



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511133

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 630099, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица
Ядринцевская, дом 68/1.**

адреса мест осуществления деятельности

630099, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 68/1.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУ 2.6.5.032-2017; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Производственные помещения; Кожные покровы; Средства индивидуальной защиты; Технологическое оборудование; Рабочие места	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10000 (част/(см2*мин))
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (част/(см2*мин))
2.2.	БВЕК.431110.04 РЭ; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (град. С; °С)
2.3.	БВЕК.431110.04 РЭ; Измерение параметров физических факторов; Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

№ 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.						
2.4.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Производственная (рабочая) среда	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
2.5.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.6.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиац ионный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес кий	Производственные помещения;Кожные покровы;Средства индивидуальной защиты;Технологическое оборудование;Рабочие места	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма- излучения	- от 0,17 до 1000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа- излучения	- от 0,2 до 10000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета- излучения	- от 10 до 100000 (част/(см ² *мин))

№ 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.						
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Земли, включая почвы	-	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 12 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0.01 до 100 (мСм/см)
3.2.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Земли, включая почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0.23 до 145 (ммоль/100г)
3.3.	ГОСТ 26213, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,15 до 15 (%)

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
3.4.	ГОСТ 26213, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1,0 до 99 (%)
3.5.	ГОСТ 28268;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Влажность	- от 1 до 99 (%)
3.6.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1 до 50 (ммоль/100г)
3.7.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ	Земли, включая почвы;Донные отложения;Бытовые отходы;Промышленные отходы	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)

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.	(весовой)					
3.8.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4 (мг/кг)
3.9.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Бытовые отходы;Промышленные отходы;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 80 (мг/кг)
3.10.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода дистиллированная;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,2 до 2500 (мг/дм 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
3.11.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
3.12.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды сточные очищенные;Природные воды;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
3.13.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Количество эквивалентов иона хлорида	- от 0,1 до 50 (ммоль/100г)

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
3.14.	ГОСТ 26425, п.1;Расчетный метод;расчетный метод	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 0,0036 до 1,78 (%)
3.15.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -
3.16.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты	-	-	Отбор проб	- -
3.17.	МУК 4.3.2900;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Температура	- от 0 до 100 (град. С;°С)
3.18.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фильтрационны й	Земли, включая почвы	-	-	Емкость катионного обмена	- от 0,1 до 200 (мг*эква/100 г)

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
3.18.						
3.19.	ГОСТ 17.4.4.01, п.4.2.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Емкость катионного обмена	- от 0,1 до 200 (мг*экв/100 г)
3.20.	ГОСТ 26261, п. 4.3, 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметриче ский	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,025 до 3 (%)
3.21.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Обменная кислотность	- от 0,05 до 50 (ммоль/100г)

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
3.22.	ГОСТ 26485;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	- от 0,05 до 6 (ммоль/100г)
3.23.	МГФК968620.010РЭ;Радиа ционный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес кий	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Помещения/Зд ания производственного назначения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	- от 10 до 20000 (Бк/м[3*])
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе					- от 0,5 до 10000 (Бк/м[3*])	
3.24.	МУ 2.6.1.2838- 11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес кий	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Помещения/Зд ания производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма- излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв/ч)
Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона (расчетный из показателей: эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе, эквивалентная					- -	

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
3.24.					равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе)	- -
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	- от 10 до 20000 (Бк/м[3*])
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе	- от 0,5 до 10000 (Бк/м[3*])
3.25.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Металлолом	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10000 (част/(см2*мин))
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (част/(см2*мин))
3.26.	ФВКМ.412113.028РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания производственного	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв/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
3.26.		назначения; Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Рекреационные зоны; Территории строительных площадок; Территории детских зон/площадок; Сельскохозяйственные территории; Территории сбора или хранения отходов; Территории, прилегающие к источникам излучений; Территории наблюдения радиационного объекта; Территории природно-очаговых инфекций; Территории участков под застройку				
3.27.	ЕКМР 413322.001 РЭ; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Воздух	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100 (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
3.28.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды;Атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	-
3.29.	ГОСТ Р 53123, ИСО 10381-5:2005;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	-
3.30.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1 до 2000 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Природные воды;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ионов магния	- от 1 до 1000 (мг/дм 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
3.31.						
3.32.	ПНД Ф 12.16.1, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сточные воды	-	-	<p>Запах при 20 °С</p> <hr/> <p>Запах при 60 °С</p>	<p>- от Без запаха, ароматный или пряный, хлорный, болотный, химический, углеводородный, лекарственный, плесневый, гнилостный, древесный, землистый, рыбный, сернистый, травянистый, неопределенный</p> <hr/> <p>- от Без запаха, ароматный или пряный, хлорный, болотный, химический, углеводородный, лекарственный, плесневый, гнилостный, древесный, землистый, рыбный, сернистый, травянистый, неопределенный</p>

