



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Инженерно-экологическая лаборатория ООО "Терра"

наименование испытательной лаборатории

1. РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Бурейская, д.4 пом. II (8).

адреса мест осуществления деятельности

РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Бурейская, д.4 пом. II (8).

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
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный В/Е-метр, Руководство по эксплуатации, БВЕК. 43 1440.09.03 РЭ, Приложение Б;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
3.2.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный В/Е-метр, Руководство по эксплуатации, БВЕК. 43 1440.09.03 РЭ, Приложение Б;Измерение	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,8 до 4000 (А/м)

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
3.2.	параметров физических факторов;Измерение магнитного поля					
3.3.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации, БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Температура	- от -40 до +85 (°С)
3.4.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации, БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Влажность	- от 3 до 97 (%)

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
3.5.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации, БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
3.6.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации, БВЕК.43.1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.7.	МИ ПКФ-12-006 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-	-	-	Максимальный уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Пиковый уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)

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
3.7.					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 33 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
3.8.	МИ ПКФ-12-006 п. 2.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Уровень виброускорения	- от 64 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 164 (дБ)
3.9.	МУК 4.3.3722-21 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения;Санитарно-защитные зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Пиковый уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 33 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных	- от 33 до 150 (дБ)

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
3.9.					полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 33 до 150 (дБ)
3.10.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно- защитные зоны	-	-	Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 33 до 150 (дБ) - от 33 до 150 (дБ) - от 33 до 150 (дБ) - от 33 до 150 (дБ)
3.11.	Дозиметр-радиометр ДРБП-03, Паспорт, ГКПС 14.00.00.000 ПС;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес кий	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно- защитные зоны	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	- от 0,1 до 3000 (мЗв/ч)

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
3.11.						
3.12.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфа рад плюс», Руководство по эксплуатации, БВЕК 590000.001 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Помещения/Здания общественного назначения; Территории участков под застройку (селитебная территория); Санитарно-защитные зоны	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222) Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1 до 1000000 (Бк/м³) - от 1 до 2000000 (Бк/м³) - от 0,5 до 10000 (Бк/м³)

Генеральный директор ООО "Терра"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Самсонов А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица