

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная зона, рабочие места	-	-	<b>Шум.</b> Уровень звука. Эквивалентный уровень звука. Уровень звукового давления. Максимальный уровень звука.	(20 -140) дБА (20 -140) дБА (20 -140) дБ (20 -140) дБА
28	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Граница санитарно-защитной зоны.	-	-	<b>Шум.</b> Уровень звука. Эквивалентный уровень звука. Уровень звукового давления. Максимальный уровень звука.	(20 -140) дБА (20 -140) дБА (20 -140) дБ (20 -140) дБА
			-	-	<b>Вибрация локальная.</b> Корректированный уровень виброускорения (виброскорости). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости).	(70 -170) дБ (70 -170) дБ
			-	-	<b>Вибрация общая.</b> Корректированный уровень виброускорения (виброскорости). Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости).	(70 -170) дБ (70 -170) дБ
			-	-	<b>Инфразвук.</b> Уровень звукового давления инфразвука Общий уровень звукового давления инфразвука. Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука.	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБ Лин (20 – 140) дБ Лин
29	ГОСТ 24940-2016	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	<b>Параметры световой среды.</b> Освещенность рабочей поверхности (освещенность искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО).	10 Лк – 200000 Лк  0,1 %– 99 %