

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
27	ГОСТ 23941-2002	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(20 -140) дБА	
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(20 -140) дБ	
28	ГОСТ Р 52231-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(20 -140) дБА	
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(20 -140) дБ	
29	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Ассистент" БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(20 -140) дБА	
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(20 -140) дБ	
			Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная	(70 -170) дБ
			Физические факторы. Вибрация	-	-	Вибрация общая	(70 -170) дБ
			Жилые и общественные здания. Физические факторы. Вибрация.	-	-	Вибрация общая	(70 - 170) дБ
			Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20 - 140) дБ Лин	