



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ"ЭКОСФЕРА"**

наименование испытательной лаборатории

**1. 692929, РОССИЯ, Приморский край, город Находка, улица Макарова, дом 67,
помещ. 3-5, 7, 10-11.**

адреса мест осуществления деятельности

692929, РОССИЯ, Приморский край, город Находка, улица Макарова, дом 67, помещ. 3-5, 7, 10-11.

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.	МУ 2.6.1.2398, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона;Территории производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
2.2.	МУ 2.6.1.2398, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона;Территории производственного назначения	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (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. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода;Поверхностные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	-
3.2.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
3.3.	ГОСТ 17.4.4.02, за исключением пп.5.5-5.7, пп.5.11-5.12;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
3.4.	РД 52.04.186, п. 2.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух ненаселенных	-	-	Отбор проб	-

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.						
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.158;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.158;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (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
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.190;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО ₂ /дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.128;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (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
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.167;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	<p>Массовая концентрация ионов аммония</p> <p>Массовая концентрация ионов бария</p> <p>Массовая концентрация ионов калия</p> <p>Массовая концентрация ионов натрия</p> <p>Массовая концентрация катиона стронция</p> <p>Массовая концентрация катионов кальция</p> <p>Массовая концентрация катионов лития</p> <p>Массовая концентрация катионов магния</p>	<p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</p>
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.182, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,0005 до 25 (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
3.10.		водоснабжения населения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода морская в местах водопользования населения; Воды сточные очищенные				
3.11.	ГОСТ 31867, пп.1-3, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; Капиллярный электрофорез	Вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода морская в местах водопользования населения	-	-	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p>	<p>- от 0,5 до 50 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,3 до 20 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм³*)</p>

№ 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.	ПНД Ф 14.1:2.253;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,02 до 10 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,05 до 20 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,0002 до 0,02 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,0025 до 1 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,002 до 10 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,001 до 1 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,005 до 1 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,005 до 1 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,002 до 1 (мг/дм³*)</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
3.12.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
3.13.	М 01-43;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 1,0 (мкг/дм ³)
3.14.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)

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.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.15.	РД 52.10.735;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода морская в местах водопользования населения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 9,2 (ед. рН)
3.16.	РД 52.24.420, вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,00 до 120 (мг/дм ³)
3.17.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 10,0 (°Ж)

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
3.17.						
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 100 (ЕМФ)
3.19.	ГОСТ 31868;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Цветность	- от 5 до 70 (Градус цветности)

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
3.19.		водоснабжения населения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода морская в местах водопользования населения				
3.20.	РД 52.24.496, п.9.1, п.10; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Вода; Поверхностные воды; Вода морская в местах водопользования населения	-	-	Температура Запах при 60 °С	- от 0 до 40 (°С) - от 0 до 5 (балл)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2.4.215; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрические	Вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (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
3.21.		водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные				
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100 (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
3.23.	Руководство по эксплуатации анализатора воды и жидкости HI98194; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода морская в местах водопользования населения; Воды сточные очищенные	-	-	<p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</p>	<p>- от 1 до 9 (ед. рН)</p> <p>- от 0 до 400 (мСм/см)</p>
3.24.	Руководство по эксплуатации анализатора воды DiST (HI98304); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 12,88 (мСм/см)

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.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода морская в местах водопользования населения;Воды сточные очищенные				
3.25.	ГНД Ф 14.1:2.258;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода морская в местах водопользования населения	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	- от 0,10 до 100 (мг/дм[3*])
3.26.	М 01-57;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская в местах водопользования населения	-	-	Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация кобальта (Co) Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм[3*]) - от 0,0002 до 0,2 (мг/дм[3*]) - от 0,002 до 2,0 (мг/дм[3*]) - от 0,005 до 2,0 (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
3.26.					Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,002 до 2,0 (мг/дм ³ *) - от 0,0025 до 2,0 (мг/дм ³ *) - от 0,002 до 2,0 (мг/дм ³ *) - от 0,002 до 2,0 (мг/дм ³ *) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³ *)
3.27.	ГОСТ 26423, п. 4.1, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.28.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

