



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Лабораторных Исследований"

наименование испытательной лаборатории

1. 614025, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 68, офис 1.

адреса мест осуществления деятельности

614025, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 68, офис 1.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Относительная влажность	: - от 3 до 97 (%)
2.2.	БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Температура окружающего воздуха	: - от -40 до 85 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.3.	БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Давление воздуха	: - от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
					Скорость воздушного потока	: - от 0,1 до 20 (м/с)
2.4.	ФВКМ.412152.003РЭ;Ради ационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Территории производственного назначения;Селитебная территория ;Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	: - от 0,1 до 9999 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	: - от 0,1 до 9999 (мкЗв/ч)
					Плотность потока бета- частиц	: - от 10 до 100000 (част/(см ² *мин))
2.5.	ЮСУК.08.0001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	: - от 10 до 200000 (лк)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.6.	МГФК 410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Территории производственного назначения;Селитебная территория ;Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	: - от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.7.	БВЕК.321216.004 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц – 18, 40, 95 ГГц)	: - от 1 до 100000 (мкВт/см ²)
2.8.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	-	-	-	Азота диоксид	: - от 0,02 до 1,0 (мг/м ³)
					Азота оксид	: - от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.	«сухой химии»				Бензол Дигидросульфид (сероводород) Массовая концентрация диметилбензола (ксилола) Массовая концентрация толуола (метилбензола) Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол) Сера диоксид Углерода оксид	: - от 0,05 до 2,5 (мг/м ³) : - от 0,004 до 5,0 (мг/м ³) : - от 0,1 до 25,0 (мг/м ³) : - от 0,3 до 25,0 (мг/м ³) : - от 0,0015 до 0,15 (мг/м ³) : - от 0,025 до 5,0 (мг/м ³) : - от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)
2.9.	БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Территории производственного назначения;Селитебная территория ;Рабочие места	-	-	Локальная вибрация Общая вибрация Эквивалентные уровни виброускорения в октавных	: - от 62 до 170 (дБ отн. 1 мкм/с ²) : - от 62 до 170 (дБ отн. 1 мкм/с ²) : - от 62 до 170 (дБ отн. 1

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.9.					полосах частот	мкм/с ²)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	: - от 62 до 170 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
2.10.	БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 30 до 150 (дБ)
					Уровень звука	- от 30 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 30 до 150 (дБ)
2.11.	СИТИ.415522.200 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина (по гексану)	: - от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти	: - от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Зд ания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	: - от 1,0 до 2000000 (Бк/м³)
					Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(кв. м*с))
3.2.	БВЭК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Зд ания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Территории;Те рритории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид Азота оксид Бензол Дигидросульфид (сероводород) Массовая концентрация диметилбензола (ксилола) Массовая концентрация толуола (метилбензола) Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол) Сера диоксид Углерода оксид	: - от 0,02 до 1,0 (мг/м ³) : - от 0,03 до 2,5 (мг/м ³) : - от 0,05 до 2,5 (мг/м ³) : - от 0,004 до 5,0 (мг/м ³) : - от 0,1 до 25,0 (мг/м ³) : - от 0,3 до 25,0 (мг/м ³) : - от 0,0015 до 0,15 (мг/м ³) : - от 0,025 до 5,0 (мг/м ³) : - от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица