

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.513599

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", ИНН 2312038420
350040, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Ставропольская, 149

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ УНПК "АНАЛИТ" ФГБОУ ВО "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 21 октября 2015 г.

Дата
формирования
выписки
02 ноября 2024 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РОСС RU.0001.513599

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", ИНН 2312038420

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

350040, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Ставропольская, дом 149, помещения 105С, 235С, 236С, 237С, 239С, 242С, 243С, 246С, 249С, 251С;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ Р / 2016 / 3009 / 100 / Л

от « 12 » февраля 2016 г.

На осуществление

«Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», включающая в себя:

- б) определение уровня загрязнения почв, водных объектов;
- в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении почв, водных объектов;
- г) формирование и ведение банков данных в области загрязнения почв, водных объектов.

Настоящая лицензия предоставлена

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022301972516

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 2312038420

1692177 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149

Места осуществления деятельности:

Новороссийский учебный и научно-исследовательский морской биологический центр (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» (филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» – НУНИМБЦ): 353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Набережная Адмирала Серебрякова, д. 43

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « » г.

на основании приказа Росгидромета от « » г. №

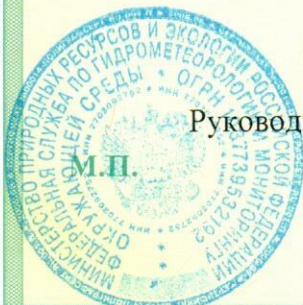
Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Росгидромета от « 12 » февраля 2016 г. № 69

Настоящая лицензия имеет
частью на 1 листах

1

приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой



Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

Лицензионные требования, предъявляемые к лицензиату:

а) наличие у лицензиата зданий и (или) помещений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, а также технических средств и оборудования, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ (оказания услуг), составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

б) наличие у лицензиата работников, заключивших с ним трудовые договоры для осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет;

в) передача лицензиатом информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении в соответствии со статьей 16 Федерального закона «О гидрометеорологической службе»;

г) соблюдение лицензиатом условий деятельности, установленных для стационарных и подвижных пунктов наблюдения.

Грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных подпунктом «в» пункта 5 Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), утвержденного постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011г. N 1216, повлекшее за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория УНПК "Аналит" ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.513599

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Ставропольская, помещения 105С, 235С, 236С, 237С, 239С, 242С, 243С, 246С, 249С, 251С.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Ставропольская, помещения 105С, 235С, 236С, 237С, 239С, 242С, 243С, 246С, 249С, 251С.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.24.412–2009; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация β-ГХЦГ / β-ГХЦГ	- от 0,010 до 0,300 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Массовая концентрация дигидрогептахлора / Дигидрогептахлор	- от 0,0050 до 0,150 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация дикофола / Дикофол	- от 0,020 до 0,500 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация трифлуралина / Трифлуралин	- от 0,0050 до 0,150 (мкг/дм³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.139–98;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация железа / Железо	С учетом разбавления: - от 0,01 до 1500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 0,01 до 500 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 0,004 до 20 (мг/дм³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.139–98;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация железа / Железо	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 0,1 до 2000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 0,04 до 5000 (мг/дм³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.140–98;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация бериллия / Бериллий	С учетом разбавления: - от 0,00002 до 0,1 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди / Медь	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 30 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля / Никель	- от 0,0002 до 50 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация селена / Селен	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация серебра / Серебро	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 1,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 2,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 3,0 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.140–98;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди / Медь	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом разбавления: - от 0,002 до 1500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 0,002 до 1000 (мг/дм³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3–2023;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитрит–ионов / Нитрит–ионы	С учетом разбавления: - от 0,02 до 3,0 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие 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 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитрат–ионов / Нитрат–ионы	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм³)
3.9.	РД 52.24.411-2009;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация диметоата / Диметоат	- от 2,0 до 60 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация карбофоса / Карбофос	- от 0,4 до 30,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация паратионметила / Паратион–метил	- от 0,2 до 15,0 (мкг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Массовая концентрация фозалона / Фозалон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/дм³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.99–97, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонат–ионы	- от 10 до 1200 (мг/дм³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112–2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфат–ионов / Фосфат–ион	С учетом разбавления: - от 0,05 до 80 (мг/дм³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.137–98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция / Кальций	- от 0,2 до 100 (мг/дм³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.137–98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кальция / Кальций	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	спектрометрический (ААС)					
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3.101–97;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Кислород растворенный	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2.104–97;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов / Фенолы летучие	- от 2,0 до 25 (мкг/дм³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.114–97;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.5–95;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.154–99;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Перманганатная окисляемость / Перманганатный индекс	- от 0,25 до 100 (мг/дм³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.70–96;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	С учетом разбавления: - от 0,001 до 2,0 (мкг/дм³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.70–96;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	С учетом разбавления: - от 0,004 до 200 (мкг/дм³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2.109–97;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и растворимых сульфидов (в пересчете на сероводород) / Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	- от 2,0 до 4000 (мкг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.15–95;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно–активных веществ / АПАВ	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.215–2006;Химическ е испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты в пересчете на кремний / Кремний	- от 0,5 до 16 (мг/дм³)
3.24.	РД 52.24.439–2007;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных синтетических поверхностно–активных веществ / неионогенные СПАВ / НСПАВ	- от 20 до 500 (мкг/дм³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.260–2010;Химическ е испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.260–2010;Химическ е испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	спектрометрический (ААС)					
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.260–2010;Химически е испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.135–98;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бария / Барий	С учетом разбавления: - от 0,001 до 500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация бора / Бор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 1500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ванадия / Ванадий	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация висмута / Висмут	С учетом разбавления: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация вольфрама / Вольфрам	С учетом разбавления: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация железа / Железо	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация калия / Калий	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кальция / Кальций	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кремния / Кремний	С учетом разбавления: - от 0,05 до 500 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация магния / Магний	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди / Медь	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация натрия / Натрий	С учетом разбавления: - от 0,5 до 50000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля / Никель	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация олова / Олово	С учетом разбавления: - от 0,005 до 500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация селена / Селен	С учетом разбавления: - от 0,005 до 1000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация серебра / Серебро	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация серы / Сера	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация стронция / Стронций	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация титана / Титан	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация фосфора / Фосфор	С учетом разбавления: - от 0,02 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (мг/дм³)
3.29.	РД 52.10.243–92, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Соленость	- от 33,9 до 35,1 (‰)
3.30.	РД 52.10.735–2018;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Вода морская ;	-	-	Водородный показатель / pH	- от 4,00 до 9,20 (ед. pH)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	РД 52.10.736–2010;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	- от 0,1 до 12 (см³/дм³)
3.32.	РД 52.10.742–2018;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная доля сероводорода / Сероводород	- от 2,0 до 16,0 (см³/дм³)
3.33.	РД 52.10.738–2023;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов / Фосфат–ион	- от 5,0 до 100 (мкг/дм³)
3.34.	РД 52.10.739–2010;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора / Фосфор общий	- от 5,0 до 1000 (мкг/дм³)
3.35.	РД 52.10.740–2010;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритного / Азот нитритный	- от 0,5 до 100 (мкг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	РД 52.10.745–2020;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация азота нитратного / Азот нитратный	- от 5,0 до 500 (мкг/дм³)
3.37.	РД 52.10.772–2013;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного / Азот аммонийный	- от 20,0 до 1500 (мкг/дм³)
3.38.	РД 52.10.243–92, стр. 135;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация фенола / Фенол	- от 1,0 до 15,0 (мкг/дм³)
3.39.	РД 52.10.243–92, стр. 154;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода морская ;	-	-	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан / ДДД	- от 3,0 до 24,0 (нг/дм³)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан / ДДЭ	- от 2,0 до 150 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэт ан / ДДТ	- от 3,0 до 200 (нг/дм³)
					Массовая концентрация α-ГХЦГ / α-ГХЦГ	- от 0,4 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация γ-ГХЦГ / γ-ГХЦГ	- от 0,5 до 50,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация полихлорбифенилов / Полихлорбифенилы / Хлофен А-50	- от 5,0 до 300,0 (нг/дм³)
3.40.	РД 52.10.243-92 , стр. 186;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	- от 0,016 до 0,120 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	РД 52.10.243–92, стр. 197;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация Неионогенных ПАВ / Неионогенные ПАВ	- от 1,0 до 150 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация анионоактивных ПАВ / Анионоактивные ПАВ	- от 1,0 до 70,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация катионоактивных ПАВ / Катионоактивные ПАВ	- от 1,0 до 50,0 (мкг/дм³)
3.42.	РД 52.10.778–2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм железа / Железо	- от 2,0 до 40 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца / Марганец	- от 1,0 до 20 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Массовая концентрация растворенных форм хрома / Хром	- от 1,0 до 20 (мкг/дм³)
3.43.	РД 52.10.779–2013;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация нефтяных углеводородов / НУВ / Нефтепродукты	- от 40 до 2000 (мкг/дм³)
3.44.	ГОСТ 31954–2012, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 14 (°Ж)
3.45.	ГОСТ 4389–72, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов / Сульфаты	- от 10 до 500 (мг/дм³)
3.46.	ГОСТ 18164–72;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	- от 5,0 до 1000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ГОСТ 4245–72, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	- от 10 до 500 (мг/дм³)
3.48.	ГОСТ 18309–14, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов / Ортофосфаты	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм³)
					Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм³)
3.49.	ГОСТ 23950–88;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация стронция / Стронций	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм³)
3.50.	ГОСТ 26204–91;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора / Фосфор подвижные формы	- от 10,0 до 250 (млн ⁻¹)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	ГОСТ 26213–2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Органическое вещество	- от 0,2 до 15 (%)
3.52.	ГОСТ 26423–85;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	рН водной вытяжки / Водородный показатель водной вытяжки	- от 1,0 до 14 (ед. рН)
3.53.	ГОСТ 26424–85;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Ионы бикарбоната в водной вытяжке / Бикарбонаты в водной вытяжке	- от 0,1 до 2,5 (ммоль/100 г)
					Ионы карбоната в водной вытяжке / Карбонаты в водной вытяжке	- от 0,1 до 2,5 (ммоль/100 г)
3.54.	ГОСТ 26425–85, п. 1 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Ион хлорида в водной вытяжке / Хлориды в водной вытяжке	- от 0,1 до 50 (ммоль/100 г)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ГОСТ 26426–85, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Ион сульфата в водной вытяжке / Сульфаты в водной вытяжке	- от 1,0 до 10 (ммоль/100 г)
3.56.	ГОСТ 26488–85;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Нитраты / Азот нитратов	- от 1,0 до 30,0 (млн ⁻¹)
3.57.	ГОСТ 26489–85;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Обменный аммоний / Азот аммония	- от 0,1 до 60,0 (млн ⁻¹)
3.58.	ПНД Ф 16.1:2.2.22–98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.59.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44–05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов / Фенолы летучие	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	РД 52.18.310–2011;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Массовая доля фосфорорганического пестицида диметоата / Диметоат	- от 0,03 до 15,0 (мг/кг)
