

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
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Ассистент" БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук	-	-	Уровни звукового давления	(20 - 140) дБ
		Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум.	-	-	Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(20 - 140) дБА
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
		Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Инфразвук.	-	-	Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20 - 140) дБ Лин
30	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	-	-	Вибрация локальная	(70 - 170) дБ
		Жилые и общественные здания. Физические факторы. Вибрация.	-	-	Вибрация общая	(70 - 170) дБ
31	ГОСТ 12.1.049-86 ССБТ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	-	-	Вибрация локальная	(70 - 170) дБ