

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза»

наименование испытательной лаборатории (центра)

664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 69, кв. 21

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 9612 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(20-150) дБ (20-150) дБ
2.	ГОСТ 27818 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Рабочие места при эксплуатации технических средств вычислительных машин и систем обработки данных	-	-	Нормированный по С пиковый уровень звука Эквивалентный уровень звука А	(20-150) дБ (20-150) дБ
3.	ГОСТ 22283 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Селитебная территория (авиационный шум)	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-150) дБА (20-150) дБА
4.	ГОСТ 23337 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Третьоктавные уровни звукового давления Уровень звука Эквивалентный (по энергии) уровень звука Максимальный уровень звука	(20-150) дБ (20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА
5.	МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-150) дБ (20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА
6.	ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Рабочие места	-	-	Ультразвук Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31, 40 кГц	(30-150) дБ
7.	ГОСТ 31319 Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения Расчетный показатель: Эквивалентное виброускорение AI (8)	(70-170) дБ -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЕД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
					3	6	
1	2	3	4	5	6	7	
8.	МУК 4.3.3221-14 Руководство по эксплуатации БВЕК.4381.50-005РЭ анализатора шума и вибрации Ассистент	Жилые и общественные здания	-	-	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения, m/c^2	(70-170) дБ	
9.	МУК 4.3.679-97 «Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр». Модификация «АТ-004». Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Источники излучения диапазонов технических средств радиовещания и радиосвязи: километрового (НЧ) – от 30 до 300 кГц, гектометрового (СЧ) – от 300 до 400 кГц	-	-	Среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот, а также среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни Эквивалентные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни Максимальные среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни	(70-170) дБ	(0,004-0,4) А/м
10.	МУК 4.3.2491-09 «Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр». Модификация «50 Гц» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ».	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (частотой 50 Гц) Напряженность магнитного поля (частотой 50 Гц)	(50-50000) В/м	(0,8-4000) А/м
11.	МР 4.3.0177-20 «Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр». Модификация «50 Гц». Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ». Приложение Б	Селитебная территория.	-	-	Напряженность электрического поля (частотой 50 Гц) Напряженность магнитного поля (частотой 50 Гц)	(50-50000) В/м	(0,8-4000) А/м
12.	МУК 4.3.3672-20 «Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр». Модификация «50 Гц».	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля (частотой 50 Гц) Напряженность магнитного поля (частотой 50 Гц)	(50-50000) В/м	(0,8-4000) А/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			Диапазон определения
					3	6	7	
13.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ». Приложение Б МУК 4.3.2756-10 Метеосколп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ. «ИК-метр». Руководство по эксплуатации БВЕК 43.1110.10РЭ	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового излучения (облучения)	от минус 40 °С до 85 °С (3 – 97) % (10-2500) Вт/м ²		
14.	ГОСТ 24940 Руководство по эксплуатации. Приборы комбинированные еЛайт СВМТ.201112.003 РЭ. Методика измерений параметров освещенности приборами еЛайт СВМТ.424179.001-01 МИ	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Освещенность Коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(0,1-200000) лк (0,01 – 100,0) %		
15.	МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации. «Приборы комбинированные еЛайт». СВМТ.201112.003 РЭ. Методика измерений параметров освещенности приборами еЛайт СВМТ.424179.001-01 МИ Руководство по эксплуатации. Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ» ЮСУК 12.0002 РЭ	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Яркость Коэффициент пульсации освещенности Прямая блескость Отраженная блескость	(0,1-100) % (0,1 – 200000) лк (1 – 200000) кд/м ² (1-100) % наличие / отсутствие наличие / отсутствие		
16.	ГОСТ 33393 Руководство по эксплуатации. «Приборы комбинированные еЛайт».	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного	-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне длин волн: - интенсивность ультрафиолетового облучения (для области УФ-С (200-280) нм) - интенсивность ультрафиолетового облучения (для области УФ-В (280-315) нм) - интенсивность ультрафиолетового облучения (для области УФ-А (315-400) нм) Коэффициент пульсации освещенности	(1-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-100) %		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17.	СВМТ.201112.003 РЭ. Методика измерений параметров освещенности приборами еЛайт СВМТ.424179.001-01 МИ ГОСТ Р 50923, п.п. 6.2 – 6.4 Руководство по эксплуатации. «Приборы комбинированные еЛайт». СВМТ.201112.003 РЭ Методика измерений параметров освещенности приборами еЛайт СВМТ.424179.001-01 МИ.	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал)	-	-	Освещенность Номинальное напряжение в сети (показатель необходимый для расчета) Яркость рабочих поверхностей Расчетный показатель: Отношение яркости поверхностей в зоне наблюдения Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: яркость рабочих поверхностей, (кд/м ²)	(0,1-200000) лк (0,2-600) В (1-200000) кд/м ² -
18.	ГОСТ 26824 Руководство по эксплуатации. «Приборы комбинированные еЛайт». СВМТ.201112.003РЭ	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Яркость рабочих поверхностей	(1-200000) кд/м ²
19.	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.037-2015 Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации ТИАЯ.412152.008 РЭ. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач». Руководство по эксплуатации ФВКТ.412113.029 РЭ	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
20.	МУ 2.6.1.2398-08 (гл. 5, 6, 7) Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации. ТИАЯ.412152.008 РЭ. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач». Руководство по эксплуатации ФВКТ.412113.029 РЭ. Руководство по эксплуатации радиометра АЛЬФАРАД плюс Р БВЕК 590000.001 РЭ	Территории, отведенные для строительства жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения Плотность потока радона (ППР)	(0,1-1000) мкЗв/ч (20 – 10 ⁵) мБк/(м ² *с)

№ 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
21.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением № 1 МУК 2.6.1.2152-06 Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации. ТИАЯ.412152.008 РЭ. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03 Д «Грач». Руководство по эксплуатации ФВКТ.412113.029 РЭ	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) надфоновой гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч (0,1-1000) мкЗв/ч

Генеральный директор ООО «Экспертиза»

должность уполномоченного лица

А.Б. Риккинен

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица