянт NALCO	3906909000	т	72,0	Основной химический реагент, используется с целью интенсификации процесса сгущения при переработке золотосодержащей руды
22	22	Смола ионообменная D301G	3914000000	т	1069,0	Применяется в технологическом процессе добычного и перерабатывающего комплексов предприятия для осаждения в процессе извлечения золота из пульпы. Внешний вид: зерна сферической формы; - распределение частиц по размерам в товарной форме: размер зерен в воздушно сухом состоянии 0,80-1,6 мм; - общая обменная ёмкость: 3,0-4,2 г.экв/кг; минимум полная обменная ёмкость хлор-иону мг-экв/гр; - массовая доля рабочей фракции: не менее 95%; - содержание влаги: массовая доля влаги %:30-60; - отгружаемая форма: хлоридная, с указанной влажностью; - механическая прочность: не менее 95%
23	23	Смола ионообменная ТОКЕМ 100 NA, КАТЕОНИТ КУ-2-8, АН-31, D201U	3914000000	т	292,2	Применяется для извлечения природного урана из серноокислых растворов подземного выщелачивания, а также при добыче попутно различных элементов
24	24	Смола ионообменная АВ-17-8 Cl	3914000000	т	5,1	Используется в производстве серной кислоты для химической очистки воды, подаваемой на котел для охлаждения сернистого газа и производства пара (ГОСТ 20301-74)
25	25	Компонент DESMOPHEN 2001 KS	3907999000	кг	18000,0	Данный продукт служит для производства полиуретановых изделий
26	26	Компонент DESTMODUR MS-70	3909599000	кг	39000,0	Данный продукт может быть использован в сочетании с полиолами для производства полиуретановых изделий. Рекомендуемая температура хранения: от +10 до +30

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
27	27	Бутанол-1 чда (чисто для анализа)	2905149000	кг	10,0	Представляет собой бесцветную прозрачную горючую жидкость со своеобразным запахом; плохо растворим в воде, смешивается со спиртом и другими органическими растворителями. Формула: C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH
28	28	Бутадиол	2905392500	кг	3000,0	Представляет собой химическое соединение семейства диолов, состоящих из цепочки бутана, имеющего гидроксильную группу на каждом конце. Это один из четырех стабильных изомеров бутандиола. Он представляет собой вязкую бесцветную жидкость. Используется в различных областях промышленности
29	29	Тиомочевина химически чистая (для анализа)	2930909500	кг	19,8	Настоящий стандарт распространяется на тиомочевину, представляющую собой блестящие бесцветные кристаллы. Тиомочевина хорошо растворима в воде и растворима при нагревании в спирте. Формула: CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
30	30	Пиридин ЧДА	2933310000	кг	8,0	Представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным запахом; гигроскопичен, легко воспламеняется, токсичен; хорошо смешивается с водой, спиртом, эфиром и многими другими органическими растворителями; нерастворим в растворе щелочей; на свету и воздухе темнеет. Плотность - около 0,98 г/см. Формула: C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N
31	31	Концентрат сульфитно-спиртовой барды	3804000000	т	8289,0	Представляет собой выпаренные остатки после сбраживания сульфитного щелока, которые являются поверхностно-активными веществами, способными адсорбироваться на поверхностях различных тел.
32	32	Раствор электролита для сенсора	2827398500	шт.	40,0	Помогают поддерживать точность измерений pH.
33	33	Буферные растворы к приборам pH-метр 9.21 250мл	3822000000	шт.	115,0	Химический реактив с постоянным pH
34	34	Металайн 785 (1,05 кг)	3214900009	кг	2000,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
35	35	Металайн 924 (0,5 кг)	3214900009	кг	70,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
36	36	Металайн 900 (0,5 кг)	3214900009	кг	140,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
37	37	Металайн 990/995 (20л)	2914120000	литр	1000,0	Для ремонта и защиты поверхностей от агрессивных динамических влияний, ударов, износа и эрозии
38	38	Очиститель	2710122500	шт.	150,0	Предназначен для удаления жировых, масляных и других загрязнений с поверхности резины и металла. Результатом является безупречно чистая поверхность, что является предпосылкой для высокопрочного склеивания. Не является горючим
39	39	Отвердитель	3824909709	шт./бутылка	1739/5000.0	Материал для стыковки и ремонта конвейерных лент (ER42/40 5251151)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
40	40	Клей-цемент	3506910000	шт./банка	1944.0/5020	Двухкомпонентный клей, не содержащий трихлорэтилена, используется с отвердителем, обладает адгезионными свойствами, для склеивания порывов на резинотканевых и резинотросовых лентах и крупногабаритных шинах карьерной техники (CEMENT SC 2000 5252152, SC 3000/4000, OTR, 5252029)
41	41	Горячий раствор	3506910000	шт.	720	Для стыковки и ремонта конвейерных лент и шин (JUST-HOT (600ГР); 5381281; 5381267; MTR 5169240 )
42	42	Радиальный пластырь	5902901000	шт./упаковка	310.0/150	Для стыковки и ремонта конвейерных лент и шин (EM 160TL 5121609; EM 162TL 5121623; EM-165 5121654; 175TL 5121757; 5121852; 5121160; ЛА-110 5121104; 156 5121568; 5121159; 168 5121685)
43	43	Ремонтная лента	3919101900	шт./рулон	350/90	Для стыковки и ремонта конвейерных лент и шин (5317767; 5315751 220X10000мм; 5317610/5317767 300X10000мм; 5317611/5317798; 5315745)
44	44	Ремонтная полоса	3919101900	шт./рулон	110/450	Для стыковки и ремонта конвейерных лент, питателей (5317742/5317741; 5315790; 5285497; 5285198)
45	45	Упрочненная полоса	5906100000	шт.	320	Для стыковки и ремонта конвейерных лент, питателей (5315769 300X10000; 5315738 100X10000; 5315752 220X10000)
46	46	Ремонтная ткань	5906100000	шт.	60,0	Для стыковки и ремонта конвейерных лент, питателей (5220500; 5220751)
47	47	Шины для большегрузной горно-шахтной техники	4011800000	шт./комплект	5763/3219	Предназначены для горно-шахтной, карьерной техники и вспомогательного транспорта, которые задействованы в перевозке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ в рудниках НГМК. В производстве шин необходимо учитывать особенности НГМК - эксплуатация в экстремальных карьерных условиях (запыленность, шум, вибрация и т.д.) и температурных условиях окружающей среды (от -35° С до + 55° С). (-5.00-8; 5.00-8 HC10; 6.00-9; 6.00-9-10 PR; 6.50-10; 6.50-16 Я-275А HC6; 7.00-12/5.00; 7.50 R15; 8.15-15; 8.25-15; 8.25 R15; 9.00 R20; 9.00 R20; 10.00 R15; 10.00 R20; 11.00 R22.5; 12.00 -20 L55; 12.00 R20; 12.00 R20 20PR; 12.00-24; 12-16,5; 15.5-25; 16.00 R25; 17.5 R25; 17.5-25; 18-7-8; 18.00 R25; 18.00-25; 18.00-33-40PR E-4TL RSS; 20.5 -25 HC16; 20.5 R25; 21.00 R33; 21.00-35; 23.5 R25; 23.1-26; 23X9-10; 24.00 R35; 26.5 R25; 27.00 R49; 29.50 R25; 29.5/75-R25; 33.00 R51; 35/65-33; 37.00 R57; 385/95 R2; 4 385/95 R25; 40.00 R57; 40/65/39; 45/65 R39; 45/65 R45; 300-15; 405/70 R20; 445/65 R 19.5; 445/65 R 22.5 NT555/NT679; 1200-500-508 (500/70-20); 16.00-24; 28.1 R26 ФД-12)
48	48	Устройство взрывания ИСКРА Ш-0-4	3603009000	шт.	3453,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
49	49	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-4	3603009000	шт.	81180,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
50	50	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-4	3603009000	шт.	84638,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
51	51	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-4	3603009000	шт.	112730,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
52	52	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
53	53	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-4	3603009000	шт.	116092,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
54	54	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
55	55	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-4	3603009000	шт.	116092,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
56	56	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
57	57	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-4	3603009000	шт.	116092,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
58	58	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-4	3603009000	шт.	81187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
59	59	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-4	3603009000	шт.	117820,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
60	60	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-4	3603009000	шт.	117820,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
61	61	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-4	3603009000	шт.	119545,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
62	62	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-4	3603009000	шт.	109188,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
63	63	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-4	3603009000	шт.	109200,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
64	64	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-4	3603009000	шт.	109188,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
65	65	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
66	66	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
67	67	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
68	68	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
69	69	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
70	70	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
71	71	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
72	72	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
73	73	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
74	74	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
75	75	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
76	76	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
77	77	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
78	78	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
79	79	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-6	3603009000	шт.	13435,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
80	80	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-6	3603009000	шт.	13427,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
81	81	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-10	3603009000	шт.	1800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
82	82	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-10	3603009000	шт.	1800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
83	83	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-10	3603009000	шт.	1800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
84	84	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
85	85	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
86	86	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
87	87	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
88	88	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
89	89	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
90	90	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
91	91	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
92	92	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
93	93	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
94	94	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
95	95	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
96	96	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-10	3603009000	шт.	1810,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
97	97	Устройство взрывания ИСКРА Ш-25-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
98	98	Устройство взрывания ИСКРА Ш-500-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
99	99	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1000-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
100	100	Устройство взрывания ИСКРА Ш-1500-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
101	101	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2000-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
102	102	Устройство взрывания ИСКРА Ш-2500-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
103	103	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3000-20	3603009000	шт.	900,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
104	104	Устройство взрывания ИСКРА Ш-3500-20	3603009000	шт.	953,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
105	105	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
106	106	Устройство взрывания ИСКРА Ш-4500-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
107	107	Устройство взрывания ИСКРА Ш-5000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
108	108	Устройство взрывания ИСКРА Ш-6000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
109	109	Устройство взрывания ИСКРА Ш-7000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
110	110	Устройство взрывания ИСКРА Ш-8000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
111	111	Устройство взрывания ИСКРА Ш-9000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
112	112	Устройство взрывания ИСКРА Ш-10000-20	3603009000	шт.	1000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
113	113	Устройство взрывания ИСКРА С-500-10	3603009000	шт.	10715,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
114	114	Устройство взрывания ИСКРА С 500-12	3603009000	шт.	282947,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
115	115	Устройство взрывания ИСКРА С 500-14	3603009000	шт.	195237,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
116	116	Устройство взрывания ИСКРА С 500-18	3603009000	шт.	212740,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
117	117	Устройство взрывания ИСКРА С 8-500	3603009000	шт.	680741,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
118	118	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 30М	3603009000	шт.	11578,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
119	119	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 40М	3603009000	шт.	8800,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
120	120	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 50М	3603009000	шт.	12488,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
121	121	Устройство взрывания ИСКРА СТАРТ. 100М	3603009000	шт.	6562,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
122	122	Устройство взрывания ИСКРА П-25-5.4	3603009000	шт.	183159,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
123	123	Устройство взрывания ИСКРА П-25-7	3603009000	шт.	221086,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
124	124	Устройство взрывания ИСКРА П-25-8	3603009000	шт.	136858,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
125	125	Устройство взрывания ИСКРА П-25-11	3603009000	шт.	65970,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
126	126	Устройство взрывания ИСКРА П-42-5.4	3603009000	шт.	181687,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
127	127	Устройство взрывания ИСКРА П-42-7	3603009000	шт.	232468,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
128	128	Устройство взрывания ИСКРА П-42-8	3603009000	шт.	255352,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
129	129	Устройство взрывания ИСКРА П-42-11	3603009000	шт.	154960,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
130	130	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 8М	3603009000	шт.	13794,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
131	131	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 10М	3603009000	шт.	15000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
132	132	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 12М	3603009000	шт.	4598,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
133	133	Устройство взрывания ИСКРА Т 2000 МС 18М	3603009000	шт.	86593,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
134	134	Устройство ИСКРА П-67	3603009000	шт.	3000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
135	135	Устройство ИСКРА П-67-5,4 М	3603009000	шт.	4598,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
136	136	Устройство ИСКРА П-67-7,0 М	3603009000	шт.	26183,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
137	137	Устройство ИСКРА П-67-11,0	3603009000	шт.	26186,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
138	138	Устройство ИСКРА П-109	3603009000	шт.	14000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
139	139	Устройство ИСКРА П-109-5,4 М	3603009000	шт.	4598,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
140	140	Устройство ИСКРА П-109-7,0	3603009000	шт.	28781,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
141	141	Устройство ИСКРА П-109-11,0	3603009000	шт.	45784,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
142	142	Прибор взрывной ПВЗ-1700-2.3	8543709000	шт.	7,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
143	143	Шнур детонирующий ДШЭ-12	3603001000	м	2215280,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
144	144	Электродетонатор ЭД-8Ж	3603009000	шт.	135820,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
145	145	Электродетонатор ЭД-3Н 11-16	3603009000	шт.	31360,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
146	146	Взрывчатка СИНВ-С 500 м/с 8м	3603009000	шт.	11187,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
147	147	Машинка взрывная УПУ 4-1,4	8543709000	шт.	4,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
148	148	Испытатель взрывной светодиодовый ВИС- 1	8543709000	шт.	8,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
149	149	Реле пиротехническое РП-Н	3603009000	шт.	2000,0	Для производства взрывных работ и добычи горнорудной массы на карьерах и шахтах комбината, а также поддержания стабильной работы технологического процесса.
150	150	Ангидрон 501-171 - HAZ	2829901000	шт.	43,0	Используется как поглотитель влаги из газа-носителя. Белая пористая масса, очень энергично поглощает влагу (до 60 % от своей массы) с образованием кристаллогидрата

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
151	151	Пластик АБС марка 2020-31	3903300000	кг	15000,0	Непрозрачный материал желтоватого оттенка. Окрашивается в различные цвета. Акрилонитрил бутадиен стирол, химическая формула (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )x·(C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> )y·(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N)z). Показатель текучести расплава в пределах 5,0 – 10,0; 10,0 – 12,0 г/10 мин; ударная вязкость по Изоду не менее 24,0 (25,0) кДж/м <sup>2</sup> (кгс см/см); предел текучести при растяжении не менее 38,2 (390) МПа (кг/см); относительное удлинение при разрыве не менее 22%; температура размягчения по Вика не ниже: для 2020-30 для 2020-31 97-100°C; массовая доля воды не более 0,28%; разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии
152	152	Пленка полиэтиленовая "Valeron"	3920102500	м <sup>2</sup>	737456,0	Для производства патронированных оболочек эмульсионных взрывчатых веществ, различных диаметров, применяемых для ведения взрывных работ на открытых и подземных месторождениях полезных ископаемых. Температурный перепад во время упаковки и охлаждения с +100 °С до +1 °С т.е. плёнка должна выдерживать резкий перепад, не образуя трещин, повреждений, а так же внутри продукта происходит химическая реакция, плёнка должна быть химически стойкой
153	153	Мембрана МА-40; МК-40	3920999000	шт.	509,0	Предназначены для использования в электродиализных процессах
154	154	Паронит ПОН-Б и ПМБ	6812930000	кг	66516,0	Представляет собой резиновую прессованную смесь с добавлением асбестового волокна и применяется главным образом для изготовления прокладок
155	155	Упаковки для мерных слитков (AG 100 г, AG 250 г, AG 500 г, AG 1000 г, AU 250 г, AU 500 г)	3923900000	шт.	10500,0	Предназначены для защиты мерных слитков от вредного воздействия внешней среды
156	156	Формы для слитков (5 GR AU 22X13 мм., 10 GR AU 24X13.5 мм., 20 GR AU 29X15 мм., 50GR AU 36X21 мм)	6903201000	шт.	55000,0	Предназначены для отливки слитов в металлургической отрасли
157	157	Ферросплавы	7202491000; 7202499000; 7202910000	т	406,0	Компоненты для литейного производства, при изготовлении запасных частей к технологическому оборудованию. (Феррохром ФХ-100А; Феррохром ФХ-002; Ферротитан ФТи-30)
158	158	Никель Н-1	7502100000	кг	8000,0	Компонент для литейного производства, при изготовлении запасных частей к технологическому оборудованию
159	159	Швеллер, балка двутавровая	7216319000; 7216321900; 7216329100	т	2498,3	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства. Сталь прокатная профилированная (двутавры, швеллеры) от № 12 до № 80 из рядовых и легированных марок сталей

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
160	160	Круглый и листовой металлопрокат	7208400000- 7208540000; 7225404000- 7225409000; 7214993100; 7214993900; 7214997100; 7214997900; 7228306100- 7228306900	т	18072,9	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства
161	161	Листы и круги нержавеющей 12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т)	7219211009- 7219240009; 7222111109- 7222118909	т	781,4	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства
162	162	Прутки из инструментальной стали	7407211000; 8108903009	т	2445,4	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций, а также для литейного производства
163	163	Трубная продукция	7304399200; 7304499300; 7503001000; 8431430000	шт./комп.	3663,0	Для проведения буровых работ. Бурильные обсадные, ТБСН, УБТ, УБТК, ТБСУ ВБТ, ТУ 3668-707-01423949-03, ТУ 3668-002-01423045-2008 ГОСТ Р 51245-99, ТУ 3668-286-00147016-2006, ТУ 3668-708-01423949-03, ТУ 1324-007-26602587-2006
164	164	Трубная продукция	7304318000; 7304399200; 7304399300 7304399809	т	1689,8	Для монтажа технологических трубопроводов. Холоднокатанные и горячекатанные бесшовные углеродистые: Ст10, Ст 20, Ст45; титановые ВТ; КВД; ШХ-15В
165	165	Трубная продукция	7304499300; 7304499500; 7304499900	т	374,7	Для монтажа технологических трубопроводов, Н/Ж холоднокатанные 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т
166	166	Канаты	7312108101- 7312108909	м	541895,0	Для подъемных кранов, экскаваторов, металлургических кранов, вагоноопрокидывателей, шахтных подъемных устройств
167	167	Электроды	8311100000- 8311900000; 8545110080	т; шт.	275.8; 15430	Для проведения ремонтов технологического оборудования и изготовления металлоконструкций. Электроды сварочные специальные (марки НЖ-13; ЭА395/9; НИАТ-1; ВДК и прочее). Графитированные электроды (марки НР; Ø 300±7х1800±100 мм)
168	168	Изделия из черных металлов для железнодорожных путей	7302102800; 7302900000	т	896,5	Для обеспечения бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта. (Рельсы Р65; Р33; Р24; Р50 РП)
169	169	Стрелочный перевод	8608000001	к-т; шт.	36; 23	В целях обеспечения бесперебойной работы железнодорожного транспорта

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
170	170	Двигатели внутреннего сгорания	8407349909 - 8408908500	шт.	114,0	Для преобразования тепловой энергии в механическую. Устанавливаются на карьерную технику и оборудование, эксплуатация которых осуществляется в нагруженных карьерных условиях НГМК
171	171	Дизель-генератор	8408902100; 8502134000	шт.	3,0	Предназначен для установки на тепловозы (1А-9ДГ исп. 3-01 в комплекте с ЗИП; 1-ПДГ 4А). Полная мощность дизеля, кВт (л.с.): 882(1200) Частота вращения, соответствующая полной мощности, об/мин: 750 Род тока: постоянный Напряжение, В: 636/870 Удельный расход топлива дизеля на полной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч): 210,8+10,6(155+7, 8) Удельный расход масла на угар дизеля на полной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч): 1,09 (0,8) Температура наружного воздуха, К (°C): 223 (-50) - 323 (+50). Назначенный ресурс до первой переборки, ч: 23500 Назначенный ресурс до первого капитального ремонта, ч: 70000 Масса сухого дизель-генератора, кг: 21800 Габаритные размеры LxВxН, мм: 5257x1577x2456
172	172	Запасные части к двигателям внутреннего сгорания, гильзо-поршневая группа (вкладыши, шатуны, поршни и др.)	8409990009	к-т	3996,0	Для обеспечения бесперебойной и безопасной работы технологического транспорта
173	173	Фильтрующие элементы (топливные, воздушные, масляные, в т.ч. на гарантийный период эксплуатации)	8421192009- 8421990008	шт.	5659,0	Для защиты узлов и агрегатов горно-транспортной и шахтной техники от разрушительного влияния грязи, присутствующей в масле, топливе, воздухе. Необходимо получить одобрение завода-изготовителя при эксплуатации техники в гарантийный период
174	174	Насосы НШ	8413603900	шт.	543,0	Для нагнетания рабочей жидкости в гидравлические системы силовых приводов горно-шахтной техники. Широко применяются в рулевом управлении
175	175	Уплотнительные изделия из резиновых и полимерных смесей, в ассортименте (дуоконы, уплотнительные кольца, сальники, прокладки, пыльники, подушки двигателя и др.) для импортной горно-транспортной техники	4016930008	шт.	7215,0	Используются для герметизации зазоров в узлах и агрегатах
176	176	Фрикционные диски и промежуточные плиты для горно-транспортной техники (тормозных блоков, коробок передач, гидротрансформаторов)	6813200000	шт.	354,0	Элементы сцепления между передачами (1981137, 351-0925, 6У7219, 9N4333, 8E8328, 1028671, 2339748, 1733271, 284-9557, 1Т1897)
177	177	Рычаг втулки натяжного ролика, пружина натяжителя натяжного ролика, стойка натяжителя пружины (кронштейн)	7320202009	шт.	6,0	Фиксация натяжителя (1044772, 6I0761, 2350282)
178	178	Ползун круга отвала	8431498009	шт.	48,0	Для поддержания движения тяги отвала (1289654, 1289655, 6G4372, 3521002, 2527089)
179	179	Крышка переднего шара	8431498009	шт.	13,0	Для фиксации шайб к адаптеру отвала (2594468, 2594469, 6G4896)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
180	180	Подшипники и обоймы для ходовой части и коробок передач горно-транспортной техники (натяжного ролика, шкива вентилатора, опорного катка)	8482109008; 8482200009; 8482109008; 8483200000	шт.	185,0	Обеспечивает вращение, принимая осевую и поперечную нагрузку (8Н9789, 6У7651, 8Н-9789, 215-8200, 2D-6516, 8S9076, 8S9075, 9W9499, 5K3496)
181	181	Коробки передач	8708405009	шт.	55,0	Элемент трансмиссии колёсных и гусеничных транспортных средств, предназначенный для расширения диапазона частоты вращения и крутящего момента применяемого двигателя, возможности реверсивного движения, длительного отсоединения работающего двигателя от трансмиссии
182	182	Амортизатор ходовой телеги, амортизатор балансира верхний, нижний	8708803509; 8708809909	шт.	40,0	Гаситель вибраций и нагрузок (7Т5959, 7G2704, 2137322)
183	183	Колесные пары	8607191009	шт.	314,0	Элемент ходовой части рельсовых транспортных средств, представляющий собой пару колёс, жёстко посаженных на ось и всегда вращающихся вместе с осью как единое целое, и служит для направления движения вагона по рельсам. (ТЭМ3.35.15.000; КМБ1.001.01.000 СБ; 2ТЭ116.30.55.011; РУ1 Ш-957)
184	184	Аппарат поглощающий (106.02.000.2 Ш2В-90; Р-5П)	8607300000	шт.	76,0	Компонент автосцепного устройства, служащий для поглощения (демпфирования) основной части энергии удара, а также для снижения продольных растягивающих и сжимающих усилий, передающихся через автосцепку на раму рельсового подвижного состава (вагон, локомотив)
185	185	Влагоотделитель 11.3511010-01	8421310000	шт.	2,0	Применяется в тормозной системе транспортных средств. Устанавливается с целью выделения влаги из сжатого воздуха и автоматического слива ее, что исключает возможность отказа тормозной системы в осенне-зимний период эксплуатации по причине замерзания конденсата
186	186	Автосцепка комплектная СА-3 106.01.000-05	8607300000	шт.	152,0	Отвечает за автоматический сцеп-расцеп железнодорожных единиц подвижного состава. Является сборной конструкцией и состоит из следующих элементов: - Корпус автосцепки - Замок автосцепки - Предохранитель замка автосцепки - Подъемник замка - Валик подъемника - Замкодержатель Размер:Д*Ш*В, 1000*440*440 мм, Вес - 205кг, Объем – 0.21м³
187	187	Наконечник рулевой тяги	8708999709	шт.	50,0	Звено, которое связывает колеса с рулевым механизмом. Оно выполняет функцию подвижного соединения руля с поворотным кулаком (7523-3003060)
188	188	Турбокомпрессор 09У2 ТК-32	8414801900	шт.	4,0	Устройство, предназначенное для нагнетания воздуха в цилиндры

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
189	189	Регулятор Д50-36-СБ	9032890000	шт.	4,0	Контролирует количество подаваемого топлива, поддерживая тем самым определенное машинистом число оборотов двигателя
190	190	Гидродемпфер 680.000	8483308008	шт.	25,0	Обеспечивает циркуляцию воздуха. Тип – двухтрубный телескопический гидравлический. Ход поршня, мм: 340. Демпферная жидкость – 7-50С-3 в объеме 1000 см3
191	191	Блок возбуждения генератора БВГ-1 ОКВЕ.355150.000	8483308008	шт.	12,0	Для управления однофазным выпрямителем возбуждения генератора. (Количество независимых устройств управления: 2. Входные напряжения питания блока, в: 13,5. Входной ток, А: 0,2. Род тока на входе: постоянный. Диапазон измерения тока управления: 0...48)
192	192	Устройство безопасности комплексное локомотивное КЛУБ-У-142	8483308008	шт.	4,0	Предназначено для повышения безопасности движения в поездной и маневровой работе за счет приема сигнальной информации от путевых устройств АЛСН и АЛС-ЕН и отображения ее на индикаторах и мониторах машинистов
193	193	Устройства блокировки тормозов 367.000А	8607219000	шт.	6,0	Предназначено для обеспечения правильного включения тормозной системы двухкабинного локомотива при смене машинистом кабины управления, а также невозможности приведения в движение локомотива из нерабочей кабины, а при незаряженном тормозе и из рабочей кабины
194	194	Помпа топливная 2Д100.32.010 С6	8413302008	шт.	12,0	Применяется на дизелях Д100, которые устанавливаются на магистральных тепловозах ТЭП10, 2ТЭ10М, а так же предназначена для перекачивания дизельного топлива в составе топливоподкачивающего агрегата и применяется в топливной системе различных машин, агрегатов, оборудования
195	195	Блок электронный БЭЛ ПРИФ.667565.001-01	8537109900	шт.	2,0	Предназначен для приема и обработки сигналов задатчика позиций, управления исполнительными дискретными устройствами тепловоза (реле, контакторы, электромагниты и др.) и обмена диагностической информацией с блоком «GERSYS» по последовательному каналу типа RS-232.
196	196	Мачта буровая	7308200000	шт.	7,0	Для проведения спускоподъемных операций при бурении
197	197	Расширитель	8207191000	шт.	35,0	Для бурения скважин с долотом и расширения пробуренных интервалов (РДС SP1324 190*311 MM)
198	198	Гидравлические цилиндры	8412218008	шт.	26,0	Для подъема и опускания рабочих органов (985503-21060; 985503-21068; 2657484263; 985507-21160)
199	199	Гидросистема	8412292009	шт.	13,0	Для обеспечения циркуляции гидравлического масла в системе БА15-12.00.000 СБ.
200	200	Гидромотор хода, гидромотор звездочки	8412298109	шт.	13,0	Для передачи вращательного движения (3222 3111 56; 3222 3388 13)
201	201	Двигатель охладителя	8412298909	шт.	5,0	Для поддержания температуры гидравлической жидкости охладителя на оптимальном уровне (3222345224)



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
202	202	Поршневый шток	8412904008	шт.	11,0	Для передачи движения от крейцкофа к поршню (3222311363)
203	203	Смазочный насос, насос смазки резьбы	8413506900	шт.	23,0	Для обеспечения циркуляции смазочной жидкости в смазочном канале (940107-061010 P1-P2; 3128253836; 3222335874; 2658322889)
204	204	Компрессор, компрессорная ступень	8414802800; 8414900000	шт.	9,0	Для сжатия и подачи воздуха в пневмосистему (015807-004/0225-0092-498 S; 2658357449)
205	205	Наддолотный амортизатор, комплекс для бурения скважин на глубину 1200м	8431430000	шт.	14,0	Для гашения вибраций, поглощения толчков и ударов (8311 0603 25)
206	206	Гидрораспределитель, контрольный клапан, соленоидный блок	8481201009	шт.	8,0	Для регулирования потока жидкости (3222 3302 22; 3222 3425 80; 940305-070010)
207	207	Вал	8483109500	шт.	13,0	Для передачи крутящего момента и восприятия действующих сил со стороны прилегающих деталей (4350 2650 93)
208	208	Редуктор хода, редуктор вращения, редуктор хода в сборе	8483402100	шт.	21,0	Для передачи и регулирования скорости крутящего момента (972000-15003; 915205-05086; 4350 2662 00/4350 2662-41/4350 2760-11; 3222 3142 38)
209	209	Муфта сцепления компрессора	8483608000	шт.	5,0	Для сопряжения двигателя с компрессором (040207-010340)
210	210	Крышка редуктора, шестерня	8483908909	шт.	15,0	Для передачи крутящего момента (4350265043, 4350 2650 28)
211	211	Монитор станка d501	8528599000	шт.	6,0	Для визуального мониторинга и управления (040507-020130; 9106 2065 53)
212	212	Панель	8537109900	шт.	4,0	Для управления всеми рабочими функциями буровых станков 3222 3012 93 /3222 3299 15
213	213	Коробки передач	8708405009	шт.	29,0	Для изменения крутящего момента, скорости и направления
214	214	Механизм ходовой части	8708709909	шт.	57,0	Для преобразования вращательного движения ведущих звездочек в поступательное движение (KQG 150S-06.00.00)
215	215	Винтовые блоки к компрессорам	8414900000	шт.	27,0	Винтовой блок – представляет собой один из главных рабочих элементов установки винтового типа, состоит из двух червячных роторов, находящихся в зацеплении. Один из роторов – ведущий, другой – ведомый
216	216	Гидроцилиндр ковша	8412218008	шт.	25,0	Для подъема и опускания ковша экскаваторов (4699756, 4453178)
217	217	Гидроцилиндр рукояти	8412218008	шт.	21,0	Для подъема и опускания рабочих органов (4453176, 4682481)
218	218	Гидроцилиндр стрелы	8412218008	шт.	17,0	Для подъема и опускания стрелы (4682480, 4704474 /4711375, 2244724)
219	219	Цилиндр подъема	8412218008	шт.	24,0	Для подъема и опускания рабочих органов (3688473, 4613458/4629074/4619952, 4433372, ОК 2244808/4525809, 2244763)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
220	220	Редуктор поворота (задний, передний)	8412298109; 8483402100	шт.	27,0	Для вращения поворотной части (9301483/УВ60001908, 9301482/УВ60001907, 9246077/9321132/УВ60001917, 9263507/УВ60001906, 3685589/3683294)
221	221	Редуктор привода насосов	8483402100	шт.	9,0	Для обеспечения требуемого момента вращения насосов (9263040, 3676470 / ВЕ4023892)
222	222	Редуктор хода	8483402100	шт.	11,0	Для передачи крутящего момента на ведущее колесо (9270013, 9301480, 415700/3712319/3683399/4869114)
223	223	Гидронасос основной	8413506900	шт.	10,0	Для обеспечения циркуляции гидравлической жидкости в гидравлической системе (УА00053205/УА00003076/4635645)
224	224	Насос главный	8413506900	шт.	8,0	Создает давление и обеспечивает циркуляцию в гидравлической системе (2245085/3730690, 3675203 (2712752) 3730690/ВЕ1702071/4370161)
225	225	Насос	8413506900	шт.	18,0	Создает давление и обеспечивает циркуляцию в гидравлической системе (4689080/УА00003085/УА00055471, 4689081)
226	226	Насос поршневой	8413506900	шт.	11,0	Создает давление и обеспечивает циркуляцию в гидравлической системе (4715775, 4689854, 5121045)
227	227	Контрольный блок гидравлики	8481201009	шт.	10,0	Для регулировки давления и потока жидкости в гидравлической системе (2762180, ВЕ4020055/4021989/2132020, 2765066)
228	228	Клапан управления	8481201010	шт.	13,0	Для регулировки давления и потока жидкости в гидравлической системе (4422406, 4422405, 4422404, 4422403)
229	229	Комплекс для измерения количества газа	9028100000	шт.	8,0	Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов (ULTRAMAG DN50-G40-2; ULTRAMAG DN80-G-65)
230	230	Лабораторная посуда (бюретки, воронки Бюхнера, воронки делительные, колбы мерные, пипетки градуированные, склянка Дрекслера, эксикатор и т.д.)	3926909709; 4009110000; 4016999709; 6909110000; 7017900000; 7020008000; 8205700000	шт.; кг; м	29 339; 974; 30	Для проведения аналитических исследований, хранения химических веществ и реактивов, для подготовки и проведения различных химических и биологических анализов, органического и неорганического синтеза.
	2	АО "Алмалыкский ГМК"	67			
231	1	Устройства "ИСКРА" П-42-6	3603009000	шт.	16985,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
232	2	Устройства "ИСКРА" П-67-6	3603009000	шт.	16985,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
233	3	Устройства "ИСКРА" П-67-9	3603009000	шт.	59450,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
234	4	Устройства "ИСКРА" П-109-9	3603009000	шт.	39631,0	ТУ 7275-030-0753903-2008

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
235	5	Устройства "ИСКРА" П-176-9	3603009000	шт.	39631,0	ТУ 7275-030-0753903-2008
236	6	Устройства "ИСКРА" С-10	3603009000	шт.	17273,0	ТУ 7275-031-075113903-2008
237	7	Устройства "ИСКРА" С-16	3603009000	шт.	67938,0	ТУ 7275-031-075113903-2008
238	8	Устройства "ИСКРА" С-21	3603009000	шт.	67938,0	ТУ 7275-031-075113903-2008
239	9	Устройства "ИСКРА" С-27	3603009000	шт.	45292,0	ТУ 7275-031-075113903-2008
240	10	Устройства "ИСКРА" Ш-4	3603009000	шт.	1001000,0	ТУ 7275-032-07513903-2008
241	11	Устройства "ИСКРА" Ш-16	3603009000	шт.	49000,0	ТУ 7275-032-07513903-2008
242	12	Устройства "ИСКРА" Ш-21	3603009000	шт.	1465,0	ТУ 7275-032-07513903-2008
243	13	Электродетонаторы ЭДЗН	3603009000	шт.	103500,0	ТУ 773951300
244	14	Детонирующий шнур ДШН-6	3603009000	м	203150,0	ТУ 773979.013
245	15	Ударно-волновая трубка	3603009000	м	389867,0	ТУ 773941.008
246	16	Аммонит 6ЖВ-32	3603009000	т	330,0	ГОСТ 21984-76
247	17	Буровое долото Ø 244,5 мм	8207199001	шт.	2000,0	ГОСТ 20692-2003
248	18	Профиль СВП22	7216509900	т	935,0	ГОСТ 18662-83
249	19	Деревянные шпалы 230х160х2750 пропитанные 1-2 тип	4406910000	шт.	50000,0	ГОСТ 78-89
250	20	Буровая сталь шестигранная S=22/25 мм 55C2	7228800000	т	22,5	ТУ 14-19-14-86
251	21	Катализатор СВНТ-КД	3815199000	т	66,0	ГОСТ 48-0323-6-90
252	22	Ксантогенат калия бутиловый	2930909500	т	1269,0	ТУ 2452-292-00204168-2000
253	23	Собиранель 442F	2920190000	т	245,0	ГОСТ 7927-75
254	24	Флотореагент-оксаль Т-92	3824999208	т	2310,0	ТУ 2452-029-05766801-94
255	25	Натрий сернистый (А-63)	2830100000	т	1350,0	ГОСТ 596-89
256	26	Вспениватель МИБК (метилизобутил-карбино)	2905190000	т	36,0	Сертификат качества
257	27	Гидросульфит натрия	2831100000	т	174,0	ГОСТ 246-76

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
258	28	Лак ХСЛ-76	3208109000	т	40,0	ТУ 6-21-7-90
259	29	Костный клей (желатин)	3503008009	т	40,0	ГОСТ 2067-93
260	30	Коксовая мелочь	2704001900	т	26000,0	14-7-115-89
261	31	Концентрат марганцеворудный	2602000000	т	3400,0	ТУ 14-742-91
262	32	Фурфуроловый спирт	2932130000	т	60,0	Сертификат качества
263	33	Тигель АА 100Т1	6903901000	шт.	336,0	ТУ 1590-023-00221209
264	34	Тигель АА 100Т2	6903901000	шт.	36,0	ТУ 1590-023-00221209
265	35	Изоляционный лак SL 225/40	3208109000	т	46,0	Сертификат качества
266	36	Рукавный фильтр из стеклоткани (L-10000мм, D-165мм)	5911909000	шт.	5020,0	Сертификат качества
267	37	Рукавный фильтр PES 550g (L-2000мм, D-160мм)	5911909000	шт.	1000,0	Сертификат качества
268	38	Рукавный фильтр PES 550g (L-3600мм, D-160мм)	5911909000	шт.	1000,0	Сертификат качества
269	39	Рукавный фильтр PES 550g (L-6000мм, D-160мм)	5911909000	шт.	5600,0	Сертификат качества
270	40	Рукавный фильтр P-84 550g (L-6000 мм, D-160 мм)	5911909000	шт.	2000,0	Сертификат качества
271	41	Огнеупорные кирпичи (для цементных заводов)	6902100000	т	1000,0	ISO 10081-2; DIN 51064
272	42	Шары помольные Ø 30-80 мм (Hardalloy)	7325910000	т	200,0	ГОСТ 7524-2015
273	43	Огнеупорный бетон (для цементных заводов)	3816000000	т	200,0	ISO 10081-2; DIN 51064
274	44	Канат стальной Ø 11,5 мм	7312108901	п/м	21400,0	ГОСТ 7665-80
275	45	Канат стальной Ø 13,5 мм	7312108901	п/м	38071,0	ГОСТ 2688-80
276	46	Канат стальной Ø 15,0 мм	7312108901	п/м	39640,0	ГОСТ 2688-80
277	47	Канат стальной Ø 15,0 мм	7312108901	п/м	44204,0	ГОСТ 7668-80
278	48	Канат стальной Ø 45,5 мм	7312108901	п/м	15626,0	ГОСТ 7669-80
279	49	Канат стальной Ø 52,0 мм	7312108901	п/м	66102,0	ГОСТ 7669-80
280	50	Алюминиевый лист нагартованный 6х660х1100 А5Н	7606119900	т	240,0	ТУ 48-21-635-79

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
281	51	Титановый лист	8108905009	т	10,0	ГОСТ 22178-76
282	52	Графитированные электроды Ø 200 мм	8545110080	т	12,0	48-12-33-86
283	53	Графитированные электроды Ø 300 мм	8545110080	т	160,0	48-12-33-86
284	54	Силикокальций СК-25	7202998000	т	20,0	4762-71
285	55	Феррохром ФХ-100	7202419000	т	120,0	ГОСТ 4757-91
286	56	Феррохром ФХ-850А	7202419000	т	240,0	ГОСТ 4757-91
287	57	Ферротитан ФТи-35	7202910000	т	120,0	ГОСТ 4761-91
288	58	Феррованадий ФВ-80	7202920000	т	28,0	29220-91
289	59	Автошина	4011800000	шт.	466,0	18.00 R25
290	60	Автошина	4011800000	шт.	1164,0	33.00 R51
291	61	Автошина	4011800000	шт.	249,0	40.00 R57
292	62	Автосцепка СА-3	8607300000	шт.	300,0	106.01.000.0 с6
293	63	Олеиновая кислота Z-55	3823120000	т	456,1	ГОСТ 7580-91
294	64	Оболочка для патронирования ЭВВ БИОЛАН МС 32 мм	3917320009	км	1437,8	Сертификат качества
295	65	Оболочка для патронирования ЭВВ БИОЛАН МС- 90 мм	3917900009	км	24,3	Сертификат качества
296	66	Клипсы (скрепки) Ø 32 мм 2,5x13,5x15	7616100000	тыс. шт.	8742,5	Сертификат качества
297	67	Клипсы (скрепки) Ø 90 мм 3x16x18	7616100000	тыс. шт.	118,2	Сертификат качества
	<b>3</b>	<b>АО "Узметкомбинат"</b>	<b>114</b>			
298	1	Канат стальной Ø5÷37 мм для грузоподъемных механизмов	7312 10 980 9	п/м	33 250 000	ГВН-180 ГОСТ 2688-80; ГОСТ 7667-80
299	2	Крюк чалочный г/п-3,2÷6,3 тн для грузоподъемных механизмов	7326 90 600 0	шт.	294,0	ГОСТ 25573-82
300	3	Цепь якорная сварная грузовая калиброванная для грузоподъемных приспособлений	7315 82 000 0	т	124,0	ГОСТ 30188-97
301	4	Подвеска-балансир для электромостового крана г/п - 180/63/20 тн	8708 80 990 9	шт.	8,0	ГОСТ 33171-2014

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
302	5	Траверса г/п-30 тн 3,2÷6,3 тн для грузоподъемных механизмов	8431 49 800 9	шт.	12,0	ГОСТ 33715-2015
303	6	Подвеска для крана г/п - 63/20 тн	8708 80 990 9	шт.	18,0	ГОСТ 12.2.058-81
304	7	Крюк 4-1 пластинчатый г/п-90 тн для литейных кранов L-2300÷2815мм	7326 90 600 0	шт.	120,0	ГОСТ 6619-75
305	8	Крюк г/п-3,2÷6,3 т для грузоподъемных механизмов	7326 90 600 0	шт.	24,0	ГОСТ 6627-74
306	9	Крановый кондиционер КТТ-80вт	8415 20 000	шт.	13,0	КТТ-80ВТ
307	10	Шариковый радиальный подшипник 104,108,110,210,218,220, 234,244,312,318,324,410, 412,413	8482 20 000	шт.	4800,0	ГОСТ 8338-75
308	11	Роликовый двухрядный подшипник 3517,3518,3520,3522,3524,3526,3530,3616,3618,3620,3626,3630,3634,3640	8482 500 00	шт.	3245,0	ГОСТ 5721-75
309	12	Роликовый конический подшипник 7224,7307, 7609, 7310,7311,7313,7318,7607, 7514,7517, 7518, 7519, 7520, 7524, 7526, 7528, 7530, 7536, 7606,7610, 7612,	8482 50 000	шт.	1926,0	ГОСТ 333-79
310	13	Шариковый упорный подшипник 8102, 8104, 8116, 8144, 8205, 8206, 8207, 8212, 8214, 8217, 8220, 8228, 8230, 8236, 8244	8482 10 000	шт.	492,0	ГОСТ 7872-89
311	14	Роликовый радиальный подшипник 2007128, 2007148, 2097726, 2097960, 2097972, 3003148, 3003156, 3003738, 9039428,	8482 50 000	шт.	526,0	ГОСТ 8328-75
312	15	Гидрораспределитель P102cx34, P102cx44, P102cx574, PC25.25.20-01.021-30, R900566283, 3SED6CK13/350CG24N9K4MNR:R900548271	8481 20 100	шт.	293,0	ГОСТ 24679-81
313	16	Пневмораспределитель B64-14AP=0, 63мПа, P/N38EL940x, AirSPI/40390P, Max16bar, P/N38EL930x AirSPI/40389PMax10bar	8481 20 900	шт.	120,0	ГОСТ 5.1861-73
314	17	Насос 50НР-16, 50НР-32 , Г1125А, БГ12-24, БГ12-41, Г11-23, НШ-32-4п, Д-442-5656И/57И, PG24-10/040RA07VE4	8413 81 000 0	шт.	154,0	В соответствии с техническим заданием
315	18	Фильтропатрон 01NR1000.10VG.10.B.P., 01E.2001.10VG.10.S.P., 01E.900.10VG.HR.E.P., 01E.360.3VG.HR.E.P., UE319AS20Z	8421 99 000	шт.	350,0	В соответствии с техническим заданием
316	19	Рабочая жидкость МГЕ-46В, ВМГЗ	2710 12 110 0	шт.	1480,0	В соответствии с техническим заданием
317	20	Лист нержавеющей t=1,8мм, t=3мм	7219 90 800 9	т	24,0	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 19904-90
318	21	Лист стальной t=4мм, t=8мм, t=10мм, t=12мм, t=16мм, t=20мм, t=24мм, t=30мм, t=40мм, t=50мм, t=120мм	7326 90 980	т	874,0	Ст.3 ГОСТ535-74

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
319	22	Рельс крановый Р-50, КР-50, КР-70, КР-80, КР-100, КР-120	7302 10 500 0	п/м	5456,0	ГОСТ 4121-96
320	23	Ковш КС-130 для перемещения и разлики жидкой стали 100 т (Чертеж №2689.00.000-1СБ)	8431 49 800	шт.	2,0	В соответствии с техническим заданием
321	24	Колесо зубчатое крановое для подъема 180т, m=24, z=90	8483 90 890 9	шт.	8,0	ГОСТ 1643-81
322	25	Колесо зубчатое крановое для подъема 63т, m=20, z=75	8483 90 890 9	шт.	8,0	В соответствии с техническим заданием
323	26	Колесо зубчатое редуктор ГК-1300 храповой механизм m=16, z=84 левый ,m=16, z=84 правый m=16, z=83 правый m=16, z=83 левый	8483 90 890 9	шт.	20,0	В соответствии с техническим заданием
324	27	Домкрат 5 т, ДГА 20 П150, ДГА 50 П100, ДГ 50 П100Г, ДГА 100 П150, ДГ 100 П200Г	8425 49 000 0	шт.	112,0	В соответствии с техническим заданием
325	28	Мотор редуктор 4030 Linz 13307 VIEC 160, NORDA 4030 Linz 12307 VIEC 160, NORDAT 4030 Linz 93-160M/4 KTYFIG22K, NORDAT 4030 Linz 72-200L/4 KTYFIG22K	8501 10 990 0	шт.	4,0	ГОСТ 26543-94
326	29	Твердосплавная пластина ВК8, Т5К10, Т5К10, 35-40 ВК8 ВК6 ПЧ 1496, 35-40 ВК8 ВК6 СП-1780, ВК8 ВК6 ПЧ-1470, ВК8 ВК6 СП-1782	8209 00 800 0	кг	644,0	ГОСТ 2209-90
327	30	Валок Ø660 мм L-1800 мм, Ø630 мм L-1800 мм из стали марки Ст55Х	8455 30 310	шт.	32,0	В соответствии с рабочими чертежами
328	31	Валок чугунный СПХН-60	8455 30 100 0	шт.	30,0	В соответствии с рабочими чертежами
329	32	Валок чугунный СШХН-60	8455 30 100 0	шт.	48,0	В соответствии с рабочими чертежами
330	33	Валок чугунный СШХН-50	8455 30 100 0	шт.	32,0	В соответствии с рабочими чертежами
331	34	Валок чугунный СШХН-47	8455 30 100 0	шт.	40,0	СШХН-47 640x1000 мм, 620x1000 мм
332	35	Валок чугунный СПХН-51	8455 30 100 0	шт.	8,0	СПХН-51 450x1350 мм
333	36	Валок в сборе с двумя кольцами из твердых сплавов Т 27 М, Т 30 М, Т 31 L	8455 30 900 0	шт.	16,0	в сборе с двумя кольцами из твердых сплавов Т 27 М, Т 30 М, Т 31 L
334	37	Свод водоохлаждаемый печи ДСП 100 чертеж РЗ.1339.00.00.000 СБ	8514 90 000 0	шт.	1,2	РЗ.1339.00.00.000 СБ
335	38	Погружная термопара для замера температуры жидкой стали диапазон измерения 1100-1810 С	9025 19 800 9	шт.	99 825	"В" 1=1200 mm
336	39	Погружной зонд для замера температуры жидкой стали, диапазон измерения 1100-1810 С	9027 80 990 0	шт.	2758,0	Celox 1=1200 mm
337	40	Измеритель-сигнализатор поисковый	9026 90 000 0	шт.	10,0	"ИСП-РМ-1401К-01"
338	41	Контактный блок для замера температуры жидкой стали, диапазон измерения 1100-1810 С	8536 90 100 0	шт.	1113,0	тип "В" 2-проводной

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
339	42	Труба стальная Ø115х4, Ø194х4, Ø42х3.2, Ø219х4, Ø25х3.2, Ø230х6, Ø89х3.2	7304 39 920 9	п/м	6814,0	ГОСТ 8732-78
340	43	Быстросъемное соединение Ø20DIXON-(CE), Ø25DIXON-(CE), Ø32DIXON-(CE), Ø40DIXON-(CE), Ø50DIXON-(CE)	8481 80 739 9	шт.	460,0	ГОСТ 30539-97
341	44	Воздушно-масляный сепаратор 2.000-02 DB-2102, P/n 24/120; 20/33 40015	8421 39 200 9	шт.	245,0	2.000-02 DB-2102, P/n 24/120; 20/33 40015
342	45	Дисковые фильтры ZUDHELIX-300 HP 256 м3	3926 90 970 9	шт.	22,0	AZUDHELIX-300 HP 256 м3
343	46	Задвижка Ду 50, Ду80, Ду 150, Ду 200	8481 80 639 0	шт.	726,0	ГОСТ 5762-2002
344	47	Насос ГНОМ 25/20, К-100-65-200, АРОК65-50-152, ВФ-35/4	8413 70 210 0	шт.	264,0	ГНОМ 25/20, К-100-65-200, АРОК65-50-152, ВФ-35/4
345	48	Ферромарганец ФМн88, содержание марганца 85÷95% фракционный состав 20÷100 мм	7202 19 000 0	т	19,0	ГОСТ 4755-91
346	49	Феррохром ФХ100А содержание хрома не менее 65,0% фракционный состав 20÷100 мм	7202 41 900 0	т	18,0	ГОСТ 4757-91
347	50	Ферротитан ФТи30 содержание титана 28÷37% фракционный состав 20÷100 мм	7202 91 000 0	т	14,0	ГОСТ 4761-91
348	51	Феррованадий с содержанием ванадия не менее 50,0% фракционный состав 20÷100 мм	7202 92 000 0	т	15,0	ГОСТ 27130-94
349	52	Никель металлический Н1, содержание никеля не менее 99,93% фракционный состав пластина 25х25 мм	7502 10 000 0	т	17,0	ГОСТ 849-2008
350	53	Коксовая мелочь фракционный состав, ТУ 0763-199-00190437-2004 0-10 мм	2704 00 190 0	т	11773,0	ТУ 0763-199-00190437-2004
351	54	Горячебрикетированное железо содержание общего железа не менее 91,0% размер: 55х65х120 мм	7203 10 000 0	т	319940,0	ТУ 0726-003-00186803-2009
352	55	Электроды графитированные Ø610, Ø400, Ø305 мм; длина 1800÷2400 мм	8545 11 002 0	т	1810,0	ТУ 1911-109-052-2003
353	56	Катанка алюминиевая АКЛП-АВ Ø14 мм	7605 11 000 0	т	86,0	ГОСТ 13843-78
354	57	Шпат плавленый марки ФК 7 содержание кальция фтора (CaF2) не менее 75,3% фракционный состав 20÷100 мм	2529 21 000 0	т	3162,0	ГОСТ 29220-91
355	58	Стакан-дозатор для сталеразливочных ковшей	6815 91 000 0	т	175,0	ТУ У 26.2-00190503-350:2011
356	59	Стакан-коллектор для сталеразливочных ковшей	6815 91 000 0	т	120,0	ТУ У 26.2-00190503-350:2011
357	60	Шиберные плиты для сталеразливочных ковшей	6902 20 990 0	т	185,0	ТУ У 26.2-00190503-350:2011
358	61	Шиберные плиты для промежуточных ковшей	6902 20 990 0	т	74,0	ТУ У 26.2-00190503-350:2011



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
359	62	Погружной стакан для промежуточных ковшей	6815 99 000 9	т	65,0	ТУ 1539-003-00188162-96
360	63	Защитная труба для сталеразливочных ковшей	6815 99 000 9	т	2,0	ТУ 1539-003-00188162-96
361	64	Периклазоуглеродистые кирпичи для печи ДСП-100	6902 20 910 0	т	665,0	ТУ 152362-98705086-2018
362	65	Периклазоуглеродистые кирпичи для сталеразливочных ковшей	6902 20 910 0	т	2309,0	ТУ 152362-98705086-2018
363	66	Продувочная пробка для сталеразливочных ковшей	8454 90 000 0	т	9,0	СТО 55031482-002-2014
364	67	Огнеупорный центральный свод печи ДСП-100	3816 00 000 0	т	127,0	ТУ 152362-98705086-2018
365	68	Периклазоуглеродистые изделия для эркерного канала	6815 99 000 9	т	26,0	ТУ 152362-98705086-2018
366	69	Огнеупорный бетон для рабочей футеровки	3816 00 000 0	т	1053,0	СТО 22031482-001-2017
367	70	Бетон для арматурной футеровки промежуточного ковша	3816 00 000 0	т	277,0	СТО 22031482-001-2018
368	71	Набивная масса для печи ДСП-100	3816 00 000 0	т	923,0	ТУ 159161-98705086-2018
369	72	Набивная масса для печи ДСП-100	3816 00 000 0	т	923,0	ТУ 159161-98705086-2018
370	73	Масса для горячих ремонтов печи ДСП-100	2519 90 300 0	т	923,0	ТУ 159161-98705086-2018
371	74	Мертель для выклеивания пробки	2508 70 000 0	т	7,0	СТО 22031482-001-2018
372	75	Набивная масса для сталеразливочных ковшей	3816 00 000 0	т	92,0	ТУ 159161-98705086-2018
373	76	Пластичная масса для сталеразливочных ковшей	3816 00 000 0	т	74,0	ТУ 159161-98705086-2018
374	77	Стальная литая квадратная заготовка	7207 11 140 0	т	100000,0	ТС 00186200-003-2018
375	78	Эмали силикатные «Фритта»	3207 40 850 9	т	871,0	ГОСТ Р 52569-2018
376	79	Прокат тонколистовой холоднокатаный из малоуглеродистой стали	7209 26 900 0	т	3828,0	ГОСТ 24244-2018
377	80	Деколь	4908 10 000 0	шт.	261360,0	температура обжига 780-820 °С
378	81	Глина огнеупорная для производства эмалированных посуды	2508 30 000 0	т	56,0	суспензирующая способность не менее 90,0% содержание: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> не менее 33% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> не более 1,3%

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
379	82	Марганцевый концентрат окисный, 1-го сорта марки 20102Ч	2602 00 000 0	т	289,0	содержание: Mn не менее 40,0%, SiO2 не более 18,0%, CaO не более 3,0%, P не более 0,05%, S не более 0,09%
380	83	Концентрат плавикошпатовый марки ФФС-92	2529 21 000 0	т	483,0	содержание: CaF2 не менее 92,0% SiO2 не более 3,0% P не более 0,06% S не более 0,15%
381	84	Полиэтиленовые гранулы высшего сорта марки 15303-003	3901 10 900 0	т	146,0	плотность 0,9205±0,0015 г/см3 показатель текучести расплава 0,3±30% разброс показателей текучести расплава в пределах партии не более ±15
382	85	Концентрат плавикошпатовый марки ФФС-95	2529 21 000 0	т	58,0	содержание: CaF2 не менее 95,0% SiO2 не более 3,0% CaO не более 2,0% P не более 0,03% S не более 0,10%
383	86	Магнезия жженая марки Б	2519 90 300 0	т	3,0	содержание: MgO не менее 93,0% CaO не более 1,2% Fe2O3 не более 0,08% SO3 не более 0,4% Cl2 не более 0,35%
384	87	Ферромарганец ФМн88	7202 19 000 0	т	27,0	ГОСТ 4755-91
385	88	Ферротитан ФТи30	7202 91 000 0	т	28,0	ГОСТ 4761-91
386	89	Рутиловый концентрат	2614 00 000 0	т	48,0	ГОСТ 4761-91
387	90	Ильменитовый концентрат	2614 00 100 0	т	5,0	содержание: TiO2 не менее 58 % Al2O3 не более 5,0% SiO2 не более 0,9%
388	91	Лист из жаропрочной стали марки ХН78Т	7219 24 000 9	т	5,0	ГОСТ 5632-72 прокат по ГОСТ 5582-75 и ГОСТ 19904-90

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
389	92	Уралитовый кирпич	6815 99 000 9	т	8,0	содержание: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> не менее 92,0% твердость (по шкале Мооса) > 8,9 145×70×40×40 мм 145×70×45×40 мм
390	93	Уралитовые (алюбиотовые) цилиндры	6806 90 000 0	т	4,0	30×30, 50×50, 70×70 мм содержание: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 92,0% твердость (по шкале Мооса) > 8
391	94	Уралитовые (алюбиотовые) мелющие шары	6909 12 000 0	т	3,0	Ø30-60 мм и Ø70 мм
392	95	Циркониевый концентрат	2615 10 000 0	т	6,0	КЦП-63
393	96	Индустриальное масло	2710 19 980 0	т	31,2	ГОСТ 20799-88
394	97	Масло гидравлическое	2710 19 840 0	т	131,6	ГОСТ 17479.3 - 85
395	98	Ферганол	2710 19 880 0	т	7,6	ТМ-2-34 (SAE-140)
396	99	Масло	2710 19 980 0	т	259,6	ГОСТ 25371
397	100	Масло	2710 19 820 0	т	22,1	ГОСТ 9972-74
398	101	Смазка солидол	2710 19 980 0	т	86,5	ГОСТ 23510 - 79
399	102	Shell	2710 19 820 0	т	35,4	ГОСТ 17479.1-2015
400	103	MOBIL PROSOL	2710 19 820 0	т	1,3	NT-70
401	104	BLASOCUT	3403 19 900 0	т	2,3	2000
402	105	Гидравлическое масло	2710 19 840 0	т	9,2	PRISTA MHM 46 (B)
403	106	Коксовый орешек	2704 00 110 0	т	9045,0	ГОСТ 8935-97
404	107	Каменный уголь	2701 12 900 0	т	13800,0	ГОСТ 25543-2013
405	108	Электродная масса	3801 90 000 0	т	1800,0	ТУ-48-12-8-88
406	109	Огнеупорная глина для закрытия лётки печи	2508 30 000 0	т	125,0	СТ ТОО 150140018203-001-2017
407	110	Марганцевый концентрат	2602 00 000 0	т	10890,0	СПС 15626952-001-2017
408	111	Смола фенолформальдегидная ФЕНИКС-623	3909 40 000 0	т	1150,0	ТУ 2221-001-57327028-2007

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
409	112	Гидрофобизатор SILRES BS-5137	3209 10 000 9	т	10,0	ТУ 60082254
410	113	Обеспыливающая эмульсия АКВОЙЛ-5202	3824 99 920 9	т	25,0	ТУ 2250-004-88341039-2013
411	114	Аминосилан Silquest A-1524	2931 90 800 9	т	2,0	согласно НД
	4	АО "Узкимёсаноат"	43			
412	1	Натуральный каучук STR20	4001 22 000 0	т	3405,8	1. Внешний вид - нет загнивания и порчи 2. Начальное значение пластичности(P0) ≥30 3. Коэффициентсохранения пластичности(PRI)≥40% 4. Примесь (45 мкм) ≤0.16% 5. Вязкость Муниневулканизированной смеси - 70-90 6. Зольность - ≤1.00% 7. Летучесть - ≤0.80%
413	2	Каучук изопреновый СКИ-3	4002 60 000 0	т	1004,0	1.1.Летучее вещество: % ≤ 1,0 1.2.Вязкость Муни, ML (1+4)100 °C 67-76 1.3.Зольность: % ≤ 0,60 1.4.Условная прочность при растяжении:МПа ≥ 27,0 1.5.Относительное удлинение при разрыве: % (145 °C×35 min) ≥ 500 1.6.300% растягивающего напряжения (145 °C×35 min):МПа ≥ 7
414	3	Бутадиен стирольный каучук SBR1500	4002 19 300 0	т	184,0	1. Прочность на разрыв ≥21.1Мпа 2. Относительное удлинение при разрыве ≥480% 3. Выход летучих веществ ≤1.00% 4. Зольность ≤1.50% 5. Органическая кислота 5.00~7.25% 6. Техническое мыло ≤0.50%
415	4	Бутадиен стирольный каучук SBR1712	4002 19 300 0	т	136,7	1. Прочность на разрыв ≥17.3Мпа 2. Относительное удлинение при разрыве ≥420% 3. Выход летучих веществ ≤1.00% 4. Зольность ≤1.50% 5. Содержание масла 24.3~30.3% 6. Техническое мыло ≤0.50%
416	5	Бутадиеновый каучук BR9000	4002 20 000 0	т	1325,4	1. Летучее вещество≤0.75% 2. Вязкость Муни невулканизированной смеси 40-50 3. Условная прочность при растяжении - ≥13.2МПа 4. Относительное удлинение при разрыве - ≥330 % 5. 300% растягивающего напряжения - 8.0-13.0 Мпа
417	6	Бутадиен стирольный каучук SBR1502	4002 19 300 0	т	560,5	1. Летучее вещество - ≤0.60 % 2. Вязкость Муни - 50±5 3. Экстракт ЕТА - 6.0-9.0% 4. Мыло - ≤0.50% 5. Органическая кислота - 4.50-6.75%Organic Acid - 4.50-6.75% 6. Прочность при растяжении ≥24.0 МПа 7. Удельное удлинение при разрыве ≥340% 8. Зольность - ≤0.50%

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
418	7	Бутадиен стирольный каучук SBR1723	4002 19 300 0	т	200,3	1. Летучее вещество - ≤0.50 % 2. Вязкость Муни - 45±5 3. Экстракт ЕТА - 30.0-36.0% 4. Органическая кислота - 3.90-5.70% 5. Зольность - ≤0.40%
419	8	Полибутадиеновый каучук SSBR2550	4002 19 300 0	т	1435,8	1. Летучее вещество - ≤0.75% 2. Вязкость Муни - 45-55
420	9	Хлорбутил каучук CIIR1240	4002 39 000 0	т	237,5	1. Летучее вещество-≤0.60% Volatile Matter-≤0.60% 2. Вязкость Муни (негомогенизирующий) ML(1+8)125°C - 38±5 Mooney Viscosity ML(1+8)125°C - 38±5 3. Зольность≤0.50%
421	10	Бромбутиловый каучук BIIR2030	4002 39 000 0	т	88,5	1. Летучее вещество-≤0.70% 2. Вязкость Муни (негомогенизирующий) ML(1+8)125°C - 31±5 3. Зольность ≤0.70%
422	11	Сажа N220	2803 00 000 0	т	235,6	1. Потери при нагреве≤1.5% 2. Зольность≤0.7% 3. Напряжение при центрирующем растяжении 300%:-2.3±1.6Мпа 4. Степень поглощения DBP: 114±7 (10-5m3/Kg)
423	12	Сажа N234	2803 00 000 0	т	980,6	1. Потери при нагреве≤1.5% 2. Зольность:≤0.7% 3. Напряжение при центрирующем растяжении 300%:-0.4±1.6Мпа 4. Степень поглощения DBP: 125±7 (10-5m3/Kg) 5. Йодное число: 120±7(g/Kg)
424	13	Сажа N326	2803 00 000 0	т	528,0	Удельная площадь поверхности (адсорбированного йода) 76-88 Маслоёмкость 72 ± 6
425	14	Сажа N330	2803 00 000 0	т	822,4	1. Потери при нагреве≤1.5% 2. Зольность≤0.7% 3. Напряжение при центрирующем растяжении 300%:-0.9±1.6Мпа 4. Степень поглощения DBP: 102±7 (10-5m3/Kg) 5. Йодное число: 82±7(g/Kg)
426	15	Сажа N375	2803 00 000 0	т	472,0	Удельная площадь поверхности (адсорбированного йода) 84-96 Маслоёмкость 114 ± 6
427	16	Сажа N660	2803 00 000 0	т	1095,0	Удельная площадь поверхности (адсорбированного йода) 31-41 Маслоёмкость 90 ± 5
428	17	Диоксид кремния с высокой дисперсией	2811220000	т	1000,0	1. Потеря при прокаливании, ≤7.0% 2. Значение pH (водяной раствор 5%) 5.5-7.5 3. Потеря при нагревании при 105°C4.0-8.0% 4. 500% Прочность при постоянном растяжении ②, ≥ 13.0 МПа 5. Прочность при растяжении ②, ≥ 19.0 МПа

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
429	18	Молотый брусит "Агромаг 3-300" 0-300 мкм	2530900000	т	7000,0	1. Внешний вид - порошок белого цвета 2. Массовая доля : MgO , не менее % 60 CaO, не более % 4 Fe2O3 , не более % 0,5 3. Насыпная плотность kg/м3 300-1300 4. Гранулометрический состав остаток на сите с размером отверстий 300 мкм % не более 10 5. Влажность не более, % 0,5
430	19	Бортовая проволока ф0.96NT	7217 30 500 0	т	32,4	1. Прочность при растяжении 1900 МПа 2. Предел изменения прочности при растяжении одной партии ≤ 300 МПа 3. Удельное удлинение после разрыва 5.0 % 4. Прямолинейность ≤ 600 mm/ 3m 5. Диаметр 0.96±0.02 мм 6. Кратность кручения (L=200d) ≥50 7. Связующая сила проволоки с резиной ≥685 N/50 mm 8. Вес покрытия омеднения 0.30 ~0.65 g/kg 9. Удельная текучесть 85 %
431	20	Бортовая проволока ф0.96NT	7217 30 500 0	т	557,2	1. Прочность при растяжении 2100 МПа 2. Предел изменения прочности при растяжении одной партии 300 МПа 3. Удельное удлинение после разрыва 5.0 % 4. Прямолинейность 600 mm/ 3m 5. Диаметр 0.96±0.02 мм 6. Кратность кручения (L=200d) ≥50 7. Связующая сила проволоки с резиной ≥685 N/50 mm 8. Вес покрытия омеднения 0.30 ~0.65 g/kg 9. Удельная текучесть 85 %
432	21	Стальная проволока 2+2×0.25	7312104100	тн	63,0	1. Сила разрыва ≥ 590 N 2. Связующая сила ≥400 N/12.5 mm 3. Содержание покрытия омеднения 63.5±2.0 Cu % 4. Шаг между крутками (направление S) 14.0±0.7 mm 5. Плотность нити 1.550±0.050 g/m 6. Степень разрыхления ≤3 mm 7. Остаток кручения 0±3 t/6m 8. Толщина покрытия омеднения 0.24±0.05 um 9. Вес покрытия омеднения 4.10±0.82 g/kg 10. Содержание масла ≤ 0.15 g/kg 11. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤10 % 12. Диаметр одной проволоки 0.250±0.010 mm 13. Диаметр корда 0.650±0.025 mm 14. Длина веретена B/80※ 12500±2 m

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
433	22	Стальная проволока 1×2×0.30НТ	7312 10 410 0	т	956,3	1. Сила разрыва $\geq 430$ N 2. Связующая сила $\geq 320$ N/12.5 mm 3. Содержание покрытия омеднения $63.5 \pm 2.0$ Cu % 4. Шаг между крутками (направление S) $14.0 \pm 0.7$ mm 5. Плотность нити $1.120 \pm 0.040$ g/m 6. Степень разрыхления $\leq 3$ mm 7. Остаток кручения $0 \pm 3$ t/6m 8. Толщина покрытия омеднения $0.24 \pm 0.05$ um 9. Вес покрытия омеднения $3.40 \pm 0.68$ g/kg 10. Содержание масла $\leq 0.15$ g/kg 11. Коэффициент вариации разрывного усилия $\leq 10$ % 12. Диаметр одной проволоки $0.300 \pm 0.010$ mm 13. Диаметр корда $0.600 \pm 0.020$ mm 14. Длина веретена В/80: 12500±2 m
434	23	Стальная проволока 2+7×0.22НТ	7312 10 410 0	т	95,6	1.1 Сила разрыва: N $\geq 1000$ 1.2 Связующая сила: N/12.5mm $\geq 800$ 1.3 Содержание покрытия омеднения: Cu% $63,5 \pm 2,0$ 1.4 Шаг между крутками первого слоя (направление S): mm $6,3 \pm 0,3$ 1.5 Шаг свивки металлокорда (направление S): mm $12,5 \pm 0,6$ 1.6 Плотность нити: g/m $2,74 \pm 0,137$ 1.7 Степень разрыхления: mm $\leq 3$ 1.8 Остаток кручения: t/6m $0 \pm 3$ 1.9 Толщина покрытия омеднения: mm $0,20 \pm 0,05$ 1.10 Вес покрытия омеднения: g/kg $4,33 \pm 0,98$ 1.11 Содержание масла: g/kg $0,15$ 1.12 Коэффициент вариации разрывного усилия: % $\leq 10$ 1.13 Диаметр одной проволоки: mm $0,22 \pm 0,01$ 1.14 Диаметр корда: mm $0,85 \pm 0,040$ 1.15 Длина веретена В/60: m $6700 \pm 20$
435	24	Ускоритель DTDM	3812 10 000 0	т	6,0	1. Точка плавления $\geq 120^\circ\text{C}$ 2. Зольность $\leq 0.5\%$ 3. Потери при нагреве $\leq 0.5\%$
436	25	Ускоритель TBBS(NS)	3812 10 000 0	т	77,5	1. Точка плавления $\geq 105.0$ 2. 150um остаток на сите ① $\leq 0.10\%$ 3. Свободный амин $\leq 0.50\%$ 4. Зольность $\leq 0.30\%$ 5. Потеря при нагревании при $65^\circ\text{C} \leq 0.40\%$ 6. Чистота $\geq 96.0\%$ 7. Сходство инфракрасного спектра $\geq 95.0\%$ (см. рисунок)
437	26	Ускоритель CBS(CZ)	3812 10 000 0	т	8,8	1. Точка плавления $\geq 99.0$ 2. Свободный амин $\leq 0.30\%$ 3. Зольность $\leq 0.40\%$ 5. Потеря при нагревании при $70^\circ\text{C} \leq 0.50\%$ 6. Чистота $\geq 95.0\%$ 7. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) $\geq 95.0\%$

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
438	27	Инициатор 1 BNP (Трет-бутилпероксинеодеканоат 75%), 2 CNP	3815 90 9000	т	48,5	1. Внешний вид - 75% бесцветная прозрачная жидкость, без механических примесей 2. Активный кислород % $4.91 \pm 0.07$ 3. BNP (CAS No.26748-41-4) % $75.0 \pm 1.0$ 4. Изододекан (CAS No.31807-55-3) % $25.0 \pm 1.0$ 5. Хлор (Cl) % $\leq 0.05$ 6. Молекулярная формула BNP C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>
439	28	Инициатор 2 (Изопропилфенилрутенат 76%) CASNo.: 26748-47-0	3815909000	т	86	Внешний вид основного вещества: бесцветная или светло-желтая прозрачная жидкость. Содержание активного кислорода $3.91 \pm 0.05$ %. Содержание основного вещества CNP (CAS No.: 26748-47-0) $75.0 \pm 1.0$ %. Содержание изододекана (CAS No.31807-55-3) $25.0 \pm 1.0$ %. Содержание хлора (Cl) $\leq 0.05$ %. Молекулярная формула BNP C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> .
440	29	Диспергатор 1 PVA-420H (поливиниловый спирт и др. смесь) Pas - 45.0-51.0	3905300000	т	158	Марка POVA-420H. Внешний вид: белый порошок. Нелетучесть $97.25 \pm 2.75$ %. Степень алкоголиза, mol $78.5 - 80.5$ %. Вязкость (при 200C, 4%) 45.0-51.0 mPas. Зольность $\leq 0,4$ %.
441	30	Антислеживающая добавка SK FERT FA-80N	3824999608	т	102,0	Внешний вид (при 20 оС) - воскообразное вещество желто-коричневого цвета с характерным запахом Маслянистый алкиловый амин, 5,0-10,0% Додецил бензол сульфоновая кислота, 2,5-5,0%
442	31	Активированный Метилдиэтаноламин(амДЭА) модифицированный	2922 17 000 0	т	109,0	Ucarsol NH605
443	32	Система контроля и управления парового котлаогрера № 11	8471490000	комплект	1,0	Система АСУ ТП в комплекте микропроцессорный контроллер, рабочее место оператора котла (АРМ с рабочей станцией и с 2 мониторами - 1комплект
444	33	Датчики дифференциального давления с выносными разделительными мембранами	9026208000	шт.	10,0	Исполнение искробезопасное. С выходным сигналом (4÷20) mA + HART.. Техническое соединение DN80 PN40 DIN2635 FACE
445	34	Термокарманы из жаростойкой стали с поддувом азотом	9032900009	шт.	7,0	По чертежу № 02122, диаметр наружный 30 mm. Диаметр внутреннего кармана 10 mm. ANSI300#-40A M&F(F) Длина/
446	35	Интеллектуальный позиционер и комплектующие к интеллектуальным позиционерам	9032890000	шт.	50,0	Входной сигнал (4÷20) mA + HART, ход позиционера (20÷100) mm, давление воздуха питания до 4 kgf/cm <sup>2</sup> , действие позиционера прямое с комплектом монтажных частей
447	36	Преобразователь избыточного давления	9026802000	шт.	40,0	Материал измерительных мембран и деталей – сталь 316L, соединение с процессом штуцер ½ NPT с адаптером M20x1,5
448	37	Шпильконатяжитель (тензорный домкрат) в комплекте с гидравлической масло станцией	8467890000	шт.	6,0	Поз. С-301/С-302: Шпилька М72х6, мат-л 24CrMo5, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см <sup>2</sup> Поз.С-303: Шпилька W94х1/4", мат-л 15330.6, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см <sup>2</sup> Поз. С-304: Шпилька М80х6, 24CrMo5, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см <sup>2</sup>