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
3.32.					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
3.33.	ПНД Ф 12.16.1, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сточные воды	-	-	Окраска/цвет (описание)	- от Светло-желтый, бурый, темно- коричневый, желто- зеленый, желтый, оранжевый, красный, пурпурный, фиолетовый, синий, сине-зеленый и тд.
3.34.	ПНД Ф 12.16.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сточные воды	-	-	Прозрачность	- от 0.5 до 30 (см)
3.35.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля зольности	- от 1 до 100 (%)

№ 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
3.35.						
3.36.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Количество эквивалентов бикарбонат-иона	- от 0,1 до 50 (ммоль/100г)
					Количество эквивалентов карбонат-иона	- от 0,1 до 50 (ммоль/100г)
3.37.	ГОСТ 26424;Расчетный метод;расчетный метод	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля бикарбонат- иона	- от 0,0061 до 3,05 (%)
					Массовая доля карбонат- иона	- от 0,0030 до 1,50 (%)
3.38.	ГОСТ 23268.1;Органолептически е (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная	-	-	Прозрачность	- от Прозрачная жидкость/Непрозрачная жидкость
					Цвет	- от Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до

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
3.38.					Цвет	зеленоватого
3.39.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.40.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная	-	-	массовая концентрация веществ восстанавливающих марганцовокислый калий	- от 0,08 / более 0,08 (мг/дм ³)
3.41.	ИНФА.421522.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

№ 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
3.42.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы	-	-	Нитраты	- от 2,5 до 200 (млн-1)
3.43.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля ионов аммония	- от 1 до 100 (млн-1)
3.44.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,1 до 0,3 (мг/дм3)
3.45.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 2 (мг/дм[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
3.46.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,25 (мг/дм ³)
3.47.	МУ 2.6.1.2398- 08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметричес- кий	Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Рекреационные зоны;Территории строительных площадок;Территории детских зон/площадок;Сельско- хозяйственные территории;Территории сбора или хранения	-	-	Мощность эквивалентной доза (МЭД) гамма- излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(кв. м*с))

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
3.47.		излучений; Территории наблюдения радиационного объекта; Территории природно-очаговых инфекций; Территории участков под застройку (селитебная территория)				
3.48.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5. Паспорт; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды сточные очищенные; Природные воды; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Температура	- от 0 до 105 (град. С; °С)
3.49.	МПВ-602.12100.02; Физико-механические; Измерение физических величин	Атмосферный воздух	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (...°)

№ 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
3.50.	ГОСТ 26487, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Обменный кальций	- от 0,5 до 50 (ммоль/100г)
					Обменный магний	- от 0.5 до 50 (ммоль/100г)
3.51.	ГОСТ 26426;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Количество эквивалентов сульфатов (сульфат-ионов)	- от 1 до 50 (ммоль/100г)
3.52.	ГОСТ 26426;Расчетный метод;расчетный метод	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,048 до 2,4 (%)
3.53.	ГОСТ 26428, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 50 (ммоль/100г)
					Магний (Mg)	- от 0,5 до 50 (ммоль/100г)

№ 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
3.54.	ГОСТ 26428, п.1;Расчетный метод;расчетный метод	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,010 до 1 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,0061 до 0,61 (%)
3.55.	ИНФА.421522.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (pH)	- от 1 до 12 (ед. pH)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,001 до 20 (мСм/см)
3.56.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Атмосферный воздух;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура	- от -40 до 85 (град. С;°C)
3.57.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Атмосферный воздух;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Относительная влажность	- от 5 до 97 (%)

№ 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
3.58.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Атмосферный воздух;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.59.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.60.	ГОСТ 12536;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрическ ий	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.61.	ГОСТ 12536;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)

№ 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
3.62.	ГОСТ 5180;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Грунты	-	-	Гигроскопическая влажность	- от 0,1 до 99 (%)
3.63.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля серы (S)	- от 1 до 300 (млн-1)
3.64.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиац ионный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрическ ий	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки)	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) рентгеновского излучения	- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)
3.65.	МУ 2.6.1.1982- 05;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрическ ий	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки)	-	-	Мощность поглощенной дозы (расчетный из показателя: МЭД рентгеновского излучения)	- -
					Мощность эквивалентной дозы (МЭД) рентгеновского	- от 0,1 до 1000 (мкГр/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
3.65.					излучения Мощность эффективной дозы (расчетный из показателя: мощность поглощенной дозы)	- от 0,1 до 1000 (мкГр/ч) - -
3.66.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиац ионный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	- от 0,17 до 1000000 (мкЗв/ч)
3.67.	ИНФА.421522.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды сточные очищенные;Природные воды;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Общая минерализация	- от 0,5 до 20000 (мг/дм³)

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
3.68.	МУК 2.6.1.1087; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Металлолом	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения</p> <p>Плотность потока альфа-излучения</p> <p>Плотность потока бета-излучения</p>	<p>- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 10000 (част/(см²*мин))</p> <p>- от 10 до 100000 (част/(см²*мин))</p>
3.69.	МУК 2.6.1.1087; Расчетный метод; расчетный метод	Металлолом	-	-	Максимальная мощность эквивалентной дозы (ММЭД) гамма-излучения (расчетный из МЭД гамма-излучения, за вычетом вклада природного фона)	-

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица