

Шовқин, инфратовуш, ультратовуш, тебраниш, ҳаво ионизацияси даражаларига боғлиқ ҳолда меҳнат шароити синфлари

№	Омиллар	Меҳнат шароитлари синфлари					
		Рухсат этилган — 2	Зарарли — 3 синф даражалари				Ўта хавфли экстремал — 4
			3.1 — биринчи даражали зарарли, оғир	3.2 — иккинчи даражали зарарли, оғир	3.3 — учинчи даражали зарарли, оғир	3.4 — жуда зарарли, ўта оғир, хавфли	
Рухсат этилган даража (РЕД) ошиб кетиш, даражагача:							
1.	Ҳар қандай октава чизигидаги товуш босимининг РЕД максимал ошиб кетган шовқини, дБ	РЕД	<10	20	30	40	>40
	Шовқин товуш даражаси, эквивалент товуш даражаси, дБА	РЕД	5	15	25	35	>35
2.	Ҳар қандай октава чиғидаги товуш босимининг РЕД максимал ошиб кетган инфратовуш,дБ	РЕД	5	10	15	20	>20
3.	Частоталари 1/3 октава чизикларидаги РЕД ошиб кетган ҳаволи ультратовуш, дБ	РЕД	6	12	20	25	>25
4.	Контактли ультратовуш: вибротезлик, м/сек; вибротезликнинг логарифмик даражаси, дБ	РЕД	3	6	9	12	>12
5.	Вибротезлик бўйича ҳар қандай октава чизигидаги РЕД максимал ошиб кетган локал тебраниш, дБ	РЕД	3	6	9	12**	-
	Локал тебраниш вибротезликнинг эквивалент тўғриланган даражаси, дБ	РЕД	3	6	9	12**	
6.	Вибротезлик бўйича ҳар қандай октава чизигидаги РЕД максимал ошиб кетган умумий тебраниш, дБ	РЕД	3	6	9	12**	-
	Умумий тебраниш вибротезликнинг эквивалент тўғриланган даражаси, дБ	РЕД	3	6	9	12**	
7.	Аэроионлар (1 куб. см ҳаводаги ионлар сони) минимал зарурий даража ёки максимал рухсат этилган даража	РЕД	СанҚваН* бўйича	кўрсаткичнинг 2 мартагача ўзгариши			

Изоҳ: * «Ишлаб чиқариш хоналари микроиқлимини санитария-гигиеник меъёрлари»0324-16 сонли СанҚваН талабларига кўра белгиланади.
** тебраниш кўрсаткичлари частоталарни исталган октава чизигидаги РЕД дан 12 дБ га ошиб кетиши қатъиян ман этилади.