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
449	38	Газоанализаторы для определения содержания вредных веществ с вычислителем суммарных выбросов за периоды времени с передачей данных on-line	9027101000	шт.	29,0	AIRA-4440/1,2,3 - 3 шт. Азото-водородная смесь (ABC) на выходе из аммиачно-медного скруббера (АМС-1, 2) и на общем коллекторе из цеха. Очистка-2. Объемная доля СО в АВС. Диапазон - (0÷50) ppm СО.Температура (40-45) °С, давление – 320 kgf/cm <sup>2</sup> .
450	39	Клапаны регулирующие пневматические	8481209009	шт.	6,0	HCV-809 - 1 шт. На нагнетании насосов поз. N-701,702 DN80 PN40 Измеряемая среда аммиачная вода.
451	40	Центрифуга ОГШ-501К-06	8413603100	шт.	2,0	Длина - 2585 мм; ширина -210 мм; высота - 1080 мм; мощность эл.двигателя - 30 кВт; частота вращения - 2800 об/мин.
452	41	Прибор определения индекса прочности	9024809000	шт.	1,0	Техническая характеристика при длине от центра ножа до контрольной точки: (230±10)mm-(0,26±0,1)kg; (290±10)mm-(0,51±0,1)kg; (330±10)mm-(0,84±0,1)kg; (380±10)mm-(1,4±0,1)kg; (470±10)mm-(2,58±0,1)kg; Расстояние от оси качения рычага до центра ножа - (100±0,1) mm
453	42	Преобразователи частоты в комплекте с ЗИП для электроприводов электродвигателей	9026802000	шт.	14,0	ГОСТ 24607-88 Напряжение 6 и 0,4 kV Технические характеристики в соответствии с Техническим заданием
454	43	Пилолес хвойных пород	4407119300	м3	200,0	Толщина 50 мм, 25 мм, ширина 150-220 мм, длина 6000 мм
	5	<b>АО "Узбекнефтегаз"</b>	<b>13</b>			
455	1	Метилдиэтаноламин (МДЭА)	2922170000	т	813,0	ТУ 2423-005-11159873-2010
456	2	Диэтаноламин (ДЭА)	2922120000	т	208,0	Технический 85-86%
457	3	Диэтиленгликоль (ДЭГ) Марка "А"	2909410000	т	697,0	ГОСТ 10136-2019
458	4	Катализаторы FTCATALYST (SOLID) CUSTOM SAC 2-100 SBC	3815199000	т	704,5	CUSTOM SAC 2-100 SBC
459	5	Циклогексан технический	2902110000	т	1706,8	ГОСТ 14198-78
460	6	Трубы стальные обсадные и муфты к ним	7304293009	т	15214,9	API 5 CT
461	7	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением	7304291009	т	9522,1	ТУ 14-159-340-2016
462	8	Трубы стальные, бесшовные, горячедеформированные	7304199009	т	322,8	ТУ 14-3-1128-2000
463	9	Трубы стальные электросварные прямошовные газопроводные	7305110003	т	21578,0	ТУ 24.20.21-039-85736056-2019
464	10	Трубы бурильные с замками	7304230001	т	1242,6	API Spec 5DP

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
465	11	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	7304291009	т	9522,1	ТУ 14-159-340-2016
466	12	Буровое долото	8207130000 8207191000 8207199001	т	50,9	API Spec 7 ТУ 14-550-51-2015
467	13	Стеарат кальция, стабилизатор марки SC-110 и SC-120	2915705000	т	4000,0	Аналог стеарата кальция S, LIGASTAR CA860, стеарат кальция KEMISTAB ES, стеарат кальция St
	<b>6</b>	<b>АО "Узтрансгаз"</b>	<b>6</b>			
468	1	Трубы ВГП Ду-50 мм/3 мм	7303001000	м	365,0	ГОСТ 3262-75
469	2	Трубы Ду-1020x11,2мм Ду1220x12,4мм	7303001000	м	5125,0	ТУ 14-3- 721-78
470	3	Трубы Ø108x8 Ø219x9	7303001000	м	176,0	ГОСТ 8732-78, 8734-75, 8731-78, 8731-74
471	4	Трубы 159x8 17Г1С-У К-56 1220x12x13Г1С-У К-60	7303001000	м	4038,0	ТУ 14-3-1424-86, ТУ 14-3-721-78
472	5	Одорант (этилмеркаптан)	2930909509	т	170,0	этилмеркаптан
473	6	Диэтиленгликоль	2909410000	т	70,0	ГОСТ 10136-77
	<b>7</b>	<b>АО "Узбекгидроэнерго"</b>	<b>17</b>			
474	1	Радиально-осевая гидротурбина (Френсис)	8410110000	комплект	1,0	Мощностью не более 1000 кВт, с лабиритными кольцами и обтекатель; с валом, крышкой гидротурбины, направляющим аппаратом; турбинными подшипниками и уплотнениями вала
475	2	Радиально-осевая гидротурбина (Френсис)	8410130000	комплект	1,0	Мощностью более 10 000 кВт, с лабиритными кольцами и обтекатель; с валом, крышкой гидротурбины, направляющим аппаратом; турбинными подшипниками и уплотнениями вала
476	3	Радиально-осевая гидротурбина (Френсис)	8410120000	комплект	1,0	Мощностью более 1000 кВт, но не более 10 000 кВт, с лабиритными кольцами и обтекатель; с валом, крышкой гидротурбины, направляющим аппаратом; турбинными подшипниками и уплотнениями вала
477	4	Закладные части гидротурбины	8410130000	комплект	1,0	Металлическая спиральная камера круглого сечения с талрепами и домкратами, переходным конусом к предтурбинному затвору с люком для попадания в спиральную камеру, измерительными трубопроводами с ниппелями; статор гидротурбины с фундаментными кольцами и анкерами (конусы отсасывающих труб с люками и облицовками коридоров подходов к ним установлены в блоках бетонирования выполненных отсасывающих труб гидротурбин)

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
478	5	Закладные части гидротурбины	8410110000	комплект	1,0	Металлическая спиральная камера круглого сечения с талрепами и домкратами, переходным конусом к предтурбинному затвору с люком для попадания в спиральную камеру, измерительными трубопроводами с ниппелями; статор гидротурбины с фундаментными кольцами и анкерами (конусы отсасывающих труб с люками и облицовками коридоров подходов к ним установлены в блоках бетонирования выполненных отсасывающих труб гидротурбин)
479	6	Закладные части гидротурбины	8410120000	комплект	1,0	Металлическая спиральная камера круглого сечения с талрепами и домкратами, переходным конусом к предтурбинному затвору с люком для попадания в спиральную камеру, измерительными трубопроводами с ниппелями; статор гидротурбины с фундаментными кольцами и анкерами (конусы отсасывающих труб с люками и облицовками коридоров подходов к ним установлены в блоках бетонирования выполненных отсасывающих труб гидротурбин)
480	7	Вспомогательные системы гидротурбины	8410110000	комплект	1,0	Трубопроводы водоснабжения и воздухообеспечения с датчиками; датчики вибрации; измерительные щиты измерений и автоматики; трубопроводы системы регулирования высокого давления; дренажные насосы откачки воды с крышки гидротурбины; щит измерительных приборов; клапан осушения отсасывающей трубы; крепёжные устройства фланцевого соединения вала; комплект специальных приспособлений; комплект запасных частей.
481	8	Вспомогательные системы гидротурбины	8410120000	комплект	1,0	Трубопроводы водоснабжения и воздухообеспечения с датчиками; датчики вибрации; измерительные щиты измерений и автоматики; трубопроводы системы регулирования высокого давления; дренажные насосы откачки воды с крышки гидротурбины; щит измерительных приборов; клапан осушения отсасывающей трубы; крепёжные устройства фланцевого соединения вала; комплект специальных приспособлений; комплект запасных частей.
482	9	Вспомогательные системы гидротурбины	8410130000	комплект	1,0	Трубопроводы водоснабжения и воздухообеспечения с датчиками; датчики вибрации; измерительные щиты измерений и автоматики; трубопроводы системы регулирования высокого давления; дренажные насосы откачки воды с крышки гидротурбины; щит измерительных приборов; клапан осушения отсасывающей трубы; крепёжные устройства фланцевого соединения вала; комплект специальных приспособлений; комплект запасных частей.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
483	10	Система регулирования гидротурбины	9032890000	комплект	3,0	Гидромеханическая колонка управления; датчики перемещений; устройство противоугонной защиты; реле частоты вращения; система аварийного закрытия направляющего аппарата; маслonaпорный агрегат; гидроаккумуляторы для гидротурбины и предтурбинного затвора, лекажный агрегат; система подачи воздуха; датчики контрольные; сервомоторами, пульт управления МНУ; пульт управления лекажным насосом.
484	11	Гидрогенератор	8501620000	комплект	1,0	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы): номинальной выходной мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА
485	12	Гидрогенератор	8501630000	комплект	1,0	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы): номинальной выходной мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА
486	13	Гидрогенератор	8501640000	комплект	1,0	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы): номинальной выходной мощностью более 750 кВА
487	14	Аммонит 6ЖВ-250	3602000000	т	100,0	Вещества взрывчатые готовые 6ЖВ-250, предназначенные для проведения взрывных работ для добычи минеральных ископаемых, не военного назначения.
488	15	Охлаждающее устройство	8419899890	шт.	1,0	ОДЦ-180-У1 ВИКА.065229.013-26НМ, в компл. входит: охлаждающее устройство, абсорбиционный фильтр, электронасос МТ100/8 (для охлаждения стационарных, силовых, маслянных трансформа
489	16	Сегменты подпятника	8483908909	шт.	4,0	Подпятник сегмент марки СЭМП-1-6,5
490	17	Прокат листовой горячекатаный	7225404000	т	100,0	500-510 N/mm2, размер: 12.000x2000x6500мм, марка стали: 09Г2С-12, ГОСТ-19281-2014, ГОСТ-19903-2015
	8	<b>АО "Исиклик электр станциялари"</b>	<b>70</b>			
491	1	Штоки к арматуре поз.	7215501900	шт.	4,0	Трубопроводная арматура (арматура), (ТПА): Техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах, оборудовании и емкостях, предназначенное для управления потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения
492	2	Втулки к насосам	32600-2013 17769-1-2014	шт.	2,0	Предназначены для изменения подачи и давления при работе поршней в среде промывочной жидкости. Цилиндровая втулка представляет собой сменный рабочий цилиндр бурового насоса. Рабочая внутренняя поверхность втулок имеет упрочненный слой глубиной не менее 2 мм с твердостью HRC60...64 и зеркальной поверхностью 0,8. Материал ст 70 ГОСТ14959-79. Втулки изготавливаются из штампованных индивидуально под каждый диаметр заготовок.
493	3	Гайки бронзовые к арматуре	7415330000	шт.	3,0	Для производства промышленного крепежа используется в основном бронза. Кроме достаточной прочности, бронза отличается превосходной стойкостью к коррозии, что дала бы оптимальным её использование в морских применениях.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
494	4	Полумуфта ведущая	7307199000	шт.	3,0	Ведущая полумуфта имеет ступицу с двумя дисками на торцах; диски между собой связаны восемью ребрами. Ведомая полумуфта также имеет ступицу, переходящую в стакан. Эта полумуфта полостью стакана надвигается на ведущую полумуфту. Радиальный зазор между стенкой стакана и дисками - 2 м; торцовый зазор между полумуфтами указывается на монтажном чертеже механизма.
495	5	Полумуфта ведомая	7307199000	шт.	3,0	Устройство, передающие вращательное движение и вращающий момент с одного вала на другой или на свободно вращающуюся на нем деталь (сборочную единицу), шкивы, являющиеся составными частями разъемной приводной муфты и соединенные непосредственно с ведущим или ведомым валом.
496	6	Рубашка резьбовая передняя	73181910009	шт.	4,0	Рубашка насоса - литая, из чугуна марки СЧ21-40. На фронте всасывания рубашка имеет уширенную часть с окнами для поступления перекачиваемой жидкости. В этих полостях размещается рабочий механизм - винты: в средней полости - ведущий винт, в крайних - ведомые винты.
497	7	Кирпич ШЛ-0,9	6902209900	куб.м	193,0	Кирпич ультралегковесный ШТ 0.9 применяется для той части рабочей зоны печи, которая не подвергается воздействию: расплавов шлака, металла, стекла, глазури, истирающих усилий и механических ударов, или промежуточной теплоизоляции
498	8	Набивка сальниковая АП-31 6х6-22х22	5302209000	кг	2797,7	Набивка сальниковая АП-31 6х6 мм ГОСТ 5152-84 (асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур, пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах.
499	9	Набивка сальниковая АС 6х6-22х22	5302209000	кг	444,0	Набивка сальниковая АС 6х6 мм ГОСТ 5152-84 (асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах.
500	10	Трубы МНЖ-5-1 019х1х4700	7411220000	т	8,0	Техническое описание медно-никелевой трубы МНЖ5-1: Вид: Полуфабрикат полого поперечного сечения постоянных размеров и с одинаковой толщиной стенки в виде прямого отрезка или свернутый в бухту, изготавливаемый прокаткой, литьем, прессованием, волочением, сваркой или электролитическим способом
501	11	Бронза (разных диаметров)	7403220000-	т	8,5	Для изготовления арматуры, антифрикционных деталей

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
502	12	Баббит Б-83 Б-16	8001200000	т	7,4	Баббит Б83 применяется: для изготовления чушки, применяемой для заливки подшипников и других деталей; подшипников, работающих при больших скоростях и средних нагрузках; подшипников турбин, крейцкопфных, мотылевых и рамовых подшипников малооборотных дизелей
503	13	Вентиль 999-20-0	8481801900	шт.	399,0	Вентили 999-20-0 предназначены для использования в качестве запорных устройств по транспортированию воды и пара с давлением, не превышающим 250 кгс/см <sup>2</sup> , и температурой до 545°С.
504	14	Вентиль 1052-65-ЭН	8481801900	шт.	16,0	Предназначен для включения или отключения потока среды (воды или пара) в трубопроводах тепловых электрических станций со средними, высокими и сверхвысокими параметрами. Клапаны служат для полного перекрытия (открытия) напора воды методом возвратно-поступательного смещения закрывающего устройства.
505	15	Вентиль 1054-50-0	8481 20 900 9	шт.	16,0	Предназначен для включения или отключения потока среды (воды или пара) в трубопроводах тепловых электрических станций со средними, высокими и сверхвысокими параметрами.
506	16	Термопреобразователи ТХА, ТХК	9025 19 800 9	шт.	99,0	Термопары ТХА(Хромель-алюмелевая термопара) и ТХК (Хромель-копелевая термопара) - это термометры сопротивления, которые применяют для измерения температуры различных промышленных объектов, а также в различных контурах управления и автоматического контроля на производствах.
507	17	Асинхронные электродвигатели типа (А3,А12,АОЗ,АВ,АОД, ДАЗО, 4АЗМ) более 100 кВт	8501523000	шт.	16,0	Трехфазные асинхронные электродвигатели серии А и А3 с короткозамкнутым ротором предназначены для привода промышленных механизмов, эксплуатация которых осуществляется без регулирования частоты вращения.
508	18	Аккумуляторные батареи OPzS, VB	8507 20 200 0	шт.	1,0	OPzS – батареи с жидким электролитом и намазными пластинами. OPzV – герметизированные гелевые батареи с трубчатыми электродами. Эти батареи спроектированы специально для использования в системах автономного электроснабжения, допускают глубокий разряд и восстанавливаются после него без потерь.
509	19	Электрографитная щетка марки ЭГ-4 (разных размеров)	8545200000	шт.	9560,0	Электрографитные щетки ЭГ4 применяют в возбуждателях турбогенераторов мощностью менее 200мВт, в электрических машинах универсального назначения и преобразователях одноякорных, асинхронных и синхронных двигателях с фазным ротором, электрических машинах постоянного тока небольшой мощности.
510	20	Цеолит NaA	2842100008	кг	640,0	Цеолит NaA имеет средний состав Na <sub>2</sub> O*Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *SiO <sub>2</sub> . Применение: Цеолит синтетический гранулированный NaA применяется для глубокой осушки и тонкой очистки жидкостей и газов.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
511	21	Силикагель технический	2811220000	кг	1715,0	Технический силикагель получают взаимодействием раствора силиката натрия с серной кислотой или серноокислым алюминием, содержащим свободную серную кислоту, с последующей промывкой и сушкой образовавшегося продукта. Технический силикагель применяют в качестве адсорбента для осушки и очистки воздуха и других газов или паров, для сушки и осветления некоторых жидкостей, в качестве носителя для катализаторов, для других целей и для экспорта.
512	22	Флюс 209	2529220000	кг	1,9	Флюс ПВ-209Х используется для создания паяных соединений устойчивых к коррозии и конструкционных сталей, меди и сплавов на ее основе с применением припоев с преобладающим количеством серебра в составе при температуре 700-900 градусов. Основным сырьем для изготовления являются фтористые соли, состав не применяется для работ с алюминием. Основной областью применения являются работы с припоями на основе меди и серебра, при этом спаиваемыми материалами выступают: серебро; медь; никель; сплавы на основе данных металлов; твердые составы; жаропрочные металлы. Использование флюса ПВ-209 позволяет исключить появление оксидных пленок при пайке, а также удалить ранее образованные на поверхности пленки. К преимуществам его стоит отнести и уменьшение поверхностного натяжения жидкой присадки, защиту металла в зоне пайки от внешних факторов.
513	23	Пластикат ПП-В 6=5 мм	3920439000	кг	300,0	Пластикат листовой ПП-В – это эластичный термопластичный материал на основе поливинилхлорида, полученный способом вальцевания (ТУ 6-02-23-88). Пластикат ПП-В используется в качестве химически стойкого прокладочного материала в различных приборах и оборудовании промышленного назначения (для баллонов, прокладок генераторов). Используется в автомобилестроении, судостроении, авиационной и военной промышленности. Пластикат выпускается в рулонах шириной 1300 мм, толщина от 1 до 5 мм.
514	24	Поранит ПМБ 6=1 мм	6812930000	кг	125,2	Паронит - листовой асбестовый прокладочный материал, изготавливаемый прессованием асбокаучуковой массы, состоящей из асбеста, каучука и порошковых ингредиентов.
515	25	Цемент ГЦ-40 глиноземистый	2523300000	т	243,5	Глиноземистый цемент - быстро твердеющее в воде и на воздухе высокопрочное вяжущее вещество, предназначенное для изготовления строительных и жаростойких растворов и бетонов.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
516	26	Шнур асбестовый d-Х6мм	6812999001	кг	152,4	Асбестовый шнур — изделие, изготовленное путем обвивания сердечника из асбестовой ровницы (хризотилового асбеста с примесью хлопка и других химических волокон) асбестовой пряжей. К основным недостаткам использования этого изделия в первую очередь относится малая температура применения. Так, максимальная температура применения асбестового шнура при краткосрочном использовании составляет 400, а при долгосрочном 300 .
517	27	Ткань асбестовая АТ-16	6216000000	кв.м	381 м2	АТ-16 - теплоизоляционная ткань с содержанием асбеста не менее 95%. Применяется в качестве диафрагмы при электролизе воды, кроме электролизеров специального назначения, а так же для изготовления тканевых компенсаторов.
518	28	Паронит ПМБ б=0,6мм-4мм	6812930000	кг	61,0	Паронит - листовой асбестовый прокладочный материал, изготавливаемый прессованием асбокаучуковой массы, состоящей из асбеста, каучука и порошковых ингредиентов.
519	29	Набивка АГИ 8х8	5308209000	кг	805,1	Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, проклеенная с графитом, ингибированная. Применяется для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов. Плотность не менее 0,9 гр/см³.
520	30	Паронит ПОН-Б б=0,5мм-5мм	6812920000	т	0,1	Плотность: 1800-2000 кг/• Давление: 0,25 МПа• Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5 - 15% Рабочая среда паронита ПОН-Б: тяжелые и легкие нефтепродукты• Длительно допустимая рабочая температура: от - 40 до +200°С• Плотность: 1800-2000 кг/• Давление: 2,5 МПа• Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5 - 15% Паронит общего назначения марки ПОН-Б ГОСТ 481-80 Толщина, мм Плотность г/см³
521	31	Асбест хризотилковый	2524900000	т	85,8	Хризотил асбест (3MgO·2SiO2·2H2O) - гидросиликат магния, по химическому составу близкий хорошо известному всем минералу тальку (3MgO·4SiO2·H2O), т.е. с химической точки зрения он абсолютно безвреден для организма. Кристаллы хризотил-асбеста имеют необычное строение: они представляют собой тончайшие полые трубочки-фибриллы диаметром 2,6-10-5 мм и длиной до 2...3 см. Такие кристаллы напоминают мягкие целлюлозные волокна хлопковой ваты
522	32	Асботкань АТ-16	6812930000	кв.м	381,0 м2	АТ-16 - теплоизоляционная ткань с содержанием асбеста не менее 95%. Применяется в качестве диафрагмы при электролизе воды, кроме электролизеров специального назначения, а так же для изготовления тканевых компенсаторов.
523	33	Слюдяная пластина рахных диаметров	6814100000	шт.	1916,0	Слюда – это минерал, отличительной особенностью которого является слоистая структура. Это довольно распространенное полезное ископаемое. Слюда можно разделить на очень тонкие пластины, они являются достаточно гибкими и прочными.



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
524	34	Тормозная лента ЛАТ-4	6813200000	п/м	628,0	Тормозная лента ЛАТ 4 тканая (лента асбестовая тормозная) используется в качестве накладок в тормозных и фрикционных узлах, работающих при давлении до 5МПа и поверхностной температуре трения до 300 оС. Тормозная лента армирована латунной проволокой.
525	35	Поранит ПОН-Б	6812920000	т	17,3	Плотность: 1800-2000 кг/• Давление: 0,25 МПа• Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5 - 15% Рабочая среда паронита ПОН-Б: тяжелые и легкие нефтепродукты• Длительно допустимая рабочая температура: от - 40 до +200°С• Плотность: 1800-2000 кг/• Давление: 2,5 МПа• Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5 - 15% Паронит общего назначения марки ПОН-Б ГОСТ 481-80 Толщина, мм Плотность г/см <sup>3</sup>
526	36	Поранит ПМБ	6812930000	т	2,6	Паронит - листовой асбестовый прокладочный материал, изготавливаемый прессованием асбокаучуковой массы, состоящей из асбеста, каучука и порошковых ингредиентов.
527	37	Пиломатериал S-30мм	4409101800	т	13,0	Обрезной пиломатериал представляет собой пиломатериал прямоугольного сечения с обзолом, если он допускается, не превышающим установленное значение по нормативно-технической документации. Обзол представляет собой часть боковой поверхности бревна, сохранившуюся на обрезном пиломатериале. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками.
528	38	Пиломатериал S-50мм	4409101800	т	71,4	Обрезной пиломатериал представляет собой пиломатериал прямоугольного сечения с обзолом, если он допускается, не превышающим установленное значение по нормативно-технической документации. Обзол представляет собой часть боковой поверхности бревна, сохранившуюся на обрезном пиломатериале. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками.
529	39	Швеллер № 12	7216100000	т	14,3	Швеллер 12 позволяет не только придать каркасу прочность и устойчивость, но и повысить несущую нагрузку, которую должен выдерживать каркас. Так швеллер укрепляет внутренние и наружные стены, а также собирает отдельные части зданий и сооружений.
530	40	Швеллер № 16	7216100000	т	25,2	Вид стальной металлопродукции с поперечным сечением П-образной формы. Производится способами горячей прокатки или гибки. Горячекатаные изделия могут служить заготовками для холодного деформирования, цель которого – повысить точность размеров и эстетические характеристики поверхности. При производстве профильных изделий применяют углеродистые стали обыкновенного качества и низкоуглеродистые.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
531	41	Швеллер № 18	7216100000	т	6,4	Вид стальной металлопродукции с поперечным сечением П-образной формы. Производится способами горячей прокатки или гибки. Горячекатаные изделия могут служить заготовками для холодного деформирования, цель которого – повысить точность размеров и эстетические характеристики поверхности. При производстве профильных изделий применяют углеродистые стали обыкновенного качества и низкоуглеродистые.
532	42	Латунные трубки Л-68 (125x1,5-25x2,5-4000мм) (138x1,75x5000мм) (119x1x3000мм)	7411 21 900 0	т	5,0	Латунная труба марки Л68 является универсальной и практичной в применении трубой, обладает антикоррозийной защитой от внешних влияний, относится к тонкостенным трубам. Особенности и состав. Особенностью данной трубы является маленький вес (из-за высокого содержания цинка), возможно, её применение в конструкциях - где требуется минимальная нагрузка на основание.
533	43	Труба 60x6 Ст. 20	7306308000.	т	266,6	Труба бесшовная г/д 60x6 ст. 20. ... Стальная труба круглого сечения, диаметром 60 мм и стенкой 6 мм. Производится методом горячей деформации из качественной углеродистой стали марки 20 согласно ГОСТ 8731-74
534	44	Труба 32x4 12Х1МФ	7304599209	т	17,3	Трубы из низколегированной стали 12Х1МФ – это металлопродукт круглого сечения, который отличается повышенной износостойкостью. В рамках производства марку сплава подвергают нормализации, отпуск при высоких температурах. Расшифровка состава сырья показывает, что содержание углерода достигает 0,12%.
535	45	Труба 42x5 12Х1МФ	7304191009 — 7304199002	т	11,5	Котельная труба 42x5 12Х1МФ ТУ-14-Зр-55-2001 - это стальная труба, не имеющая швов. Основная сфера применения изделия – энергетическая отрасль. Котельная труба является важнейшим элементом котлов промышленных и энергетических систем, вырабатывающих пар и осуществляющих нагрев воды для разнообразных техпроцессов.
536	46	Трубы ТУ 14-14-3-460ст.20 КВД тянутые 0 25x3,5 68 т, 0 28x3,5 03,тн.	7304191009 7304199002	т	26,3	Бесшовные котельные трубы, изготовленные по ТУ 14-3-460:2009 из низколегированной (12Х1МФ, 15Х1М1Ф, 15ГС) и углеродистой (20/20ПВ) стали предназначены для трубопроводов и паровых котлов с высокими и сверхкритическими параметрами температуры и давления рабочей среды. Трубы, изготавливаемые по ТУ 14-3-460:2009, имеют аналогичное назначение и требования с трубами по ТУ 14-ЗР-55-2001.
537	47	Трубы 076x10 ст. 12Х1МФ	7304312009	т	7,2	В основном котельные трубы производятся из стальных заготовок. В отличие от других видов труб, котельным трубам выдвигаются более завышенные требования по качеству. ... Данные условия распространяются на заготовки из стали марок 12Х1МФ и 20, которые выплавляются в электросталеплавильном цеху. Данный вид труб с наружным диаметром 42-219 мм изготавливается при помощи процесса горячего прессования. Холоднодеформированные котельные трубы изготавливаются из трубной заготовки, которая поставляется из металлургических цехов.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
538	48	Круг 280 ст. 40X L=1500 мм	7208529900	т	0,7	Круг шлифовальный абразивный, диаметр 150 мм, ширина 40 мм, посадочное отверстие 12,7 мм, предназначен для заточного станка BKL-1500.
539	49	Круг 80ст.25ХМФ L=1500mm	7214 99 390 0	т	10,6	Сталь 25Х1МФ применяется: для изготовления болтов, плоских пружин, шпилек и других деталей, работающих при температурах до +510 °С; крепежных деталей, работающих при температурах от -40 °С до +500 °С; крепежных деталей АЭС; деталей трубопроводов с закалкой в масло и отпускном на воздухе; крепежных деталей турбин и фланцевых соединений паропроводов и арматуры методом холодной механической обработки и горячей. ...
540	50	Круг 120 ст.30 L=2000MM, 0 100 ст.35 L=2000MM	7214993900	т	2,3	35 м/сек - предельная скорость вращения круга. Шлифовальный круг второго сорта выпускается с надписью 2С. Шлифовальные круги для скоростного шлифования имеют красную полосу и обозначение 50 м/сек. ... СТ Средней твердости - СТ1; СТ2; СТ3. Т Твердые - Т1; Т2. ВТ Весьма твердые - ВТ1; ВТ2. ЧТ Чрезвычайно твердые - ЧТ1; ЧТ2. ... Этот метод применяют для кругов на вулканитовой связке зернистостью от № 24 до № 120 в дюймовой системе (от 80 до 10 в сотых долях миллиметра). Структура шлифовального круга. Под структурой шлифовальных кругов понимают их внутреннее строение, т. е. количественное соотношение и взаимное расположение зерен, связки и пор в массе круга.
541	51	Круг 130 Ост. 40ХФА L=3400MM	7224903800	т	0,4	ГОСТ 4543-2016.Metalloпродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия. Характеристики стали 40ХФА. Классификация. Сталь конструкционная легированная высококачественная.
542	52	Сталь листовая б=6 ст.3, б=8 ст.3	7224903800	т	292,6	Листовая сталь – это вид металлопрокатной продукции, представляющий собой лист из металла, используемый для изготовления различных металлических конструкций (профили, корпуса для судов, кузова для грузовых автомобилей, а также различная бытовая техника). Таким образом, область применения данного изделия очень широка. Также его применение способствует оптимизации и выгодному снижению затрат на производство различной продукции
543	53	Сталь листовая Ст.3 S=4	7210708000	т	166,5	Технические параметры Ст3 позволяют ее использовать для производства нагруженных элементов сварных конструкций и деталей машин и механизмов, работающие при положительных температурах. Некоторые виды проката, в частности, пятой категории используют при производстве металлоконструкций, которые могут работать при температурах от -40 до 425 градусов Цельсия при знакопеременных нагрузках.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
544	54	Лист S-10 Ст.3	7209279009	т	148,3	Данный материал является стеновым низким профилем, который создается с применением высококлассной стали оцинкованного типа. Также может располагать наличием специального покрытия, цветовая гамма которого имеет около 25 оттенков. Профнастил С10 – идеальный вариант для выполнения обшивки стеновых покрытий, во время установки заборов и ограждений, для осуществления подшивки карнизных свесов и потолков. Материал бывает односторонним и двухсторонним.
545	55	Лист S-12 Ст.3	7209279009	т	37,1	Выделяют следующие категории проката в зависимости от нормируемых характеристик: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Категория обозначается при помощи номера, добавляемого к марке, например, СтЗсп1, Ст4сп3. ... Таблица: масса 1м2 листа с ромбическим и чечевичным рифлением. ... Лист горячекатаный из стали марок СтЗсп по ГОСТ 380-88 с односторонним ромбическим рифлением размером 3,0х1000х2000, нормальной точности по толщине, улучшенной плоскостности с катаной кромкой. Лист ромб В-К-ПУ-3,0х1000х2000 СтЗсп ГОСТ 8568-77.
546	56	Лист S 4-16 мм Ст. 12Х18Н10Т	7219240009	т	21,2	Сталь 12Х18Н10Т применяется в сварных конструкциях, работающих в контакте с азотной кислотой и другими средами окислительного характера; в некоторых органических кислотах средней концентрации, органических растворителях, атмосферных условиях и т.д. Изготавливают емкостное, теплообменное и другое оборудование. Для изготовления сварных конструкций в криогенной технике при температуре до —269 °С. Сталь выплавляют в дуговых электропечах.
547	57	Лист S-0,7 Ст. 10ХСНД	7225406000	т	181,2	Сталь 10ХСНД является низколегированной конструкционной сталью и относится к группе хромокремненикелевых с медью сталей для металлических конструкций, структурный класс стали - перлитный, хорошо сваривающаяся. ... Применение стали 10ХСНД при изготовлении сварных соединений трубопроводной арматуры (СТ ЦКБА 025-2006). Сварочные материалы, применяемые при электродуговой сварке стали 10ХСНД (СТ ЦКБА 025-2006). Сварочные материалы, применяемые для стали 10ХСНД при сварке в защитных газах (СТ ЦКБА 025-2006). Сварочные материалы для сварки стали 10ХСНД под флюсом (СТ ЦКБА 025-2006). Сварочные материалы для сварки стали 10ХСНД с разнородными сталями (СТ ЦКБА 025-2006).

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
548	58	Лист S-0,6 Ст. 08 КП	7209279009	т	224,4	Химический состав, механические свойства, аналоги стали 08кп в международной практике и применении. ... Ст08кп нефлокеночувствительна и может свариваться любым видом сварки практически без ограничений – исключением являются только металлоизделия с химико-термической обработкой. На практике иногда отмечается повышенная склонность сварных деталей из ст08кп к старению. Локальные разрушения можно значительно снизить посредством высокотемпературной обработки.
549	59	Отвод 90 d-133x4	7307931100	шт.	80,0	Крутоизогнутый отвод — это изогнутая под 90 градусов труба. В настоящее время отводы используют с целью изменения направления трубопровода под прямым углом. Благодаря отсутствию швов бесшовные отводы применяют для перегона рабочих сред, таких как: вода, тепло, газ, нефть и другие, под высоким давлением (более 16 кг/см <sup>2</sup> ). ... Стальные отводы. ГОСТ 17375-2001. Угол изгиба 90 градусов. Внешние диаметры от 32 до 820 мм. Материал ст. 20. Рабочая температура от - 30 до 350°С. Условное давление 160 кг/см <sup>2</sup> . Нержавеющие отводы. ГОСТ 17375-2001. Угол изгиба 90 градусов. Внешние диаметры от 32 до 325 мм. Материал ст. 12х18н10 т.
550	60	Электрод ТМУ-21 (1-3 мм	8311 10 000 1	т	18,3	Электрод для ручной дуговой сварки ответственных металлоконструкций и трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей энергетического оборудования тепловых и атомных электростанций. Сварка во всех пространственных положениях, кроме вертикального на спуск. Пространственные положения сварки.
551	61	Электрод ТМУ-21 d-4 мм	2710 19 660 1	т	19,0	МУ-21У d 4,0мм СПБЭЗ (5кг) электроды сварочные. Для сварки на постоянном токе обратной полярности ответственных металлоконструкций, стыков труб и других трубных элементов из углеродистых и низколегированных сталей тепловых и атомных электростанций, а также оборудования для переработки нефти и газа.
552	62	Электрод ЦУ-5 d-2,5 мм	8311101000	т	5,1	Электроды ЦУ-5 имеют основное покрытие и применяются для сваривания трубопроводов и оборудования атомных электростанций, а также другого оборудования тяжелого машиностроения (сосуды, котлы и пр.) из низкоуглеродистых и углеродистых сталей.
553	63	Электрод ТМЛ-3У d-3-4 мм	8311101000	т	6,7	Описание сварочных электродов ТМЛ-3. Область применения: для сварки неповоротных стыков труб из хромомолибденованадиевых сталей, работающих при температуре до 575 град. Отличаются пониженной склонностью к образованию пор и легкой делимостью шлаковой корки.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
554	64	Электрод ЦЛ-39 d-2,5 мм	8101999000	т	3,3	Сварочный электрод ЦЛ-39 $\varnothing=2,5$ мм предназначен для сварки теплоустойчивых сталей перлитного класса марок 12Х1МФ и 15Х1М1Ф, работающих при температуре до 585°C. Покрытие электрода — основное. Длина электрода — 300 мм, диаметр — 2.5 мм.
555	65	Электрод ЦТ-15 а-3-4мм	8311 10 000 1	т	2,0	Электроды для ручной сварки ЦТ-15 предназначены для сваривания узлов конструкций и деталей из хромоникелевых сталей следующих марок: 12Х18Н12Т, 12Х18Н9Т, Х16Н13Б и Х20Н12Т-Л, а также им подобных, которые работают при высоком давлении и температурах 570-650°C.
556	66	Электрод ЦТ-15 а-3-4мм	8312 10 000 1	т	2,7	Описание сварочных электродов. Спецэлектрод ЦТ-15 для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей. Сварочные электроды ЦТ-15 предназначены для сварки узлов конструкций из хромоникелевых сталей марок Х20Н12Т-Л, Х16Н13Б, 12Х18Н9Т, 12Х18Н12Т и им подобных, работающих при температуре 570-650°C и высоком давлении, а также для сварки сталей тех же марок, когда к металлу шва предъявляют жесткие. ... Электроды ЦТ-15 обеспечивают получение металла шва, стойкого к межкристаллитной коррозии при испытаниях по методу АМУ ГОСТ 6032-89, а также обладающего высокой длительной прочностью при рабочих температурах.
557	67	Шпилька спец. 1М 140х1255	7318153009	шт.	6,0	Шпильки односторонние и двусторонние для фланцевых соединений паровых и газовых турбин, паровых котлов, трубопроводов и соединительных частей, арматуры, приборов, аппаратов и резервуаров с температурой среды от 0 до 650°C: Шпильки М140 ГОСТ 9066-75 от 600 до 750 мм: Шпилька М140х600 ГОСТ 9066-75. Сталь: Не важно ст.35 20Х1М1Ф1ТР 18Х12ВМБФР 45Х14Н14В2М 10Х17Н13М2Т 30ХМА 14Х17Н2 12Х18Н10Т 20Х13 20ХН3А 25Х1МФ ст.09Г2С. ст.40Х ст.3. Покрытие: Нет Цинк.. Шпилька М140х610 ГОСТ 9066-75.
558	68	Ротор в сборе для бустерного насоса DVS 6050-55 ПГУ	8413910008	шт.	2,0	В корпусе насоса расположено два ротора, которые выполнены в форме восьмерок. Данные роторы соединены с двигателем насоса и вращаются в противоположных направлениях. Когда данные роторы вращаются, газ вытесняется в специальную полость, которая сделана между роторами и статором, по этой полости газ постепенно передвигается в сторону выхода из насоса. Это достигается благодаря тому, что роторы идеально вымерены и изготовлены, между ними существует минимальный зазор и они никогда не касаются друг друга. С двигателем роторы соединяются либо шпинделем, либо ремнем. Между собой роторы соединяются зубчатой передачей, это синхронизирует их работу.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
559	69	Диафрагма ЦВД 7 ступени	8481900000	комплект	2,0	Конструкция корпусов ЦВД зависит от начальных параметров пара и предполагаемых режимов эксплуатации. Для турбин на умеренные начальные параметры пара корпуса ЦВД выполняют одностенными. После сопел регулирующей ступени, установленных в расточках сопловых коробок, пар проходит проточную часть, расположенную во внутреннем корпусе 11. Затем он поворачивается на 180° и движется сначала в межкорпусном пространстве между внутренним 11 и внешним 12 корпусами, а потом через проточную часть, установленную во внешнем корпусе 12. ... В обойме 6 расположены три диафрагмы (шестой— восьмой ступеней), в обойме 5— две (девятой и десятой ступеней)
560	70	Диафрагма ЦВД 9 ступени	8481900000	комплект	1,0	Левый отсек ЦВД (цилиндр высоко давления) выполнен двухкорпусным и состоит из 9 ступеней. После поворота потока и движения в кольцевом межкорпусном пространстве водяной пар расширяется в шести ступенях, диафрагмы которых закреплены в двух обоймах. Эти турбинные ступени выполнены с постоянным корневым диаметром лопаточного аппарата. Ротор ЦВД цельнокованый. Далее организована камера смещения, в которую подается водяной пар из перегревателя контура низкого давления КУ (рНД=0,62 МПа, tНД=195оС). После расширения в четырех ступенях ЧСД пар по двум ресиверным трубам направляется в двухпоточный ЦНД
	9	АО "Узбеккумир"	56			
561	1	Вал-шестерня з=30, м=10	8483 10 950 0	шт.	1,0	Черт. № 2-177212
562	2	Насосный агрегат Г 11-22	8483 10 950 0	шт.	1,0	ГОСТ 11-22 в сборе с эл. двигателем 1,5 кВт
563	3	Ось натяжная	8431 49 800 9	шт.	2,0	Черт. № 3537.69.01.002
564	4	Колесо натяжное с бронзовой втулкой	8483 90 890 9	шт.	2,0	Черт. № 3537.69.02.300 / 3537.69.02.302
565	5	Колесо опорное с бронзовой втулкой	8483 90 890 9	шт.	2,0	Черт. № 3537.69.02.200/3537.69.02.102
566	6	Цилиндр пневматический	8412 31 000 0	шт.	5,0	Черт. № 3519.09.02.400
567	7	Электропневматический распределитель	8481 20 900 9	шт.	5,0	Черт. № 3532.01.03.000
568	8	Установка компрессора ПК-1,75	8414 80 280 9	шт.	2,0	Черт. № 3537.14.01.000
569	9	Установка насосная	8413 60 390 0	шт.	3,0	Черт. № 3555.11.01.150
570	10	Вал-шестерня з=12 м=30	8483 10 950 0	шт.	3,0	Черт. № 3537.11.06.001
571	11	Вал быстроходный з=14, м=12	8483 10 950 0	шт.	1,0	Черт. № 3537.09.01.100

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
572	12	Ролик в сборе	8434 49 800 9	шт.	8,0	Черт. № 3504.03.11.009
573	13	Возвратный полублок	8431 41 000 0	шт.	2,0	Черт. № 3537.03.02.050
574	14	Шестерня з=29, м=8	8483 10 950 0	шт.	6,0	Черт. № 3537.11.01.031
575	15	Шестерня з=96,м=8	8483 10 950 0	шт.	2,0	Черт. № 3555.11.01.001
576	16	Шестерня з=35, м=8	8483 10 950 0	шт.	8,0	Черт. № 3537.11.01.028
577	17	Поглощающий аппарат	8607 30 000 0	шт.	4,0	Черт. № 70.35.012
578	18	Ось ролика (экскаваторная)	8434 49 800 9	шт.	144,0	Черт. № 3537.05.03.005
579	19	Диск фрикционный (экскаваторный)	6813 20 000 9	шт.	200,0	Черт. № 3537.01.03.030
580	20	Вал-шестерня з=12, м=30	8483 10 950 0	шт.	4,0	Черт. № 3536.11.01.002
581	21	Установка насосная (экскаваторная)	8413 60 390 0	шт.	4,0	Черт. № 3555.11.01.150
582	22	Рельс кольцевой (верхний, нижний)	8431 49 800 9	шт.	16,0	Черт. № 3536.13.00.004
583	23	Ролик в сборе (экскаваторный)	8431 49 800 9	шт.	40,0	Черт. № 3536.07.00.020
584	24	Установка компрессора ПК-1,75	8414 80 280 9	шт.	2,0	Черт. № 3537.14.01.000
585	25	Распределитель пневматический (экскаваторный)	8481 20 900 9	шт.	4,0	Черт. № 3532.14.03.000
586	26	Цилиндр пневматический	8412 31 000 0	шт.	5,0	Черт. № 3536.08.00.000
587	27	Шестерня з=35,м=8	8483 10 950 0	шт.	4,0	Черт. № 3536.11.01.004
588	28	Шестерня з=96,м=8	8483 10 950 0	шт.	2,0	Черт. № 3534.11.01.004
589	29	Шестерня з=35, м=8	8483 10 950 0	шт.	4,0	Черт. № 3537.11.01.028
590	30	Накладка фрикционная 257111.5633	6813200009	шт.	200,0	ГОСТ 1786-95
591	31	Цилиндр пневматический (экскаваторный)	8412 31 000 0	шт.	5,0	Черт. № 3536.08.00.000
592	32	Возвратный полублок (экскаваторный)	8431 41 000 0	шт.	2,0	Черт. № 3519.49.00.001
593	33	Напорный полублок (экскаваторный)	8431 41 000 0	шт.	2,0	Черт. № 3503.32.00.002
594	34	Распределитель пневматический (экскаваторный)	8481 20 900 9	шт.	4,0	Черт. № 3532.14.03.000



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
595	35	Предохранительный клапан (экскаваторный)	8481 40 900 0	шт.	4,0	Черт. № 3532.14.02.000
596	36	Рельс нижний, верхний (экскаваторный)	8431 49 800 9	шт.	4/4	Черт. № 3502.05.00.006 3502.05.00.007
597	37	Поглощающий аппарат	8607 30 000 0	шт.	4,0	Черт. № 70.35.012
598	38	Вал-шестерня з=12,м=30	8483 10 950 0	шт.	4,0	Черт. № 3502.11.02.214
599	39	Шестерня з=70, м=12	8483 90 810 0	шт.	4,0	Черт. № 3502.11.02.216
600	40	Шестерня з=103 м=8	8483 90 810 0	шт.	4,0	Черт. №3502.11.02.301
601	41	Шестерня з=14 м=12	8483 90 810 0	шт.	4,0	Черт. № 3502.11.02.302
602	42	Вал-шестерня з=18,м=10	8483 10 950 0	шт.	6,0	Черт. № 3519.09.03.070сб
603	43	Компрессор BB08/8 -720	8414 80 220 0	шт.	4,0	Черт. № BB-0,8/8-720
604	44	Ролики в сборе	8431 49 800 9	шт.	80,0	Черт. № 3502.07.00.200
605	45	Вал-шестерня з=19,м=8	8483 10 950 0	шт.	2,0	Черт. № 3502.10.02.301
606	46	Колесо зубчатое з=120, м=10	8483 90 890 9	шт.	2,0	Черт. № 3502.05.10.501
607	47	Вал-шестерня з=12,м=20	8483 10 950 0	шт.	2,0	Черт. № 3502.05.10.502
608	48	Колесо ведущее (экскаваторное)	8483 90 890 9	шт.	4,0	Черт. № 3519.05.02.003Л
609	49	Вал промежуточный (экскаваторный)	8484 90 890 9	шт.	1,0	Черт. №3519.09.03.100
610	50	Вал промежуточный з=21 м=20	8483 10 950 0	шт.	2,0	Черт. № 3519.09.03.100
611	51	Муфта моторная (экскаваторный)	8483 60 800 9	шт.	4,0	Черт. № 3519.09.01.000 СБ
612	52	Вал экскаваторный	8483 10 950 0	шт.	4,0	Черт. № 3519.05.10.400
613	53	Козырек (экскаваторный)	8431 49 800 9	шт.	1,0	Черт. № 1-137632
614	54	Блок разгрузки (экскаваторный)	8431 49 800 9	шт.	1,0	Черт. № 1-203689сб
615	55	Следящий блок экскаваторный	8431 49 800 9	к-т	1,0	Черт. №1-159911сб
616	56	Вал-шестерня з=11, м=26	8483 10 950 0	шт.	2,0	Черт. № 2-97887
	10	Ассоциация "Узсаноаткурилишматериаллари"	16			

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
617	1	ДСП (древесно-стружечная плита)	4410	тыс. куб.м	550,0	ГОСТ 10632-2014 Плиты древесно-стружечные.
618	2	Керамические санитарно-технические изделия	6910	тыс. шт.	420,0	ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические.
619	3	Обой	4814	тыс. рулонов	4480,0	ГОСТ 6810-2002 Обои. Технические условия
620	4	Линолеум	5904	млн м2	1,0	ГОСТ 7251-2016. Межгосударственный стандарт. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове.
621	5	Материалы для глазури и ангобы керамических плиток	3207201000; 3207209000	т	1560,0	ГОСТ 473.10-81. фрита белая wr-003; каолин обогащённый АКФ-78; глазурь mg-4405; глазурь mg-4945; глазурь mg-4745; глина arc/608; глинозём alm/161; карбонат кальция cca/323; матовая фрита vm-321; нефелин nef/29; полевой шпат fln/600; связующее вещество смс/557; силикат циркония zr5/600; триполифосфат ТПФ (КАЗФОСФАТ)
622	6	Бронь для дробильного оборудования	8474200000	шт.	1500,0	Используется для дробления и перемещения материала ГОСТ 6937-91. МОДЕЛЬ 2*36; 3*36; 4*36
623	7	Картон для производства гипсокартонных листов	4805920000	т	19000,0	Используется для облицовки гипсокартонных плит, отвечает требованиям ГОСТ 8740-85
624	8	Краска (декор) для керамической плитки	4805920000	т	1558,0	Краска используется для цифровой печати лицевой поверхности керамической плитки, отвечает требованиям ГОСТ 13996-2019 синие чернила ski-8001; коричневые чернила ski-7001; жёлтые чернила ski-1001; чёрные чернила ski-5001; противоскользящие чернила ski-9305; очиститель ski-0002
625	9	Асбест	2524900000	т	15678,0	ГОСТ 12871-2013, группа 3 марка 30-50 для производства асбоцементных труб, группа 5 марка 45-65 для производства асбоцементного шифера
626	10	Формальдегид	2912110000	т	130,0	ГОСТ 30255-2014 (для производства ДСП) Верхний предел определения - 3,0 мг/м; Нижний предел определения - 0,003 мг/м.
627	11	Натрий тетраборнокислый 10-вод. (бура)	2840199000	т	1150,0	ГОСТ 8429-77, Формула - Na2B4O7·10H2O. Массовая доля 10-водного тетраборно-кислого натрия, %, не менее 99,5; массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ, %, не более 0,04; карбонаты 0,1; массовая доля сульфатов, %, не более 0,1; Массовая доля мышьяка, %, не более 0,001; Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более 0,005.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
628	12	Добавки для бетонов и строительных растворов	3824400000	т	1483,0	ГОСТ 24211-2008. Химические добавки, регулирующие свойства бетонов и растворов (пластифицирующие и повышающие морозостойкость и др.). Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в добавке не должна превышать 370 Бк/кг.
629	13	Уголь каменный	2701190000	т	6350,0	ГОСТ 25543-2013. Калорийность - ≥5000 Ккал/кг, рабочая зольность - до 15 %, выход летучих веществ - 8-15%
630	14	Кирпичи огнеупорные магнезиальные	6902100000	т	3000,0	ГОСТ 10380-63 Изделия огнеупорные магнезиальные для футеровки вращающихся цементных печей. Содержание MgO не менее 75%.
631	15	Ленты конвейерные	4010190000 4010310000 4010120000 4010330000 4010190000 4010340000 4010350000 4010360000 4010390000 5910000000	т	4000,0	ГОСТ 20-85 - Ленты конвейерные резинотканевые. ГОСТ 56904-2016 ленты конвейерные резинотросовые. Ширина - 800-1500 мм, толщина - 6-14 мм.
632	16	Подшипники шариковые и роликовые	8482109008	шт.	3450,0	ГОСТ 8338-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные, ГОСТ 520-2011 Подшипники качения.
	<b>11</b>	<b>АО "Ўзбекистон темир йўллари"</b>	<b>91</b>			
633	1	Генератор 2ГВ.13.У1 35кВт	8543709000	шт.	65,0	ГОСТ 2582-2013
634	2	Насос ЭЦН 0,4-40-110 циркуляционный	8413608000	шт.	65,0	ГОСТ 9219-88
635	3	Насос ЭЦН 1,5-20-110 пожаротушения	8413608000	шт.	65,0	ГОСТ 2582-2013
636	4	Выключатель жидкостной ВЖ-1 110В	8536508000	шт.	65,0	ТУ 3456-005-11118762-97 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0
637	5	Датчик СКНБ в комплекте 393 L= 750 мм	9025198009	шт.	1800,0	ТУ 24.05.158-88
638	6	Датчик температуры воздуха (ЭЧП)	9025198009	шт.	217,0	ГОСТ Р 8.625— 2006
639	7	Датчик температуры ТСП	9025198009	шт.	65,0	ГОСТ 6651-94
640	8	Датчик температуры водяной 95°С (корпус металлический)	9025198009	шт.	65,0	ГОСТ 30232-94
641	9	Термодатчик для редуктора от средней части оси	9025198009	шт.	65,0	ТУ 24.05.158-88

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
642	10	Соединение штепсельное межвагонное СШМР-25-150-4 (в сборе, с вилкой и разъемом)	8536699009	комп.	2,0	ТУ 3456-006-11118762-98
643	11	Аккумуляторная батарея 40 FL 350 Р щелочная с перемычками	8507400000	шт.	4686,0	ГОСТ 27174-86
644	12	Блок БЗ для ЦМО 2Б3.003	8536411000	шт.	100,0	(6ТР.388.078), БЗ (6ТР.388.024).
645	13	Блок реле частоты (фильтра) БРЧ для ЦМО	8536411000	шт.	100,0	6ТР.388.106.04
646	14	Блок управления зарядом БУЗ (6ТР.388.385).	8536411000	шт.	100,0	6ТР.388.385
647	15	Блок регулятор напряжения БРНГ для ЦМО 2Б231	8536411000	шт.	100,0	ЮЭ.10.04.07.77.000
648	16	Блок управления энергоснабжением БУЭ-К Э-10 07.07.73.000	8536411000	шт.	100,0	Э-10.07.07.73.000
649	17	БлокОСН-4 3-00.04.24.00.000	8536411000	шт.	24,0	ОСН-4 3-00.04.24.00.000
650	18	Блок МП-1	8536411000	шт.	24,0	Э-00.02.07.23.161.
651	19	Блок МП-24-02К Э-12.12.07.05.300.02	8536411000	шт.	24,0	Э-12.12.07.05.300.02
652	20	Диод ВЛ 200	8541100009	шт.	600,0	ГОСТ20859.1-89
653	21	Предохранитель ППН-33 25А	8536101000	шт.	1000,0	ГОСТ Р МЭК 60269-1
654	22	Предохранитель ППН-33 32А	8536101000	шт.	1000,0	ГОСТ Р МЭК 60269-1
655	23	Предохранитель ППН-33 63А	8536101000	шт.	800,0	ГОСТ Р МЭК 60269-1
656	24	Предохранитель ППН-33 160А малый	8536101000	шт.	500,0	ГОСТ Р МЭК 60269-1
657	25	Предохранитель ППН 160А большой	8536101000	шт.	200,0	ГОСТ Р МЭК 60269-1
658	26	Коммутаторная лампа 48В 3Вт	8539500000	шт.	500,0	ГОСТ 6940-74
659	27	Олово ПОС-60	8001200000	кг	24,0	ГОСТ 21931-76.
660	28	Медная трубка Ø6 мм (1/4)	7411101000	м	120,0	ГОСТ 11383-75
661	29	Медная трубка Ø10 мм (3/8)	7411101000	м	120,0	ГОСТ 11383-75
662	30	Медная трубка Ø12 мм (1/2)	7411101000	м	120,0	ГОСТ 11383-75
663	31	Бандаж тепловозный 890х143х98мм	8607191009	шт.	2750,0	ТЭ3.11.003

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
664	32	Бандаж электровозный 1060х143х98мм	8607191009	шт.	935,0	8ТН.229.03
665	33	Втулка цилиндра K6S310DS	8409990009	шт.	320,0	2-Ds-123010/F
666	34	Втулка цилиндра Дизеля Д12, Д6	8409990009	шт.	100,0	503-07-2
667	35	Гильза цилиндра Дизеля Д50	8409990009	шт.	380,0	Д50М.01.002
668	36	Гильза цилиндра Дизеля Д100	8409990009	шт.	950,0	2Д100.01.101с6
669	37	Коленчатый вал нижний	8483102108	шт.	40,0	10Д100.05.001-3
670	38	Коленчатый вал верхний	8483102108	шт.	40,0	10Д100.05.002-2
671	39	Кольцо поршневое (маслосъёмное)	8409990009	шт.	1200,0	Д100.04.016-2
672	40	Кольцо поршневое (маслосъёмное)	8409990009	шт.	2400,0	Д100.04.017-2
673	41	Кольцо поршневое (уплотнительное)	8409990009	шт.	2400,0	Д100.04.018с61
674	42	Кольцо поршневое (уплотнительное)	8409990009	шт.	2400,0	Д100.04.101с6-2
675	43	Поршень нижний	8409990009	шт.	900,0	Д100.04.001-5
676	44	Поршень верхний	8409990009	шт.	900,0	Д100.04.002-5
677	45	Коллектор выхлопной правый	8409990009	шт.	50,0	Д100.18.103с61
678	46	Коллектор выхлопной левый	8409990009	шт.	50,0	Д100.18.104с62
679	47	Распылитель	8409990009	шт.	2100,0	10Д100М.17.101с6-3
680	48	Регулятор ОРЧО	8409990009	шт.	60,0	10Д100.36с6-1
681	49	Топливный насос	8413608000	шт.	600,0	10Д100.27.101с6
682	50	Форсунка	8409990009	шт.	600,0	2Д100.17с6
683	51	Рельс Р-65. ГОСТ Р 51685-2013	7302 90 000 0	т	3481,4	ГОСТ Р 51685-2013
684	52	Контактный рельс	7302101000	т	1550,0	ТУ-14-2-82-74.
685	53	Деревянные шпалы	4406 91 000 0 / 4406 92 000 0	шт.	52989,0	ГОСТ 22830-77
686	54	Противоугоны П-65	7302 90 000 0	пар	30708,0	ТУ14-4-1438-87

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
687	55	Стрелочный перевод Р65 марки 1/9 под деревянные брусья	8608000001	компл.	6,0	Стрелочный перевод должен соответствовать требованиям комплекта конструкторской документации согласно П-2976.00.000.
688	56	Стрелочный перевод Р65 марки 1/5 под деревянные брусья, (левый)	8608000001	компл.	27,0	Стрелочный перевод должен соответствовать требованиям комплекта конструкторской документации согласно ВПС-06.00.000
689	57	Съезд перекрёстный тип Р65, марки 2/9 под деревянные брусья	8608000001	компл.	2,0	Стрелочный перевод должен соответствовать требованиям комплекта конструкторской документации согласно П-2975.00.000.
690	58	Переводные деревянные брусья к стрелочным переводам типа Р-65 марки 1/9. По аналогу П-2976.00.0 из хвойных пород	4406 91 000 0	компл.	6,0	Брус деревянный должен соответствовать по геометрическим параметрам и качеству древесины – ГОСТ 8816-2014 "Брусья деревянные для стрелочных переводов", технология защиты (пропитка) – согласно ГОСТ20022.5-93. Размеры бруса деревянного для стрелочных переводов Р-65 марки 1/9. По аналогу П-2976.00.000
691	59	Переводные деревянные брусья к стрелочным переводам типа Р-65 марки 1/5. По аналогу ВПС-06.00.000 из хвойных пород	4406 91 000 0	компл.	27,0	Брус деревянный должен соответствовать по геометрическим параметрам и качеству древесины – ГОСТ 8816-2014 "Брусья деревянные для стрелочных переводов", технология защиты (пропитка) – согласно ГОСТ20022.5-93. Размеры бруса деревянного для стрелочных переводов Р-65 марки 1/9. По аналогу ВПС-06.00.000
692	60	Переводные деревянные брусья к съезду перекрестному Р-65, марки 2/9, междупутье 4,0 м. По аналогу П-2975.00.000 из хвойных пород	4406 91 000 0	компл.	2,0	Брус деревянный должен соответствовать по геометрическим параметрам и качеству древесины – ГОСТ 8816-2014 "Брусья деревянные для стрелочных переводов", технология защиты (пропитка) – согласно ГОСТ20022.5-93. Размеры бруса деревянного для стрелочных переводов Р-65 марки 1/9. По аналогу П-2975.00.000
693	61	Переводные деревянные брусья к глухому пересечению Р-50	4406 91 000 0	компл.	2,0	Брус деревянный должен соответствовать по геометрическим параметрам и качеству древесины – ГОСТ 8816-2014 "Брусья деревянные для стрелочных переводов", технология защиты (пропитка) – согласно ГОСТ20022.5-93. Размеры бруса деревянного для переводных деревянных брусьев к глухому пересечению Р-50
694	62	Станок токарно-винторезный	8458990000	шт.	4,0	Предназначен для изготовления и механической обработки деталей круглого сечения, для нарезания резьбы на деталях круглого сечения, для изготовления болтов и гаек различного диаметра, для изготовления дискообразных деталей, для обточки коллекторов электродвигателей, имеющих выработку поверхности, для изготовления фланцев для соединения труб с задвижкой различного сечения в пределах до Ø 320мм.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
695	63	Станок вертикально - сверлильный	8459290000	шт.	2,0	Предназначен для сверления отверстий в заготовках деталей, квадратного, круглого, и другого различного сечения для нарезания резьбы на деталях различного сечения, для развертки отверстий под точные размеры, для рассверливания отверстий в деталях восстановленных путем наплавки электродуговой сваркой.
696	64	Станок универсально - фрезерный	8459590000	шт.	2,0	Предназначен для выполнения фрезерных работ на изготавливаемых деталях, в том числе: на деталях квадратного, круглого и другого различного сечения для торцевания поверхностей на заготовках, для резки заготовок из листового материала толстого сечения.
697	65	Станок вертикально-фрезерный	8459590000	шт.	2,0	Предназначен для механической обработки путем фрезеровки поверхности деталей, в том числе: на деталях квадратного, круглого, и другого различного сечения для торцевания поверхностей на заготовках, для резки заготовок из листового материала толстого сечения, для фрезировки шпонпазов на валах.
698	66	Станок строгально-универсальный	8461201000	шт.	2,0	Предназначен для выполнения строгальных работ на изготовленных и восстановленных вагонных деталях. В том числе на восстановленных токоприемниках вагонов, для подготовки пластин на токоприемники, путем строгания под нужный размер, для строгания шпонпазов длинных валов.
699	67	Станок долбежный	8458990000	шт.	2,0	Предназначен для производства долбежных работ при восстановлении и ремонте вагонных деталей и деталей, предназначенных для хозяйственных нужд, для производства нарезки внутренних шпонпазов во внутренних отверстиях муфт.
700	68	Станок колесотокарный для обточки колесных пар без выкатки из под вагона	8458912090	шт.	2,0	Предназначен для обточки колесных пар без выкатки из-под вагона колесных пар вагонов.
701	69	Станок точнольно - шлифовальный	8460299000	шт.	2,0	Предназначен для точной обработки плоских поверхностей деталей методом шлифовки.
702	70	Станок внутришлифовальный	8460299000	шт.	2,0	Предназначен для шлифовки внутренних поверхностей круглого сечения изготавливаемых и восстанавливаемых вагонных деталей.
703	71	Станок круглошлифовальный	8460299000	шт.	2,0	Предназначен для шлифовки наружных поверхностей, изготавливаемых и восстанавливаемых деталей вагонов и других деталей технологической оснастки, требующих точной обработки, а также деталей, используемых в хозяйстве депо.
704	72	Модульная компрессорная станция контейнерного типа	8414804090	компл.	2,0	Предназначена для обеспечения вагонов и технологического оборудования сжатым воздухом, а также для обдувки электрического оборудования и нижней части вагона перед постановкой на ремонт.
705	73	Установка зарядная автоматическая УЗА 80/110	8504409999	шт.	2,0	Предназначена для зарядки аккумуляторных батарей вагона метро. Напряжение до 60В, зарядный ток 70-150А

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
706	74	Основные металлоконструкции пролетных строений длиной 6х66м (в комплекте)	7308100000	т	2489,7	Металлическое ферменное пролетное строение 3081,884 т/ 6 штук. Расчетный пролет 66м. Сталь 15ХСНД, состоящее из: - основная металлоконструкция - 2595,982 т/ 6 шт.; - высокопрочные метизы и болты - 146,796 т/ 6 шт.; - обустройство основной металлоконструкции - элементы тротуаров и смотровых приспособлений (консоли и балки тротуаров, стойки и поручни перил, балки лестниц, пешеходных площадок, элементы смотровых приспособлений (тележек) и подъемных люлек и т.д. - 279,67 т/ 6 шт;
707	75	Обустройства пролетных строений длиной 6х66м (в комплекте)	7308100000	т	279,7	Элементы тротуаров и смотровых приспособлений (консоли и балки тротуаров, стойки и поручни перил, балки лестниц, пешеходных площадок, элементы смотровых приспособлений (тележек) и подъемных люлек.
708	76	Высокопрочные метизы	7318152000 / 7318163009	т	143,6	Предназначены для соединения различных металлических конструкций, креплений деталей и элементов в ЖБИ изделиях, в мостовом строительстве и т.д.
709	77	Автомотриса для обслуживания контактной сети	8604000000	шт.	2,0	Автомотриса должна соответствовать габаритам подвижного состава железных дорог Узбекистана. Ширина колеи -1520 мм, минимальный радиус преодолеваемой кривой -120 м, максимальный преодолеваемый уклон 45 %, максимальная скорость на пути без уклона 90 км/ч, максимальная скорость буксировки - 90 км/ч, минимальная рабочая скорость на пути без уклона - 0 - 10 км/ч, колесная база не более 9000 мм. Габариты: длина не более 17000 мм, ширина не более 3250 мм, высота не более 4600 мм, максимальная мощность не более 450 л.с.
710	78	Автомотриса для обслуживания железнодорожного пути	8604000000	шт.	1,0	Автомотриса для обслуживания железнодорожного пути должна соответствовать габаритам подвижного состава железных дорог Узбекистана и отвечать следующим параметрам: ширина колеи 1520 мм, минимальный радиус кривой не более 200 м, максимальный уклон не менее 30 %, максимальная скорость уклона не менее 100 км/ч, максимальная скорость буксировки не менее 120 км/ч, рабочая скорость на участке без уклона не менее 10 км/ч, Габариты: длина не менее 18000 мм, ширина не менее 3250 мм, высота не менее 5200 мм. Максимальная мощность не менее 400 кВт. Автомотриса должна быть оборудована гидравлическим подъемным краном и грейфером грузоподъемность не менее 4 т, с площадью захвата не менее 0,3 м2



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
711	79	Дрезина для СЦБ и связи	8604000000	шт.	1,0	<p>Автомотриса для обслуживания устройств СЦБ и связи должна соответствовать габаритам подвижного состава железных дорог Узбекистана и отвечать следующим параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина колеи 1520 мм, Минимальный радиус кривой не более 150 м, Движение по максимальному уклону не менее 30 ‰, Максимальная скорость без уклона ж.д не менее 100 км/ч, Максимальная скорость буксировки не менее 120 км/ч, Рабочая скорость на пути без уклона до 10 км/ч, Максимальная мощность двигателя не менее 450 кВт.</li> </ul> <p>1. Съёмное буровое оборудование максимальная длина вылета - 4100 мм от оси пути, глубина бурения - не менее 2800 мм, диаметр бурения - 350 мм, крутящий момент - 7500 Н·м.</p> <p>2. Люлька для обслуживания светофоров ширина 900 мм, длина 1500 мм, высота 1100 мм, грузоподъемность не менее 350 кг, масса 0,27 т,</p> <p>3. Съёмный траншеекопатель масса 0,445 т, глубина траншеи - не менее 1200 мм, ширина траншеи - не менее 300 мм, разработка траншеи с правой и с левой стороны относительно рамы.</p>
712	80	Автолетучка с подъемником для контактной сети	8705908007	шт.	2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная высота (дорожный ход): не более 4000 мм. Максимальная высота (на железнодорожном ходу): не более 4300 мм. Автомобильный ход: Максимальная скорость: 90 км/ч, Максимальный преодолеваемый уклон: 50%.</li> </ul> <p>Железнодорожный ход: максимальная скорость: 40 км/ч, преодолеваемый уклон: 4%, минимальный радиус кривой: 50 м, максимальное возвышение: 180 мм, ширина колеи: 1520 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двигатель: Тип: турбодизель, мощность не менее 360 л.с., Система охлаждения: водяная, Электрооборудование: 24 В, Уровень загрязнения: не ниже чем EURO 3 стандарт, Устройство подогрева для зимнего времени.</li> </ul>

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
713	81	Стенд для испытания автотормозов электровозов	9031200000	шт.	4,0	<p>Диапазон измерений давления сжатого воздуха, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0... 0,1 (0...10,0)</p> <p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления сжатого воздуха, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) <math>\pm 0,005</math> (<math>\pm 0,05</math>)</p> <p>Диапазон измерения временных интервалов, с 0...600</p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерения временных интервалов % <math>\pm 0,3</math></p> <p>Параметры цепи управления электромагнитами вентилей: род тока постоянный диапазон изменения напряжения (В) 0...60</p> <p>Потребляемая мощность, (ВА) 1 500</p> <p>Масса не более 800 кг</p> <p>Габаритные размеры, мм: длина 3 000 мм, ширина 1 300 мм, высота 1 700 мм</p>
714	82	Стенд для проверки и испытания токоприемников	9031809800	шт.	4,0	<p>Номинальное напряжение, кВ 25</p> <p>Ток продолжительного режима при движении при угольных вставках типа А, А 500</p> <p>Ток продолжительного режима на стоянке (расчетный) при угольных вставках типа А, А:</p> <p>для летних условий работы 50, для зимних условий работы 90</p> <p>Наибольшая скорость движения, км/ч, - 160</p> <p>Расстояние до заземленных частей, мм, - 240</p> <p>Высота в сложенном состоянии от опорной поверхности изоляторов до верхней плоскости угольных вставок, мм, - 740</p> <p>Наибольшая высота подъема относительно верхней точки опущенного токоприемника, мм, - 2100</p> <p>Наибольшая рабочая высота относительно верхней точки поднятого токоприемника, мм, - 1900</p> <p>Наименьшая рабочая высота относительно верхней точки опущенного токоприемника, мм, - 400</p> <p>Длина токоприемника в сложенном положении 3280 мм, Ширина токоприемника (по концам полоза) 2260 мм, Статическое нажатие на контактный провод в диапазоне рабочей высоты: активное (при подъеме) 60 Н, пассивное (при опускании) 70 Н, Опускающая сила в диапазоне рабочей высоты - 100 Н, Давление сжатого воздуха, кПа: номинальное 500, наименьшее 350</p> <p>Масса токоприемника. кг. - 290</p>

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
715	83	Стенд для обкатки мотор-компрессоров	9031200000	шт.	4,0	Входное питание: АС 380 В, 50 Гц, трехфазный Общая мощность: ≤ 56 кВт Диапазон регулировки скорости: плавное, реверсивное, 0 ~ 3 000 об/мин Ном. давление трубопроводной системы: 1,0 МПа Диапазон измерения температуры: 0...200 °С Точность измерения электрических параметров: класс 0,2 степень (В, А, Вт) пределы измерения давления 0 - 1.4 МПа 0,25 % Шум: ≤ 70 дБ, Передаточное число редуктора привода 1,6
716	84	Стенд для проверки электропневматических клапанов	9031200000	шт.	2,0	Габаритные размеры стенда: длина 970 мм, ширина 800 мм, высота 1 900 мм Параметры энергоснабжения: электропитание – 220 В / 50Гц, Давление пневмосети: не менее 1,0 МПа (10 кгс/см2). Выходное напряжение: постоянное 0 – 120 В, переменное 0 – 120 В, наличие ручного режима, при котором напряжение регулируется в диапазоне от 0 до 120 В для постоянного тока и от 0 до 120 В для переменного тока. Внешняя температура окружающей среды: -10 ...+50 °С; Относительная влажность ≤ 90%, Максимальная относительная влажность ≤ 95%
717	85	Стенд для проверки главного выключателя (ГВ)	9031200000	шт.	2,0	Номинальное напряжение, кВ, - 25, наибольшее рабочее напряжение, кВ, - 29 Номинальный ток, А, - 400, Номинальный ток оперативной коммутации, А, - 10 Номинальный ток отключения, кА, - 10, Предельный сквозной ток короткого замыкания, кА, - 25, ток термической стойкости за время 0,1 с, кА, - 10; Номинальная мощность отключения при давлении сжатого воздуха 0,6...0,9 МПа, МВ А 250, Собственное время отключения от промежуточного реле при напряжении в цепи управления 50 В, давлении сжатого воздуха 800 кПа и токе срабатывания, равном 1,3 тока уставки, с 0,06 Снижение давления сжатого воздуха в резервуаре от утечек за 1 ч при номинальном давлении 0,8 МПа, МПа, не более: при отсутствии вентиляции 100, при включенной вентиляции 600 ± 150. Время запаздывания разъединителя (время размыкания дугогасительных контактов выключателя до размыкания контактов разъединителя при отключении выключателя и давлении сжатого воздуха 0.8 МПа, с 0,03...0,04 Время от размыкания контактов разъединителя до замыкания его с заземляющим контактом при отключении выключателя, с 0,04...0,07 Контактное нажатие ножей разъединителя на неподвижный контакт, Н 81,3...100 Масса, кг 200

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
718	86	Стенд для испытания и регулирования электрических аппаратов электровозов	9031200000	шт.	4,0	Потребляемая мощность с учетом агрегата многоамперного (кВА) 43,5 Слаботочные регулируемые цепи: цепь регулируемая постоянного тока: напряжение (В) 0...110, ток (А) 0...8 цепь регулируемая постоянного тока: напряжение (В) 0...200, ток (А) 0...500 Цепь для контроля временных параметров: время срабатывания контакта (мс) 1...100 000, время отпускания контакта (мс) 1...100 000, время разности срабатывания контакта (мс) 1...100 000 Габаритные размеры (ДхШхВ мм): 1 011 x 630 x 1 215, Масса (кг) 147
719	87	Стенд для разборки и сборки тягового электродвигателя НБ-418	9031200000	шт.	2,0	Стенд предназначен для поворота тяговых двигателей на угол 360°, для завинчивания и отворачивания болтовых соединений подшипниковых щитов при осуществлении ремонтных работ в условиях депо. Стенд должен позволять без ущерба здоровью оператора установить на него, разобрать, собрать тяговый электродвигатель локомотивов АО «УТЙ» со следующими характеристиками: Масса: двигателя без зубчатой передачи-4350 кг, остова в сборе 2350 кг, якоря 1350 кг, буксы моторно-осевого подшипника в сборе (без вкладыша) 76 кг, траверсы в сборе 77 кг, подшипникового щита со стороны коллектора 107 кг, подшипникового щита со стороны, противоположной коллектору, 195 кг Габаритные размеры, мм: 1290x1450x1100. Стенд должен быть укомплектован средствами малой механизации – гайковерты, консольный кран.
720	88	Стенд для испытания счетчиков электроэнергии	9031200000	шт.	1,0	Стенд предназначен для испытания счетчиков электроэнергии электровозов всех серий эксплуатируемых в системе АО "УТЙ". - испытание счетчиков на стенды позволяет выявить его неисправности и погрешности. Общие технические характеристики Входное питание АС220В ± 20% 50 Гц, Частота выходного напряжения тока для испытания 45/65 Гц, Номинальная потребляемая мощность ≤ 450 Вт, Фаза выходного напряжения тока для испытания 0 - 359.99 А Диапазон выхода напряжения АС для испытания 20 В – 280 В, Емкость на вход испытательного питания 20 ВА /фаза, Размер стенда (Д*Ш*В) мм: 1 600 x 1 000 x 1 450 Масса стенда 165 кг

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
721	89	Гидропресс для сжатия фрикционного аппарата	8462918009	шт.	1,0	Питание трехфазное, постоянного тока, 380 ± 10%, 50 Гц, 4,0 кВА Мощность гидравлической станции 4,0 кВт, Максимальное рабочее давление 1 000 кН(100т), Максимальный ход 200 мм, Расстояние -870 мм Номинальная интенсивность давления 50 МПа Габариты (Длина х Ширина х Высота, без гидравлической станции) 2 000 х 900 х 1 060 мм, Общая масса 2 300 кг
722	90	Установка зарядно-разрядная	8504405509	шт.	1,0	Напряжение питающей сети, В 3х380, Частота питающей сети, Гц 50 Потребляемая мощность, кВА, не более 9,0, Номинальный ток на выходе при зарядке и разрядке, 63А, Диапазон регулирования тока зарядки и разрядки, в % от номинального 5...100, Номинальное напряжение на выходе, 120 В, Номинальная мощность на выходе, 7,6кВт, Точность стабилизации напряжения зарядки, в % от номинального ± 2 Точность автомат-ого поддержания заданного тока на выходе, в % от номинального ± 2 Диапазон выдержек таймера 10 мин...99 час, Шаг изменения выходного напряжения, В 1 Шаг изменения выходного тока, 1А. Габаритные размеры, мм 600х430х1250 Масса не более 120 кг, Средний ресурс работы 40000 час, Нарботка на отказ 20000 час
723	91	Установка бесшлейфовой проверки	9031200000	шт.	1,0	Напряжение питания постоянного тока +36...+65 В; Напряжение питания от сети переменного тока 180...240 В; Потребляемая мощность не более 20 Вт; Частота немодулированных выходных сигналов АЛСН: (25±0,5 Гц, 50±1 Гц, 75±1,5 Гц, 174,4±3 Гц); коэффициент нелинейных искажений сигнала в каналах АЛСН, не более 15 %; диапазон рабочих температур от минус 30°С до +50°С; габаритные размеры ящика для переноски изделия не более 540х400х134 мм; масса не более 10 кг.
	<b>12</b>	<b>АК "Узмахсусмонтажқурилиш"</b>	<b>4</b>			
724	1	Кирпич с высоким содержанием глинозема	6902209900	т	40,0	Максимальная температура 1850 °С
725	2	Огнеупорный кирпич для набойки пром. ковша	6902209900	т	100,0	Максимальная температура 1900 °С
726	3	Огнеупорный заливочный бетон для ковша	3816000000	т	1200,0	Максимальная температура 1850 °С
727	4	Огнеупорный заливочный бетон (магнезиальный)	3816000000	т	1000,0	Огнеупорность 1850 °С
	<b>13</b>	<b>АО "Узавтосаноат"</b>	<b>33</b>			

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
728	1	Оцинкованный стальной прокат	7225920000 7210300000 7210490000	т	60395,0	В указанный объем включены: электролитическая оцинкованная сталь и сталь горячего цинкования и др. Стандарты - GMW2, GMW3032, GMW3399, JIS G-3113, JIS G-3141, JIS G-4312
729	2	Неоцинкованный стальной прокат	7208260000 7208270000 7208908000 7209150000 7209169000 7209179000 7210690000 7211140000 7211908000 7219339000 7219349001	т	127731,0	В указанный объем включены: сталь без покрытия, нержавеющая сталь, алюминизированная сталь и др. Стандарты - GMW2, GMW3032, GMW3399, JIS G-3113, JIS G-3141, JIS G-4312
730	3	Акрилонитрил бутадиен стирол (ABS)	3903300000	т	282,8	GMW15572 GMW15581
731	4	Акрилонитрил стирол акрилонитрил (ASA)	3903200000 3903901000	т	57,1	GMW15583
732	5	Поликарбонат (PC)	3907400009	т	1078,6	GMW16259 GMW16729
733	6	Полиамид (PA)	3908100000 3908900000	т	420,2	GMW3038
734	7	Полиметиленоксид (POM)	3907100000	т	31,5	GMW22 GMW18052
735	8	Этилен-пропиленовый каучук (EPDM)	3901400000 3901908000	т	621,4	GMW15825
736	9	Полиметилметакрилат (PMMA)	3906100000 3906909000	т	139,5	GMW16335
737	10	Полиол	3907201100 3907209900 3909509000	т	2300,0	GMW15471
738	11	Изоционат	2929100009	т	1021,9	GMW15471
739	12	Моторное масло	2710198200	литр	900000,0	GM Dexos 0W-20
740	13	Масло трансмиссионное	3403199000	литр	20000,0	GM DEXRON - VI
741	14	ABS Модуль	8529101100	шт.	220000,0	Согласно требованиям GM
742	15	Рулевая колонка в сборе	8708942001	шт.	280000,0	Согласно требованиям GM
743	16	Амортизатор	8708809909	шт.	1120000,0	Согласно требованиям GM

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
744	17	Полуось в сборе	8708509901 8708502009	шт.	560000,0	Согласно требованиям GM
745	18	Диск муфты сцепления	8708931000	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
746	19	Маховик для двигателя	8483502000	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
747	20	Рычаг стояночного тормоза	8708309909	шт.	280000,0	Согласно требованиям GM
748	21	Торсионная балка крышки багажника	8708291000	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
749	22	Стартер	8512909001	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
750	23	Цилиндровый замок	8301200001	комп.	225000,0	Согласно требованиям GM
751	24	Автомобильные магнитолы	8527215901	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
752	25	Шланг вакуумный	4009110000	комп.	225000,0	Согласно требованиям GM
753	26	Насос гидроусилителя рулевого управления	8413308001	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
754	27	Трубка топливная горловина	8708999701	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
755	28	Трос открывания замка капота	8708991000	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
756	29	Антенна	8529101100	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
757	30	Панель управления отопителя и кондиционера	8708291000	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
758	31	Ремень безопасности	8708211000	комп.	225000,0	Согласно требованиям GM
759	32	Педаальный узел в сборе	8708999709	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
760	33	Трубка кондиционера и конденсатора	7306307701	шт.	225000,0	Согласно требованиям GM
	14	Ассоциация "Узэлтехсаноат"	8			
761	1	Схемы интегральные монолитные: Модули интегральных микросхем	8542319010	млн шт.	7,5	Цифровые программируемые микроконтроллеры, 6-контактная площадка, 32-64К
762	2	Поливинилхлорид (PVC SG-5)	3904100009	тыс. т	64,6	Сертификат качества
763	3	Прокат плоский в рулонах	7212300000, 7209169000, 7209179000, 7225508000	тыс. т	24445,0	Нелегированная сталь, холоднокатаная
764	4	Трубчатый электронагреватель (ТЭН)	8516900000	тыс. шт.	144,7	Напряжение - 220 В, мощность - 900 - 2000 Вт

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
765	5	Полиэтилен (WC-734)	3901109000	тыс. т	5,0	Сертификат качества
766	6	АБС-пластик (акрилонитрил бутадиен стирол)	3920491009	т	50,0	Сертификат качества
767	7	Литий-ионная аккумуляторная батарея	8507600000	тыс. шт.	58,3	(Напряжение - 3,7 В, сила тока - 2 А)
768	8	Терминалы для электронной оплаты (Кредитными или дебетовыми карточками)	8470500001	шт.	600,0	Сертификат качества
	15	Ассоциация "Узтукимачиликсаноати"	34			
769	1	Бегунок	8448330000	млн шт.	200,0	Представляет собой гладкую, изогнутую, термостойкую и легкую деталь из плоской твердой стали, используемой в процессе кольца прядения.
770	2	Кардолента (прямоугольная и с углом 90 градусом)	8448310000	млн м	3,0	Используется для подготовки хлопкового волокна к прядению, расстояние между синтетической лентой, используемой в процессе выравнивания, составляет 3 мм при ширине 10 см. Деталь, состоящая из симметрично закрепленной закаленной стальной проволоки
771	3	ЦМПЛ (цельнометаллическая пильчатая лента)	8448310000	т	80,0	Натягивается барабан из твердого металла на чесальных машинах для производства пряжи
772	4	Ролики для растягивания и выравнивания волокон	8448390000	т	120,0	Деталь, предназначенная для выравнивания и вытягивания волокна в процессе кольцеобразования
773	5	Электронные платы	8537109900	тыс. кг	190,0	Запасные части к электронному механизму управления технологическим оборудованием и приборами
774	6	Трубка, фитильные катушки, (шпули, катушки, тазы)	3923409000	тыс. кг	200,0	Компоненты, используемые для транспортировки и упаковки полуфабрикатов
775	7	Бесконечные зубчатые ремни, приводные ремни	401031-401039	тыс. кг	20,0	Запчасть, обеспечивающая бесперебойную работу технологического оборудования на основе передачи движений двигателя и шестерен, установленных в оборудовании и механизмах в технологическом процессе
776	8	Иглы для текстильного оборудования	8448519000-8448590000	млн шт.	500,0	Детали швейного, ткацкого технологического оборудования, адаптированные под конкретную задачу.
777	9	Платина	8448511000	млн шт.	12,0	Специально обработанный стальной диск определенного диаметра, на который крепятся спицы.
778	10	Челночный колпачок	8452900000	тыс. шт.	200,0	Запчасть для швейных машин
779	11	Подшипники для текстильного оборудования	8482	тыс. шт.	60,0	Имеет жаропрочные, сферические и роликовые подшипники, детали технологического оборудования.
780	12	Ткань из синтетических и полиэфирных нитей не менее 85%	5407	тыс. кв.м	185,0	Брючные и сорочные ткани из смеси с синтетическими волокнами
781	13	Ткань из синтетической пряжи	5408	тыс. кв.м	70,0	Используется при производстве спецодежды, технических материалов, чехлов на автомобильные сиденья, термостойкой спецодежды.



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
782	14	ДЖУТ (для ковровых изделий)	5501	т	1000,0	Основное сырье при производстве ковровых изделий
783	15	Акриловые, модакриловые, полипропиленовые волокна	5503	т	8000,0	Волокно, близкое по физико-химическим свойствам к хлопковому, используется в производстве смесовой пряжи, ковров и тафтинговых изделий.
784	16	Искусственное вискозное волокно	5504	т	1500,0	Волокно, близкое по физико-химическим свойствам к хлопковому, используется в производстве смесовой пряжи, ковров и тафтинговых изделий.
785	17	Трикотажное ворсовое полотно из химических нитей	6001920000	тыс. т	20,0	Применяется для производства плотных готовых изделий
786	18	Нейлон, полиамид, полиэфирное синтетическое волокно	5506	т	470,0	Волокно, близкое по физико-химическим свойствам к хлопковому, используется в производстве смесовой пряжи, ковров и тафтинговых изделий.
787	19	Перекись водорода	2847	т	8000,0	Химикат, используемый в промышленном производстве
788	20	Органические красители, синтетические и препараты, реактивные красители	32041-32046	т	4500,0	Пигменты, активные, реактивные, кубические, дисперсные красители
789	21	Отделочные средства	3809910000	т	8000,0	Химические вещества, используемые для ионизации и качестве катализатора, смягчителя воды для обработки тканей
790	22	Масла для текстильного оборудования	2710199800	т	240,0	Специальные масла для металлических валов, подшипников, редукторов платин и двигателей
791	23	Пуговицы	9606	т	100,0	Фурнитура и аксессуары, используемые в готовых швейных изделиях
792	24	Молния	8301	т	90,0	Фурнитура и аксессуары, используемые в готовых швейных изделиях
793	25	Манекены, готовые швейные изделия, вешалка для носков, упаковочная продукция	9618000000	тыс. т	5,0	Используется в сфере производства готовых изделий
794	26	Швейная машина	84522	шт.	50000,0	Устройство для соединения и отделки материалов методом шитья
795	27	Чесальная машина	8445110000	шт.	50,0	Служит для чесания волокнистых материалов в текстильном производстве
796	28	Ленточная машина	8445130002	шт.	45,0	Машина прядильного производства для распрямления и параллелизации волокон в ленте
797	29	Оборудование для очистки и стабилизации температуры воздуха	8415810010 8415900009	комп.	20,0	Климатическая установка для очистки и стабилизации температурно-влажностных параметров воздуха
798	30	Пигменты	3204170000 3204150000 3206110000 3206190000 3212900000	т	120,0	Высокодисперсные порошкообразные красящие вещества
799	31	Катализаторы, ионоуловители	3815909000 3914000000	т	180,0	Химическое вещество, ускоряющее реакцию, но не расходующееся в процессе реакции

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
800	32	Тазы	3923409000-4822100000-4822900000	тыс. шт.	12,0	Емкость, служащая для транспортировки ленты между переходами на прядильном производстве
801	33	Ровничная катушка	3923409000-4822100000-4822900000	тыс. шт.	350,0	Катушка, на которую наматывается ровница в прядильном производстве
802	34	Шпули	3923409000-4822100000-4822900000	тыс. шт.	700,0	Цилиндрический сердечник, надеваемый на веретено для наматывания на нее пряжи
	16	Ассоциация "Узчармсаноат"	19			
803	1	ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОДОШВЫ ОБУВИ	8480710000	т	293,3	Обособленный элемент оборудования для инжекционно-литьевых машин, внутренний объем которого изготовлен таким образом, чтобы принимать под высоким давлением расплав и формировать контуры одно- или двухцветной готовой продукции (обувь, подошвы и т.д.).
804	2	УГЛЕРОД САЖИ	2803000000	т	2286,0	Применяются при производстве искусственной кожи
805	3	СУЛЬФАТЫ ХРОМА	2833292000	т	1800,0	Применяется при производстве натуральной кожи
806	4	ПЕРОКСИД ВОДОРОДА, ОТВЕРЖДЕННЫЙ ИЛИ НЕ ОТВЕРЖДЕННЫЙ МОЧЕВИНОЙ	2847000000	т	583,0	Применяется при производстве натуральной кожи
807	5	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ, СОЛИ МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТЫ	2915110000	т	482,0	Применяется в процессах дубления натуральной кожи, для удаления шерстяного покрова шкуры
808	6	ДИОКИЛОРТОФТАЛАТЫ	2917320000	т	762,0	Применяется при производстве подошвы для обуви из полимерных композиций в качестве добавки
809	7	ОРГАНИЧЕСКИЕ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКИЕ	3202100000	т	567,0	Применяются в процессах дубления натуральной кожи
810	8	АДГЕЗИВЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ	3506910000	т	833,0	Применяются для склеивания деталей верха и низа обуви
811	9	АНТИОКСИДАНТЫ И СТАБИЛИЗАТОРЫ СОСТАВНЫЕ ПРОЧИЕ ДЛЯ КАУЧУКА ИЛИ ПЛАСТМАСС	3812390000	т	595,0	Ускорители процессов производства композиций из каучука и пластмассы при производстве подошвы для обуви.
812	10	СОПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ	3901300000	т	6441,0	Сополимер применяется для производства подошвы и легкой обуви
813	11	ПАСТООБРАЗУЮЩИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭМУЛЬСИОННЫЕ, МИКРОСУСПЕНЗИОННЫЕ И ПОЛИВИНИЛХЛОРИДЭКСТЕНДЕР СМОЛЫ	3904100001	т	854,0	Полимер применяется для производства подошвы и легкой обуви
814	12	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД, НЕ СМЕШАННЫЙ С ДРУГИМИ КОМПОНЕНТАМИ	3904100009, 3904220000	т	3589,0	Используется в производстве подошвы (один из основных компонентов) и для покрытия искусственной кожи
815	13	ПРОЧИЕ ПОЛИЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ	3907999000	т	5224,0	Полиэфиры сложные применяются в процессе производства подошвы для обуви.
816	14	ПРОЧИЕ ПОЛИУРЕТАНЫ	3909509000	т	6271,0	Применяются в процессе производства подошвы для обуви, один из основных компонентов.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
817	15	ПРОЧИЙ КАУЧУК БУТАДИЕНСТИРОЛЬНЫЙ (SBR)К	4002199000	т	1536,0	Применяются в процессе производства подошвы для обуви.
818	16	КАУЧУК ИЗОПРЕНОВЫЙ (IR) В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ ИЛИ В ВИДЕ ПЛАСТИН, ПОЛОС ИЛИ ЛЕНТ	4002600000	т	867,0	Применяются в процессе производства подошвы для обуви.
819	17	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ НИТЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЕРХНИЙ ЧАСТИ ОБУВИ	5401101200, 5401101800, 5402330000, 5081090000, 5508209000	т	539,6	Применяются при сборке деталей (пошива) заготовки обуви и кожгалантерейных и меховых изделий и др.
820	18	ФУРНИТУРА ДЛЯ ОБУВИ И КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ (КРЮЧКИ, БЛОЧКИ\КОЛЕЧКИ И ДРУГИЕ)	8308100000, 9607110000, 9607201000	т	118,5	Применяется в качестве украшений а также соединения деталей обуви и кожгалантерейных изделий
821	19	ДЕТАЛИ ОБУВИ - ПЛАСТИНА ПОДНОСОК-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТНАЯ	6406909000	т	539,0	Применяется во внутренних частях специальной обуви для защиты носочной части стопы
	<b>17</b>	<b>Ассоциация "Узёгмойсаноати"</b>	<b>12</b>			
822	1	Сода каустическая	2815110000	т	5500-6000	Сертификат качества (98 % чистый чешуируванный)
823	2	Отбеленная глина	2508100000	т	1800-2100	Сертификат качества (для отбелки растительного масла)
824	3	Катализаторы (никель, медь, алюминий)	3815110000	т	40-45	Сертификат качества (марки НИСОСЕЛ)
825	4	Соевые бобы	1201900000	т	14626,4	ГОСТ 17109-88
826	5	Семена подсолнечника	1206009900	т	86253,5	ГОСТ 22391-2015
827	6	Семена льна	1204009000	т	6300,0	ГОСТ 10582-76
828	7	Семена сафлора	1207600000	т	3960,7	ГОСТ 12096-76
829	8	Масло соевое	1507109009	т	5295,7	ГОСТ 31760-2012
830	9	Прочее масло подсолнечное, сырое	1512119109	т	31980,1	ГОСТ 1129-2013
831	10	Масло подсолнечное или сафлоровое	1512199009	т	9396,8	по ГОСТу
832	11	Прочие фракции хлопкового масла	1512299000	т	2492,5	по ГОСТу
833	12	Масло рапсовое нерафинированное	1514999009	т	1688,4	по ГОСТу
	<b>18</b>	<b>АО "Тошшахартрансхизмат"</b>	<b>17</b>			
834	1	Автошины 275/70-22,5	4011209001	шт.	2580,0	Норма слойности PR - 18, пробег не менее 100 000 км.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
835	2	Автошины 225/75-17,5	4011209000	шт.	618,0	Норма слойности PR - 18, пробег не менее 100 000 км.
836	3	Автошины 215/75-17,5	4011209000	шт.	480,0	Норма слойности PR - 18, пробег не менее 100 000 км.
837	4	Автошины 7,5R16	4011100003	шт.	2640,0	Норма слойности PR - 18, пробег не менее 100 000 км.
838	5	Моторное масло 15w40 CI-4	2710198200	литр	180000,0	с допуском MB 228.3
839	6	Моторное масло 5w30 (синтетический)	2710198200	литр	21800,0	с допуском MAN 3677
840	7	Масляный фильтр Mercedes Benz LF	8421392009	шт.	2100,0	A 906 180 17 10 пробег 15 тыс.км
841	8	Масляный фильтр MAN	8421392009	шт.	660,0	51.05504-0087 пробег 30 тыс.км вкладыш масляного фильтра
842	9	Фильтр сепаратор Mercedes Benz LF	8421210009	шт.	600,0	A 000 477 1602 пробег 90 тыс. км
843	10	Кассета воздухоосушителя Mercedes Benz LF	8479899708	шт.	600,0	A 000 429 5695 пробег 45 тыс. км
844	11	Кассета воздухоосушителя MAN	8479899708	шт.	330,0	81.52155-0043 пробег 60 тыс.км
845	12	Фильтр топливный Mercedes Benz LF	8421230001	шт.	900,0	A 000 477 16 02 пробег 60 тыс. км
846	13	Фильтр АКПП Mercedes Benz LF	8421230000	шт.	900,0	A 000 270 1098 пробег 30 тыс. км
847	14	Фильтр АКПП MAN	8421230000	шт.	220,0	81.33118-0025 пробег 120 тыс. км
848	15	Фильтр АКПП SAZ LE60	8421230000	шт.	300,0	29539579 пробег 80 тыс. км
849	16	Фильтр топливный SAZ LE60 (грубой очистки)	8421230001	шт.	600,0	1876100942 пробег 80 тыс. км
850	17	Фильтр топливный SAZ LE60 (тонкой очистки)	8421230001	шт.	600,0	1876100931 пробег 80 тыс. км
	<b>19</b>	<b>Агентство по развитию фармацевтической отрасли</b>	<b>41</b>			
851	1	Ацетилсалициловая кислота	2918220000	кг	7500,0	НД 42 Уз-9100-2019 НД 42 Уз-8656-2019 НД 42 Уз-9443-2018
852	2	Азитромицин	2941500009	кг	1222,0	НД 42 Уз-9385-2018 НД 42 Уз-4340-2019 НД 42 Уз-9985-2018 НД 42 Уз-9481-2018
853	3	Амброксол гидрохлорид	2922197000	кг	713,8	НД 42 Уз-9281-2018
854	4	Амоксициллин и Клавуланат калия	3003100000	кг	880,0	НД 42 Уз-2851-2018

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
855	5	Амоксициллина тригидрат	2941100000	кг	24025,0	НД 42 Уэ-9721-2018 НД 42 Уэ-7166-2019 НД 42 Уэ-9714-2018 НД 42 Уэ-9624-2018
856	6	Ампициллина тригидрат	2941100000	кг	14525,0	НД 42 Уэ-0844-2019 НД 42 Уэ-9720-2018 НД 42 Уэ-9760-2018 НД 42 Уэ-9715-2018
857	7	Аскорбиновая кислота	2936270000	кг	250,0	НД 42 Уэ-0835-2019 НД 42 Уэ-0470-2019 НД 42 Уэ-9712-2018 НД 42 Уэ-9461-2018 НД 42 Уэ-9209-2018
858	8	Ацикловир	2933399900	кг	11125,0	НД 42 Уэ-9615-2018 НД 42 Уэ-9553-2018 НД 42 Уэ-1084-2018
859	9	Вазелин субстанция	2712109000	кг	76800,0	НД 42 Уэ-9528-2018 НД 42 Уэ-9186-2019
860	10	Гепарин натрия	3001909100	кг	276,9	НД 42 Уэ-10695-2020 НД 42 Уэ-8365-2020 НД 42 Уэ-0293-2019 НД 42 Уэ-9560-2018 НД 42 Уэ-9073-2018
861	11	Глицерин	2905450009	кг	23000,0	НД 42 Уэ-0413-2019
862	12	Глицерол	2905450009	кг	18000,0	НД 42 Уэ-0413-2019
863	13	Дексаметазона натрия	2937220000	кг	391,0	НД 42 Уэ-4304-2019 НД 42 Уэ-2236-2019 НД 42 Уэ-9815-2018 НД 42 Уэ-9460-2018
864	14	Декстроза моногидрат	1702309009	кг	124500,0	НД 42 Уэ-9216-2018 НД 42 Уэ-9797-2018
865	15	Дротаверина гидрохлорид	2933499000	кг	450,0	НД 42 Уэ-2302-2019 НД 42 Уэ-9736-2018 НД 42 Уэ-9363-2018
866	16	Дротаверина гидрохлорид	2939190000	кг	290,0	НД 42 Уэ-2302-2019 НД 42 Уэ-9736-2018 НД 42 Уэ-9363-2018
867	17	Калия хлорид	3104209000	кг	4050,0	НД 42 Уэ-8984-2018 НД 42 Уэ-3240-2019 НД 42 Уэ- 9628-2018
868	18	Кальция глюконат	2918160000	кг	5200,0	НД 42 Уэ-9612-2018
869	19	Лактулоза	2940000000	кг	30240,0	НД 42 Уэ-0851-2020 НД 42 Уэ-0869-2019 НД 42 Уэ-3286-2019
870	20	Левифлоксацин	2933491000	кг	925,0	НД 42 Уэ-0097-2020 НД 42 Уэ-5049-2018 НД 42 Уэ-1942-2018 НД 42 Уэ-9570-2018 НД 42 Уэ-9403-2018
871	21	Магния сульфат	2833210000	кг	13000,0	НД 42 Уэ-9795-2019 НД 42 Уэ-5108-2019 НД 42 Уэ-8849-2018 НД 42 Уэ-9575-2018 НД 42 Уэ-8964-2018
872	22	Меггидролин	2933998000	кг	500,0	НД 42 Уэ-9618-2018 НД 42 Уэ-9580-2018 НД 42 Уэ-9557-2018
873	23	Метамизол натрия)	2933119000	кг	24300,0	НД 42 Уэ-1212-2020 НД 42 Уэ-3375-2018 НД 42 Уэ-9659-2018 НД 42 Уэ-9566-2018 НД 42 Уэ-9565-2018
874	24	Метформин гидрохлорид	2925290000	кг	4050,0	НД 42 Уэ-0105-2018; НД 42 Уэ-9614-2018; НД 42 Уэ-9644-2018; НД 42 Уэ-9598-2020 (гранулы)
875	25	Натрия гидрокарбонат	2836300000	кг	8000,0	НД 42 Уэ-8981-2018

