

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Испытательная лаборатория закрытого акционерного общества «Восточно-Сибирских транспортных проектировщиков»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
664007, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 49, помещения № 012, 703, 006, 007.  
 адрес места осуществления деятельности

№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
1	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	<u>Шум:</u> Уровень звукового давления	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
2	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения	-	-	<u>Шум:</u> Уровень звукового давления	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
3	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	<u>Шум:</u> Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (63 – 8000) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
4	ГОСТ 20444 п.6., 7.1, 7.2, 7.3.	Транспортные потоки	-	-	<u>Шум:</u> Уровень звукового давления	(20-140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31191.1 п.5	Здания (рабочая зона)	-	-	<u>Вибрация общая:</u> Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(70-170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
6	ГОСТ 31191.2 п.4	Здания (рабочая зона)	-	-	<u>Вибрация общая:</u> Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(70-170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
7	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ п.5.3	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория. Машины и механизмы.	-	-	<u>Шум:</u> Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
8	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	<u>Ионизирующее излучение:</u> Мощность дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	$(3-10^5)$ мБк/(м <sup>2</sup> ·с)

1	2	3	4	5	6	7
9	Дозиметр ДКГ-01 СТАЛКЕР Руководство по эксплуатации ПЛЮС.412112.002РЭ п.3.3	Территории промышленной зоны, селитебные территории производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
10	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций», разработанная в ЗАО НТЦ «НИТОН», 1993 г.	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	$(3 \cdot 10^5)$ мБк/(м <sup>2</sup> ·с)
					Активность радона в угле	(0,3-1000) Бк
					Отбор проб с поверхности земли и строительных конструкций	-
11	Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01», Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ п.2	Помещения, здания и сооружения жилого и производственного назначения. Территории и строительные площадки.	-	-	Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	$(3 \cdot 10^5)$ мБк/(м <sup>2</sup> ·с)
					Активность радона в угле	(0,3-1000) Бк
12	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.4	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50,0) кВ/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц / напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(10-5000) мкТл / (8-4000) А/м

1	2	3	4	5	6	7
13	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50», Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ п.6	Жилые и производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50,0) кВ/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц / напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(10-5000) мкТл / (8-4000) А/м

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Мушаков А.А.  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица