

Ishlab chiqarish muhiti omillarining zararliligi va xavfliligi, mehnat jarayonining og'irligi va tig'izligi ko'rsatkichlari bo'yicha mehnat sharoitlarining gigiyenik tasnifi
(0069-24-son SanQvaN)ga

1-ILOVA

Ish o'rni havosida zararli moddalar miqdorining darajasiga bog'liq bo'lgan mehnat sharoitlari sinflari

№	Zararli moddalar	Mehnat sharoitlari sinflari					
		Ruxsat etilgan- 2	Zararli – 3 sinf darajalari				O'ta xavfli, ekstremal 4***
			3.1 – birinchi darajali zararli, og'ir	3.2 – ikkinchi darajali zararli, og'ir	3.3 – uchinchi darajali zararli, og'ir	3.4 - juda zararli, o'ta og'ir, xavfli***	
1.	REK oshib ketishi, marta						
2.	1-2-sinf xavflilikka ega zararli moddalar, keyingi ilovalarda keltirilgan omillar bundan mustasno	≤REK	1.1-3	3.1-6	6.1-10	10.1-20	>20
3.	3-4-sinf xavflilikka ega zararli moddalar, keyingi ilovalarda keltirilgan omillar bundan mustasno	≤REK	1.1-3	3.1-10	>10		
4.	Qo'zg'atish ta'sir kuchiga ega, o'tkir yo'naltirilgan mexanizmlı ta'sir etuvchi, o'tkir zaharlanishning rivojlanishiga olib keluvchi xavfli moddalar	≤REK	1.1-2	2.1-4	4.1-6	6.1-10	>10
5.	Allergenlar	≤REK	1.1-2.0	2.1-3	3.1-10	>10	
6.	Uzaytirilgan ta'sir kuchiga ega kanserogenlar, mutagenlar va boshqalar	≤REK	1.1-3	3.1-6	6.1-10	>10	
7.	Aerozollar, asosan fibrogen ta'siriga ega	≤REK	1.1-2	2,1-5	5.1-10	>10	
8.	O'smaga qarshi dorivor vositalar, gormonlar (estrogenlar) *					**	
9.	Narkotik analgetiklar**			**			

Izoh: * – ushbu moddalar “Ish o'rni havosida zararli moddalarni ruxsat etilgan konsentratsiyasi” 0294-11-sonli SanQvaN talablariga muvofiq me'yorlanadi. Mazkur moddalar bilan ishlaganda ish o'rni havosini majburiy nazorat qilib turish, moddalarning nafas olish organlari va teriga tushmasligini ta'minlash kerak. Xavflilikni 1 sinfiga mansub teri orqali kiruvchi moddalar uchun 1-ilovaning 7-qatoridan foydalaniladi.

** - ushbu moddalarni ishlab chiqarishda, shuningdek onkologik dispanser va bo'linmalarda ular bilan ishlash mehnat sharoitlarini jadvalda keltirilgan sinflarga kiritish huquqini beradi.

*** - o'tkir ta'sirga ega moddalar miqdori REK dan 10 marta oshib ketishi o'tkir zaharlanishga olib keladi.