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
876	26	Натрия лактат	2918110000	кг	13915,0	НД 42 Уз-9446-2018
877	27	Натрия хлорид	2501009900	кг	145000,0	НД 42 Уз-10480-2020; НД 42 Уз-9085-2018; НД 42 Уз-7224-2019; НД 42 Уз-0758-2018
878	28	Натрия цитрат	2918150000	кг	2750,0	НД 42 Уз-7324-2018; НД 42 Уз-3875-2019
879	29	Парацетамол	2924299900	кг	93250,0	НД 42 Уз-9401-2018; НД 42 Уз-3962-2019; НД 42 Уз-9543-2018; НД 42 Уз-9099-2018; НД 42 Уз-8980-2018
880	30	Пирацетам	2933790000	кг	12350,0	НД 42 Уз-9900-2018; НД 42 Уз-9655-2018; НД 42 Уз-9534-2018
881	31	Полиэтиленгликоль	2823000000	кг	20,0	Применение полиэтиленгликоля (как вспомогательное вещество): в качестве растворителя, основы мазей и кремов и др.) В медицине (согласно гос. реестру лек. средств РУ): препарат - ПЕГЛЕК (содержит полиэтиленгликоль) порошок для приготовления раствора для приема внутрь 137,5 г (пакетики). Слабительное средство; ДИТРЕФ (содержит полиэтиленгликоль и пропиленгликоль) - глазные капли 15 мл N1 (флаконы-капельницы). Средство, преимущественно применяемое в офтальмологии
882	32	Полипропиленгликоль	3907201100	кг	3640,0	Применение полипропиленгликоля (как вспомогательное вещество): в качестве растворителя в пищевой промышленности, пластификатор при синтезе полимеров и др.) В медицине (согласно гос. реестру лек. средств РУ): препарат - ПЕГЛЕК (содержит полиэтиленгликоль) порошок для приготовления раствора для приема внутрь 137,5 г (пакетики) - слабительное средство; ДИТРЕФ (содержит полиэтиленгликоль и пропиленгликоль) - глазные капли 15 мл N1 (флаконы-капельницы) - средство, преимущественно применяемое в офтальмологии
883	33	Пропиленгликоль	2905320000	кг	4450,0	Применение пропиленгликоля (как вспомогательное вещество): в качестве растворителя в пищевой промышленности, пластификатор при синтезе полимеров и др.) В медицине (согласно гос. реестру лек. средств РУ): препарат - ПЕГЛЕК (содержит полиэтиленгликоль) порошок для приготовления раствора для приема внутрь 137,5 г (пакетики) - слабительное средство; ДИТРЕФ (содержит полиэтиленгликоль и пропиленгликоль) - глазные капли 15 мл N1 (флаконы-капельницы) - средство, преимущественно применяемое в офтальмологии
884	34	Сорбитол	2905449900	кг	9225,0	НД 42 Уз - 9818 - 2018; НД 42 - Уз - 9277 - 2018
885	35	Тиосульфат натрия	2832300000	кг	10415,0	НД 42 Уз - 9814 - 2018; НД 42 Уз - 9865 - 2018
886	36	Фруктоза	2932110000	кг	3800,0	НД 42 Уз - 8976 - 2019
887	37	Фруктоза	2940000000	кг	419,4	НД 42 Уз - 8976 - 2019

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
888	38	Цефазолина натриевая соль	2941900009	кг	9240,0	НД 42 Уз - 1257 - 2018; НД 42 Уз - 9590 - 2018; НД 42 Уз - 9658 - 2018; НД 42 Уз - 7882 - 2019; НД 42 Уз - 0150 - 2020
889	39	Цефтриаксона натриевая соль	2941900009	кг	6890,0	НД 42 Уз - 1991 - 2018; НД 42 Уз - 9555 - 2018; НД 42 Уз - 9686 - 2018; НД 42 Уз - 9737 - 2018; НД 42 Уз - 3605 - 2019; НД 42 Уз - 7206 - 2019
890	40	Цефтриаксона натриевая соль	3003200000	кг	1840,0	НД 42 Уз - 1991 - 2018; НД 42 Уз - 9555 - 2018; НД 42 Уз - 9686 - 2018; НД 42 Уз - 9737 - 2018; НД 42 Уз - 3605 - 2019; НД 42 Уз - 7206 - 2019
891	41	Ципрофлоксацин	2933491000	кг	16180,0	(Ципрофлоксацин в виде гидрохлорида) НД 42 Уз - 1992 - 2018; НД 42 Уз - 2518 - 2018; НД 42 Уз - 8988 - 2018; НД 42 Уз - 9442 - 2018; НД 42 Уз - 9480 - 2018; НД 42 Уз - 9846 - 2018
	20	АО "Узбекистон миллий электр тармоклари"	53			
892	1	Бумага А4	4802570000	пачка	3025,0	Бумага А4, пл.80гр/м2, 1пач./2,5 кг
893	2	Веб-камера	8525801900	шт.	41,0	Веб-Камера для видеосвязи в форматах Full HD 1080p (до1920-1080 пикселей) и 720p HD (до 1280x720 пикселей)
894	3	Прожектор	9405401009	шт.	136,0	Светодиодного LED прожектора. - Мощность освещения – 200w , Прожектор LM-LFL-100 Вт
895	4	Генератор	8502120000	шт.	1,0	Генератор. Мощность генерации (4 кВт). Тип электрогенератора: бензиновый. Тип запуска: электрический, ручной. Объем бака: от 10л до 22 л. Максимальная мощность: 4.50 кВт
896	5	Микроскоп	9011800000	шт.	1,0	Микроскоп бинокулярный
897	6	Оптоволоконный кабель	8544700000	км	6,0	Оптоволоконный кабель OPWG-DABV 12 E9 (AA/ACS-092/44) ОКГТ-С-1-12(G.652)-16,3/81
898	7	Изолятор	8546200000	шт.	22,0	Изолятор опорный стержневой ИОС-110/2000
899	8	Кабель	8544492000	м	1700,0	Кабель FTP
900	9	Бетономешалка	8705400001	шт.	2,0	бетономешалка
901	10	Дистиллятор	8419400009	шт.	2,0	Дистиллятор, производительность, л/ч 5
902	11	Котёл	8403109000	шт.	1,0	Газовый котёл должен соответствовать следующим требованиям: - площадь отопления не менее 600 м2; - объем отапливаемого помещения не менее 1800 м3.
903	12	Котёл	8403109000	шт.	2,0	Электрические котлы должны соответствовать следующим требованиям - площадь обогрева ; - объем отапливаемого помещения не менее
904	13	Радиатор алюминиевый	8708913509	шт.	54,0	Радиаторы должны соответствовать следующим требованиям: - размер радиатора 60x120 см; - материал алюминиевый

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
905	14	Изолятор	8546200000	шт.	49156,0	Изолятор ПС120Б, изолятор ПС160, изолятор ПСД-70Е, изолятор ШС-10 , Изолятор ШФ20, изолятор ИОС-20/2000, изолятор U 120 AD (стеклянный, диаметр 380 мм), изолятор U 160 AD (стеклянный, диаметр 420 мм)
906	15	ЛСА	7326909409	шт.	13562,0	Линейно-сцепная арматура
907	16	Бинокль	9005100000	шт.	10,0	Бинокль 10х40
908	17	Модуль	8541300009	шт.	6,0	Модуль SFP 1550nm OC-3 120
909	18	Кабель	8544421000	м	765,0	Кабель ВОК-12
910	19	Трансформатор тока	8504312909	шт.	3,0	Трансформатор тока с блоками110 кВ, ТФЗМ 1000/5
911	20	Измеритель изоляции	9030320009	шт.	5,0	Измеритель изоляции
912	21	Стабилизатор тока	9032890009	шт.	4,0	Стабилизатор тока
913	22	Измерительное оборудование	9031809100	шт.	13,0	Измерительное оборудование, измерительное и испытательное оборудование
914	23	Защитный средства по охране труда	6307200000	шт.	1079,0	УВН-220кВ, защитные средства, затемненные очки (черные), респиратор, изолирующая штанга 500кВ, изолирующая штанга-200кВ, изолирующая штанга-110кВ, изолирующая штанга-35кВ, изолирующая штанга-6-10кВ, изолирующая штанга-0,4кВ
915	24	Разъединитель	8537209100	шт.	1,0	РНДЗ 1-35/1000УХЛ1 (трехполюсный, с приводом ПР-У1)
916	25	Прибор	9028200000	шт.	1,0	Прибор автоматического учета бытового сегмента: от 0,016 м.куб/ч до 10 м.куб/ч
917	26	Регулятор давления газа	8481805910	шт.	1,0	Регулятор давления газа
918	27	Ящик	7612908002	шт.	2,0	Ящик для АСКУГ
919	28	Набор инструментов	8536 70 000 1	комп.	1,0	Набор инструментов (для оптоволоконного кабеля), подробное описания указано в прикреплении файла
920	29	Иммуноферментный анализатор	9027500000	шт.	1,0	Иммуноферментный анализатор
921	30	Трансформатор тока для измерения электроэнергии	8504210000	шт.	5,0	ТЛМ-10-1 к/т 1500/5, ТЛМ-10-1 к/т 150/5
922	31	Кейс	4202111000	шт.	4,0	Махсус портфель (специальный кейс)
923	32	Компьютер	8471490000	шт.	30,0	Процессор: Core i5-11600KF, блок питания 600W (MWE Bronze V2 600W), материнская плата: DDR4 (MB B560 DDR4 LGA1200), VideoCard – 6GB GTX 1060Ti DDR5 192bit, с поддержкой OpenGL 3.2, монитор 27- ( 27" Display IPS Monitor HDMI, 75hz, FHD (1920x1080), кулер, клавиатура, мышь



№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
924	33	Генератор	8502120000	шт.	1,0	Дизель-генератор мощностью 30 кВт с АВР
925	34	Уничтожитель бумаги	8472907000	шт.	1,0	Уничтожитель бумаг (шредер)
926	35	Сумка	4202210000	шт.	4,0	Спортивная сумка (длина - 65 см, высота - 35 см, ширина - 28 см). Цвет: черный или темно-синий
927	36	Жесткий диск	8471705000	шт.	2,0	Внешний жесткий диск (мобильный твердотельный накопитель), объемом 2 ТБ
928	37	Электронасос	8413607000	шт.	1,0	Электронасос 4 кВт 3000 об/мин. для добычи грунтовой воды
929	38	Радиостанция	8525600009	шт.	41,0	Радиостанция (446,0-446,2 МГц)
930	39	Оптоволоконный кабель	8544700000	м	340,0	Кабель КС-ОКП-П-8-G.652.D-UCF-3.0-6307 (В кабельную канализацию)
931	40	Жесткий диск	8471705000	шт.	1,0	Жесткий диск HDD с объемом памяти 1 ТБ в комплекте с кассетой для резервирования видеозаписей.
932	41	Тонер	3707909000	шт.	29,0	Тонер HP-1010 (100гр), Тонер HP-1005 (65гр)
933	42	Внешний жесткий диск	8471705000	шт.	1,0	Внешний жесткий диск (мобильный твердотельный накопитель), объемом 2 ТБ
934	43	Светодиодные светильники	9405409902	шт.	100,0	Светильники светодиодные уличные консольные мощностью 150 Вт
935	44	Медиаконвертер	8517620002	шт.	2,0	Медиаконвертер SM 10/100/1000 Base-T to 1000Base-LX (ADNET)
936	45	Мультиплексор оптический	8517709001	шт.	8,0	Волоконно-оптический шнур, LC/UPC-SC/UPC duplex, SM.9/125мкм 2м , волоконно-оптический шнур, LC/UPC pigtail, SM.9/125мкм,1,5м
937	46	Коммуникационный шкаф	9403109100	шт.	1,0	Основание телекоммуникационное настенное 600 (Ш)х450(Г)х368(В)мм, 6U, с 1 полкой, 1 вентилятором, черное
938	47	Коммутатор	8517620003	шт.	1,0	Ethernet-коммутатор
939	48	Трансивер	8517620002	шт.	1,0	Трансивер 1.25G SFP одноволоконный WDM (BIDI) 20 км LC DDM
940	49	Адаптер	8536699008	шт.	2,0	Адаптер волоконно-оптический, одномодовый, двойной, LC/PC-LC/PC
941	50	Муфта	8483602000	шт.	1,0	Муфта волоконно-оптическая, тип - GPJ-02VM,48 волокон, 280х200х90мм
942	51	Коробка КОВП	8708405009	шт.	1,0	Коробка ОВ, внутренняя, 8 волокон, с кассетой, металлическая
943	52	Автошины	4011900000	шт.	74,0	Автошина 385/65 R22,5, автошина 235/75 R17,автошина 215/75 R17,5, автошина 12,00 R18, автошина 12,00 R20, автошина 235/55 R17, автошина 205/75 R16, автошина 14,00 R20, автошина 9,00 R20, автошина 15,5х38, автошина 8,25 R20

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
944	53	Транспаллет	8427201900	шт.	2,0	Ручной гидравлический транспаллет (рохля) грузоподъемностью 3,0 т
	<b>21</b>	<b>АО "Uzbekistan airways"</b>	<b>28</b>			
945	1	Багажная термобирка для оформления багажа через систему DCS	4821101000	шт.	3500000,0	Термобумага с ECO или TOP покрытием, вывод в рулонах и упаковка в коробки. На изделия имеются поля с информацией об ограничении ответственности, консолидированная с основным изделием бирка «Limited Realise», технологические разметки и насечки, клеевой и защитный слой. Отпечатанная информация должна быть на английском языке, дополнительно могут использоваться другие языки. Характеристики продукции должны соответствовать Резолюции 740 и требованиям к качеству, установленными Recommended Practice 1740a IATA.
946	2	Посадочные талоны	4911990000	шт.	5000000,0	Посадочные талоны для автоматического оформления системой DCS, на термобумаге 175гр, без магнитной полосы, формат 203,2x82,55мм. Продукция должна соответствовать резолюции IATA 740
947	3	Бумага, перфорированная	4820400000	шт.	500000,0	Бумага перфорированная, трехслойная, самокопирующаяся в ленте (600 листов в коробке) 240x12 дюймов для печати пассажирских манифестов и центровочных графиков по системе DCS.
948	4	Багажная навесная бирка «CABIN» для ручного багажа	4821101000	шт.	2000000,0	Формат: 30x250мм. Материал: 140г/м2, составной материал, разрыв упорный. Печать: 1/0 Финишная обработка: 75мм клеевая зона на обратной стороне, плюс силиконовый лист. Вся продукция должна соответствовать требованиям соответствующих резолюций IATA.
949	5	Пакеты термостойкие	3923299000	шт.	125000,0	Пакет из термостойкой полимерной прозрачной плёнки (полиэтилен терефталат). Размеры 25x38см, толщиной 20-30 мкр, с клипсами и отверстиями.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
950	6	Салфетка нескользящая 1/1 Салфетка нескользящая 2/3	4818300000	шт.	900000 700000	<p>Должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-изготовлены из плотной бумаги с нескользящими свойствами и соответствовать гигиеническим и медицинским требованиям:</li> <li>- иметь размеры:</li> <li>- салфетка нескользящая 1/1 – 350x252мм,</li> <li>- салфетка нескользящая 2/3 – 252x225мм,</li> <li>- иметь плотность бумаги не менее 60 гр/м2,- иметь шероховатое покрытие салфетки, препятствующее скольжению посуды,</li> <li>- иметь фоновый рисунок принятого образца,</li> <li>- хорошо впитывать влагу и не размокать.</li> </ul> <p>При проведении контроля годности к эксплуатации салфетки нескользящей не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плотность бумаги менее 60 гр/м2,</li> <li>- отсутствие шероховатого нескользящего покрытия на салфетке,- острые края изделия, которые могут нанести повреждения рук,</li> <li>- наличие складок, нарушение целостности изделия.</li> </ul> <p>При проведении контроля годности к эксплуатации салфетки нескользящей допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование нейтрального фонового рисунка.</li> </ul> <p>Групповая упаковка в упаковочный материал, соответствующий требованиям и нормам, предъявляемым к тарам для пищевой продукции, и затем в упаковочный материал, соответствующий требованиям и нормам, предъявляемым к тарам для пищевой продукции по ГОСТ 13511-2006, обеспечивающим их защиту от атмосферного воздействия и механического повреждения.</p>
951	7	Салфетка под стакан	4818300000	шт.	290000,0	<p>Салфетка под стакан используется в качестве подложки под стакан, фужер или чашку при обслуживании пассажиров бизнес-класса напитками в условиях полета;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изготавливается из салфеточной основы (целлюлоза 100 %) и соответствовать гигиеническим и медицинским требованиям:</li> <li>- иметь круглую форму с волнистыми краями диаметром от 80 мм;</li> <li>- иметь не менее четырех слоев салфеточной основы с дополнительной подложкой;</li> <li>-хорошо впитывать влагу, не размокать и сохранять форму;</li> <li>-препятствовать скольжению посуды по поверхности стола;</li> <li>- иметь однотонную цветную отделку на белом фоне с нанесением фирменного логотипа НАК.</li> </ul> <p>При проведении контроля годности к эксплуатации салфетки под стакан не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанесение повреждений рук краями салфетки;</li> <li>- расслоение краев салфетки;</li> <li>- наличие складок, нарушение целостности изделия.</li> </ul>

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
952	8	Плед авиационный дорожный многоцветного использования для авиапассажиров бизнес-класса на рейсах НАК	6301909000	шт.	6400,0	Материал: оболочка 100% матовый сатин высокой плотности, поликотон 82-95 гр/м2; Наполнитель 100% полиэстер 95-100 гр/м2. - Цвет однотонный с двух сторон, Pantone 7448. - Размер: 180x120см. -Плотность: 300 гр/м2. - Вес: 0,7188 кг. - Стеганный с двух сторон ромб/квадрат, размер элемента стежка 3,5x3,5см. - Логотип НАК в виде шильда (ярлык). - Лейбл с инструкцией по уходу. - Индивидуальная упаковка каждого пледа в полиэтиленовый мешок (4 штуки в вакуумной упаковке)
953	9	Пледы авиационные дорожные из модакрила с логотипом НАК.	6301409000 6301209000 6301909000	шт.	20000,0	Размер: 110x130см. Плотность: 200 гр/м2, обработанный в соответствии с требованиями FAR part 25, section 25.853, отвечающими параметрам по огнестойкости.
954	10	Гелевый освежитель воздуха	3307490000	шт.	1200,0	Аромат – лимон, яблоко, морской бриз – весом не менее 80 г.
955	11	Чашка чайная фарфоровая	6911100000	шт.	3750,0	Назначение: для сервировки горячих напитков Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Исполнение: нанесение орнамента (рисунок 1) под глазурь на внешнюю сторону изделия Размер: Высота изделия - 5,0 см Верхний Æ изделия (внешняя сторона) - 8,6 см Æ дна изделия (внешняя сторона) – 3,7 см Размер с ручкой – 11,0 см Вес изделия:- 130 г Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.
956	12	Чашка кофейная фарфоровая	6911100000	шт.	360,0	Назначение: для сервировки горячих напитков Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Размер: Высота изделия - 4,5 см Верхний Æ изделия (внешняя сторона) - 6,5 см Æ дна изделия (внешняя сторона) – 4,0 см Размер с ручкой – 8,9 см Вес изделия:- 88 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
957	13	Бокал фарфоровый	6911100000	шт.	360,0	Назначение: для сервировки горячих напитков Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Размер: Высота изделия - 9,0 см Верхний Æ изделия (внешняя сторона) - 7,0 см Æ дна изделия (внешняя сторона) – 4,8 см Размер с ручкой – 9,7 см Вес изделия:- 194 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.
958	14	Блюдце чайное, кофейное фарфоровое	6911100000	шт.	860,0	Назначение: для сервировки чайной и кофейной чашки Материал: фарфор твердый Глазурь: прозрачная глянцевая Цвет: белый Размер: 15 см x 10 см x 2 см Вес изделия:- 150 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.
959	15	Тарелка малая фарфоровая	6911100000	шт.	14900,0	Назначение: для подачи хлеба, закусок и десерта (пирожного) Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Исполнение: нанесение орнамента (рисунок 1) под глазурь на внешнюю сторону изделия Размер: 14 см x 11 см x 2 см Вес изделия:- 114 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.
960	16	Салатник фарфоровый	6911100000	шт.	4270,0	Назначение: для подачи фруктов, орехов Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Исполнение: нанесение орнамента (рисунок 2) под глазурь на внешнюю сторону изделия Размер: 11 см x 11 см x 5 см Вес изделия:- 168 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
961	17	Тарелка большая (основная) фарфоровая	6911100000	шт.	4460,0	Назначение: для подачи салата, основного горячего блюда Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Исполнение: нанесение орнамента (рисунок 1) под глазурь на внешнюю сторону изделия Размер: 22 см x 14 см x 2 см Вес изделия:- 255 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.
962	18	Касалетка фарфоровая	6911100000	шт.	2950,0	Назначение: для разогрева и подачи горячего блюда Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Размер: 19 см x 12 см x 3,5 см Вес изделия:- 225 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет. Примечание: жаростойкость изделия должна выдерживать многократный разогрев в печи при температуре до 180 ОС
963	19	Фарфоровая масленка	6911100000	шт.	1540,0	Назначение: для подачи сливочного масла Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Исполнение: возможно выделение цветом внешней стороны изделия Размер: 6 см x 5 см x 3,5 см Вес изделия:- 38 гр. Нанесение логотипа: подглазурный штамп, наносится на дно изделия с внешней стороны в 1 цвет.
964	20	Солонка и перечница фарфоровые	6911100000	шт.	1620,0	Назначение: для подачи специй Материал: фарфор твердый Цвет: белый Глазурь: прозрачная глянцевая Исполнение: на дне пробка белого цвета, многоцветного использования; возможно выделение цветом внешней стороны изделия Размер: Высота изделия - 3,8 см Æ изделия - 3,0 см Вес изделия:- 10 гр.

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
965	21	Ковровое покрытие для самолета	5702318000	кв. м	4000,0	Описание товара: Ковровое покрытие - стандарт шерсть Цвет: Синий Состав: 100% Шерсть Ширина: 200,00 - 205,00 CM Плотность петель на м²: 103680/86708 Толщина ковра: 5 MM Спецификация: Огнестойкость FAR 25.853a/ Дым/токсичность ABD0031/BMS
966	22	Обивочная ткань для чехлов кресел в самолет	5112190000	п/м	3500,0	Описание товара: Обивочная ткань - полушерсть стандарт Цвет: Синий Состав: 90% Шерсть 10% Полиамид Ширина: 136,00 - 139,00 CM Толщина ткани: 1,5 MM Спецификация: Огнестойкость FAR 25.853a/ Дым/токсичность ABD0031/BMS
967	23	Ткань для занавесок в салон самолета синего цвета	5515129000	п/м	150,0	Описание товара: Ткань для занавесок - Полиэстр стандарт Цвет: Синий Состав: 100% Полиэстр Ширина: 134,00 - 137,00 CM Спецификация: Огнестойкость FAR 25.853a/ Дым/токсичность ABD0031/BMS
968	24	Меховой подбой для кресел пилотов и бизнес-класса	4302198010	шт. (шкур)	150,0	Описание товара: Меховой подбой – Овчина для использования в самолетах Цвет: Серебристо-серый Состав: 100% Шерсть Вид: Однослойный Спецификация: Огнестойкость FAR 25.853a/ Дым/токсичность ABD0031/BMS
969	25	Кожа Marine - морская волна Кожа Ash Grey- пепельно-серый Кожа Black - черный	4107129100	кв.м	100 100 100	Описание товара: Телячья кожа Цвет: Marine - морская волна, Ash Grey- пепельно-серый Black - черный Состав: 100% натуральная Толщина кожи: 1,1 MM Спецификация: Огнестойкость FAR 25.853a/ Дым/токсичность ABD0031/BMS
970	26	Нитки ковровые темно-серого цвета	5401101800	бобин	300,0	Описание товара: Нитки ковровые Цвет: Темно-серый Состав: 100% Полиамид Спецификация: Огнестойкость FAR 25.853a/ Дым/токсичность ABD0031/BMS

№	№	Наименование импортируемой продукции	Код ТН ВЭД	Единица измерения	Годовая потребность	Дополнительные параметры
971	27	Подносы 1/1	3924100000	шт.	5000,0	Ударопрочный пластик
972	28	Подносы 2/3	3924100000	шт.	5000,0	Ударопрочный пластик
	<b>22</b>	<b>АО "Uzbekistan Airports"</b>	<b>8</b>			
973	1	Авиационный керосин, топливо для реактивных двигателей	2710192100	тыс. т	70,0	ГОСТ 10227-86 Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
974	2	Авиационный керосин, топливо для реактивных двигателей	2710192100	тыс. т	30,0	DefStan 91-91/5 и/или O'zDst 1117:2007 Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
975	3	Противообледенительная жидкость	3820000000	т	400,0	SAE AMS 1424; SAE AMS 1428 Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
976	4	Счетчик жидкостной (расходомер) и запасных частей	9026108109	шт.	30,0	Для светлых нефтепродуктов. Погрешность не более $\pm 0,20\%$ . Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
977	5	Фильтр-элементы	8421990008	шт.	1000,0	EI 1581/1582/1583; EI 1590 Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
978	6	Рукава	4009310000 4009410000	м	1000,0	EI 1529. Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
979	7	Наконечник нижней заправки (раздаточный кран закрытий заправки) и запасных частей	8481809907 8481809909	шт.	50,0	Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации
980	8	Заправочный пистолет (раздаточный кран открытий заправки)	8481809907 8481809909	шт.	25,0	Должен соответствовать требованиям международной сертификации и допущен к применению в сфере гражданской авиации