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.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.29.	ПНД Ф 16.1:2.21;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 250 (млн-1) от 250 до 20*10 ³ (млн-1)
3.30.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля нитрат-ионов Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов) Массовая доля фторидов (фторид-ионов) Массовая доля хлоридов (хлор-ионов) Массовая доля ацетат-ионов	- от 3 до 10000 (млн-1) - от 3 до 20000 (млн-1) - от 1 до 100 (млн-1) - от 3 до 20000 (млн-1) - от 3 до 1000 (млн-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
3.30.					Массовая доля оксалат-ионов	- от 3 до 100 (млн-1)
					Массовая доля фосфат-ионов	- от 3 до 5000 (млн-1)
					Массовая доля формиат-ионов	- от 1 до 500 (млн-1)
3.31.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля калия	- от 2 до 20000 (млн-1)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 2 до 20000 (млн-1)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 1 до 10000 (млн-1)
					Массовая доля натрия	- от 2 до 20000 (млн-1)
3.32.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 0,1 до 400 (млн-1)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,1 до 400 (млн-1)

№ 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.					<p>Массовая доля подвижных форм кадмия</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) кобальта</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта</p> <p>Массовая доля подвижных форм кобальта</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) марганца</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм марганца</p> <p>Массовая доля подвижных соединений марганца</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) меди</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм меди</p> <p>Массовая доля подвижных форм меди</p>	<p>- от 0,05 до 400 (млн-1)</p> <p>- от 1 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 1 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 0,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 20 до 4*10⁴ (млн-1)</p> <p>- от 20 до 4*10⁴ (млн-1)</p> <p>- от 20 до 4*10⁴ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 0,5 до 4*10³ (млн-1)</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.					<p>Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) никеля</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм никеля</p> <p>Массовая доля подвижных форм никеля</p> <p>Массовая доля валовой ртути</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) свинца</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм свинца</p> <p>Массовая доля подвижных форм свинца</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) цинка</p> <p>Массовая доля кислоторастворимых форм цинка</p>	<p>- от 0,25 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 0,2 до 5*10³ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 2,5 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 1,0 до 4*10³ (млн-1)</p> <p>- от 25 до 4*10⁴ (млн-1)</p> <p>- от 25 до 4*10⁴ (млн-1)</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.					Массовая доля подвижных форм цинка	- от 5,0 до $4 \cdot 10^4$ (млн-1)
3.33.	МУК 4.3.3593, пп. 9.2.2-9.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)
3.34.	ИБЯЛ.413411.048РЭ, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 0 до 50 (мг/м ³)
3.35.	МВИ 40090.6К815;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух служебных помещений;Воздух жилых помещений	-	-	Объемная активность радона	- от 30 до $2 \cdot 10^5$ (Бк/м ³)

№ 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
3.36.	МВИ 40090.6К817;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух служебных помещений;Воздух жилых помещений	-	-	Средняя объемная активность радона	- от 20 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/м ³)
3.37.	МВИ 40090.6К816;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Земли, включая почвы;Территории;Территории производственной зоны;Рекреационные зоны;Территории строительных площадок;Сельскохозяйственные территории;Территории сбора или хранения отходов;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до $1 \cdot 10^5$ (мБк/(м ² *с))
3.38.	Руководство по эксплуатации. Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания производственного назначения;Территории;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (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
3.38.	Дозиметрический	Территории производственной зоны; Рекреационные зоны; Территории строительных площадок; Сельскохозяйственные территории; Территории сбора или хранения отходов; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории				
3.39.	МУ 2.6.1.2398, п.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Территории; Территории производственной зоны; Рекреационные зоны; Территории строительных площадок; Сельскохозяйственные территории; Территории сбора или хранения отходов; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (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
3.40.	МУ 2.6.1.2398, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории;Территории производственной зоны;Рекреационные зоны;Территории строительных площадок;Сельско- хозяйственные территории;Территории сбора или хранения отходов;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(кв. м*с))
3.41.	ПНД Ф 16.3.55;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Промышленные отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д. С. Шершнёв

инициалы, фамилия уполномоченного лица