					Массовая доля фосфорорганического пестицида паратион–метила / Паратион–метил	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля фосфорорганического пестицида фозалона / Фозалон	- от 0,05 до 25,0 (мг/кг)
3.61.	ФР.1.31.2013.14150 (М–МВИ–80–2008);Химичес кие испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Валовое содержание ртути / Ртуть	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы алюминия / Алюминий	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы бария / Барий	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы бериллия / Бериллий	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы бора / Бор	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы ванадия / Ванадий	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы висмута / Висмут	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы вольфрама / Вольфрам	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы железа / Железо	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы кадмия / Кадмий	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы калия / Калий	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы кальция / Кальций	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы кобальта / Кобальт	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы кремния / Кремний	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы магния / Магний	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы марганца / Марганец	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы меди / Медь	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы молибдена / Молибден	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы мышьяка / Мышьяк	- от 0,05 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы натрия / Натрий	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы никеля / Никель	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы олова / Олово	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы свинца / Свинец	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы селена / Селен	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы серебра / Серебро	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы стронция / Стронций	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы сурьмы / Сурьма	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы таллия / Таллий	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы теллура / Теллур	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы титана / Титан	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы хрома / Хром	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание, подвижная, водорастворимая и кислоторастворимая формы цинка / Цинк	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля нитритного азота / Азот нитритный	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.63.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Донные отложения ;	-	-	Водородный показатель / pH	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
3.64.	ГОСТ ISO10382-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	α-Гексахлорциклогексан / α-ГХЦГ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					α-Эндосульфат	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					β-Гексахлорциклогексан / β-ГХЦГ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					γ-Гексахлорциклогексан / γ-ГХЦГ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					Альдрин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					Гексахлорбензол	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					Гептахлор	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					Дильдрин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					ПХБ 101 / 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					ПХБ 118 / 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					ПХБ 138 / 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					ПХБ 153 / 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					ПХБ 180 / 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					ПХБ 28 / 2,4,4'-трихлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					ПХБ 52 / 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					о,п-ДДД	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					о,п-ДДТ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					о,п-ДДЭ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					п,п–ДДД	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					п,п–ДДТ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
					п,п–ДДЭ	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
3.65.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62–09;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почвы ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля антрацена / Антрацен	- от 1 до 2000 (мкг/кг)
					Массовая доля аценафтена / Аценафтен	- от 6 до 2000 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.					Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	- от 1 до 2000 (мкг/кг)
					Массовая доля нафталина / Нафталин	- от 20 до 2000 (мкг/кг)
					Массовая доля пирена / Пирен	- от 20 до 2000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенантрена / Фенантрен	- от 6 до 2000 (мкг/кг)
3.66.	ПНД Ф 16.3.24–2000;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы ;	-	-	Кислоторастворимая форма алюминия / Алюминий	- от 0,01 до 20,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.					Кислоторастворимая форма железа / Железо	- от 0,1 до 25,0 (%)
					Кислоторастворимая форма кадмия / Кадмий	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 5,0 (%)
					Кислоторастворимая форма кальция / Кальций	- от 0,1 до 25,0 (%)
					Кислоторастворимая форма магния / Магний	- от 0,05 до 30,0 (%)
					Кислоторастворимая форма марганца / Марганец	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 5,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.					Кислоторастворимая форма меди / Медь	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 25,0 (%)
					Кислоторастворимая форма никеля / Никель	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 10,0 (%)
					Кислоторастворимая форма хрома / Хром	- от 0,01 до 50,0 (%)
					Кислоторастворимая форма цинка / Цинк	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 20,0 (%)
3.67.	ФР.1.31.2007.03947;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн- ая жидкостная хроматография	Природные воды ; Пресные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация 2–метилнафталин / 2–метилнафталин	- от 20 до 1000 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Массовая концентрация Бенз(b)флуорантена / Бенз(b)флуорантен	- от 0,05 до 50 (нг/дм³)
					Массовая концентрация Бенз(g,h,i)перилена / Бенз(g,h,i)перилен	- от 0,05 до 50 (нг/дм³)
					Массовая концентрация Бенз(k)флуорантена / Бенз(k)флуорантен	- от 0,02 до 50 (нг/дм³)
					Массовая концентрация антрацена / Антрацен	- от 0,2 до 125 (нг/дм³)
					Массовая концентрация аценафтена / Аценафтен	- от 2,5 до 500 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 20 (нг/дм³)
					Массовая концентрация бифенила / Бифенил	- от 10 до 500 (нг/дм³)
					Массовая концентрация дибенз(а,һ)антрацена / Дибенз(а,һ)антрацен	- от 0,05 до 50 (нг/дм³)
					Массовая концентрация нафталина / Нафталин	- от 20 до 1250 (нг/дм³)
					Массовая концентрация пирена / Пирен	- от 0,05 до 50 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Массовая концентрация трифенилена / Трифенилен	- от 0,5 до 200 (нг/дм³)
					Массовая концентрация фенантрена / Фенантрен	- от 0,5 до 125 (нг/дм³)
					Массовая концентрация флуорантен / Флуорантен	- от 0,5 до 50 (нг/дм³)
					Массовая концентрация флуорена / Флуорен	- от 1,5 до 500 (нг/дм³)
					Массовая концентрация хризена / Хризен	- от 0,05 до 100 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	ФР.1.31.2007.03548;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация антрацена / Антрацен	- от 0,2 до 200 (мкг/кг)
					Массовая концентрация бенз(b)флуорантена / Бенз(b)флуорантен	- от 0,05 до 100 (мкг/кг)
					Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена / Бенз(g,h,i)перилен	- от 0,05 до 50 (мкг/кг)
					Массовая концентрация бенз(k)флуорантена / Бенз(k)флуорантен	- от 0,02 до 50 (мкг/кг)
					Массовая концентрация бенз(a)пирена / Бенз(a)пирен	- от 0,05 до 50 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.					Массовая концентрация дибенз(а,һ)антрацена / Дибенз(а,һ)антрацен	- от 0,05 до 50 (мкг/кг)
					Массовая концентрация нафталина / Нафталин	- от 20 до 4000 (мкг/кг)
					Массовая концентрация пирена / Пирен	- от 0,05 до 100 (мкг/кг)
					Массовая концентрация трифенилена / Трифенилен	- от 0,5 до 200 (мкг/кг)
					Массовая концентрация фенантрена / Фенантрен	- от 0,5 до 200 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.					Массовая концентрация флуорантена / Флуорантен	- от 0,5 до 200 (мкг/кг)
					Массовая концентрация флуорена / Флуорен	- от 1,5 до 200 (мкг/кг)
					Массовая концентрация хризена / Хризен	- от 0,05 до 100 (мкг/кг)
3.69.	ФР.1.31.2005.01513;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Пресные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	- от 0,1 до 9,6 (нг/дм³)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	- от 0,5 до 48,0 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	- от 0,1 до 19,2 (нг/дм³)
					Массовая концентрация о,п-ДДД / о,п-ДДД	- от 0,1 до 32,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация о,п-ДДЕ / о,п-ДДЕ	- от 0,1 до 32,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация п,п'-ДДД / п,п'-ДДД	- от 0,1 до 6,4 (нг/дм³)
					Массовая концентрация п,п'-ДДЕ / п,п'-ДДЕ	- от 0,1 до 16,0 (нг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.					Массовая концентрация п,п'-ДДТ / п,п'-ДДТ	- от 0,1 до 192 (нг/дм³)
3.70.	ФР.1.31.2013.16637;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля 2,4-ДДД / 2,4-ДДД	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4-ДДЕ / 2,4-ДДЕ	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4-ДДТ / 2,4-ДДТ	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля 4,4'-ДДД / 4,4'-ДДД	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Массовая доля 4,4'-ДДЕ / 4,4'-ДДЕ	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля 4,4'-ДДТ / 4,4'-ДДТ	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	- от 0,2 до 20,0 (мкг/кг)
					Массовая доля гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	- от 0,1 до 10,0 (мкг/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	ФР.1.31.2011.10538;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация 2,2',3,4,4',5,5'– гептахлорбифенила / 2,2',3,4,4',5,5'– гептахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',3,4,4',5'– гексахлорбифенила / 2,2',3,4,4',5'–гексахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',3,4,5'–пентахлорбифенила / 2,2',3,4,5'–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',3,5'–тетрахлорбифенила / 2,2',3,5'–тетрахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',3',4,6–пентахлорбифенил / 2,2',3',4,6–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Массовая концентрация 2,2',4,4',5,5'– гексахлорбифенила / 2,2',4,4',5,5'–гексахлорбифени л	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',4,4',5–пентахлорбифенила / 2,2',4,4',5–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',4,4'–тетрахлорбифенила / 2,2',4,4'–тетрахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',4,5,5'–пентахлорбифенила / 2,2',4,5,5'–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,2',4,5'–тетрахлорбифенила / 2,2',4,5'–тетрахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Массовая концентрация 2,2',5,5'-тетрахлорбифенила / 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3,3',4,4',5 – гексахлорбифенила / 2,3,3',4,4',5 –гексахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3,3',4,4',5'– гексахлорбифенила / 2,3,3',4,4',5'–гексахлорбифени л	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3,3',4,4'–пентахлорбифенила / 2,3,3',4,4'–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3,3',4',6–пентахлорбифенила / 2,3,3',4',6–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Массовая концентрация 2,3',4,4',5,5'– гексахлорбифенила / 2,3',4,4',5,5'–гексахлорбифени л	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3',4,4',5–пентахлорбифенила / 2,3',4,4',5–пентахлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,3–дихлорбифенила / 2,3–дихлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,4,4'– трихлорбифенила / 2,4,4'– трихлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)
					Массовая концентрация 2,4,5–трихлорбифенила / 2,4,5–трихлорбифенил	- от 1,00 до 20,0 (нг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	ФР.1.31.2013.14194;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорби- фила / 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорби- фенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3,4,4',5'-гексахлорби- фени- ла / 2,2',3,4,4',5'-гексахлорби- фенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3,4,5'-пентахлорби- фенил / 2,2',3,4,5'-пентахлорби- фенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3,5'-тетрахлорби- фенила / 2,2',3,5'-тетрахлорби- фенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3',4,6-пентахлорби- фенила / 2,2',3',4,6-пентахлорби- фенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Массовая доля 2,2',4,4',5,5'–гексахлорбифени ла / 2,2',4,4',5,5'–гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,4',5–пентахлорбифенила / 2,2',4,4',5–пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,4'–тетрахлорбифенила / 2,2',4,4'–тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,5,5'–пентахлорбифенила / 2,2',4,5,5'–пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,5'–тетрахлорбифенила / 2,2',4,5'–тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Массовая доля 2,2',5,5'-тетрахлорбифенила / 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4,4',5 -гексахлорбифенила / 2,3,3',4,4',5 -гексахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифени ла / 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенила / 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4',6-пентахлорбифенила / 2,3,3',4',6-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Массовая доля 2,3',4,4',5,5'–гексахлорбифени ла / 2,3',4,4',5,5'–гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3',4,4',5–пентахлорбифенила / 2,3',4,4',5–пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4,4'– трихлорбифенила / 2,4,4'– трихлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4,5– трихлорбифенила / 2,4,5– трихлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
3.73.	ФР.1.31.2013.16638;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Природные воды ; Пресные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация / тритриаконтана / Тритриаконтан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Массовая концентрация гексадекана / Гексадекан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гексакозана / Гексакозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация генэйкозана / Генэйкозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гептадекана / Гептадекан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гептакозана / Гептакозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Массовая концентрация докозана / Докозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация дотриаконтана / Дотриаконтан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация нонадекана / Нонадекан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация нонакозана / Нонакозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация октадекана / Октадекан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Массовая концентрация октакозана / Октакозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация пентадекана / Пентадекан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация пентакозана / Пентакозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация пентатриаконтана / Пентатриаконтан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация пристана / Пристан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Массовая концентрация тетрадекана / Тетрадекан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация тетракозана / Тетракозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация тетратриаконтана / Тетратриаконтан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация триаконтана / Триаконтан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация трикозана / Трикозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Массовая концентрация унтриаконтана / Унтриаконтан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация фитана / Фитан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация эйкозана / Эйкозан	- от 0,07 до 6,0 (мкг/дм³)
3.74.	ФР.1.31.2010.08907;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля гексадекана / Гексадекан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля гексакозана / Гексакозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Массовая доля генэйкозана / Генэйкозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля гептадекана / Гептадекан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля гептакозана / Гептакозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля докозана / Докозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля дотриаконтана / Дотриаконтан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Массовая доля нонадекана / Нонадекан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля нонакозана / Нонакозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля октадекана / Октадекан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля октакозана / Октакозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля пентадекана / Пентадекан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Массовая доля пентакозана / Пентакозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля пентатриаконтана / Пентатриаконтан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля тетрадекана / Тетрадекан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля тетракозана / Тетракозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля тетратриаконтана / Тетратриаконтан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Массовая доля триаконтана / Триаконтан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля трикозана / Трикозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля тритриаконтана / Тритриаконтан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля унтриаконтана / Унтриаконтан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)
					Массовая доля эйкозана / Эйкозан	- от 0,04 до 4,00 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.	ФР 1.31.2011.10982;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Гидробионты ;	-	-	Массовая доля 2–метилнафталлина / 2–метилнафталин	- от 5 до 80 (нг/г)
					Массовая доля антрацена / Антрацен	- от 0,4 до 6,4 (нг/г)
					Массовая доля бенз(g,h,i)перилена / Бенз(g,h,i)перилена	- от 0,04 до 0,64 (нг/г)
					Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 0,32 (нг/г)
					Массовая доля бенз(б)флуорантена / Бенз(б)флуорантен	- от 0,02 до 0,32 (нг/г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Массовая доля бенз(к)флуорантена / Бенз(к)флуорантен	- от 0,02 до 0,32 (нг/г)
					Массовая доля дибенз(а,һ)антрацена / Дибенз(а,һ)антрацен	- от 0,02 до 0,32 (нг/г)
					Массовая доля нафталины / Нафталин	- от 10 до 160 (нг/г)
					Массовая доля пирена / Пирен	- от 0,05 до 0,2 (нг/г)
					Массовая доля трифенилена / Трифенилен	- от 0,3 до 4,8 (нг/г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Массовая доля фенантрена / Фенантрен	- от 0,2 до 3,2 (нг/г)
					Массовая доля флуорантена / Флуорантен	- от 0,2 до 3,2 (нг/г)
					Массовая доля флуорена / Флуорен	- от 5 до 80 (нг/г)
					Массовая доля хризена / Хризен	- от 0,02 до 0,32 (нг/г)
3.76.	ФР.1.31.2008.04701;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Гидробионты ;	-	-	Массовая доля п,п'-ДДД / п,п'-ДДД	- от 0,20 до 20,0 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.					Массовая доля п,п'-ДДЕ / п,п'-ДДЕ	- от 0,10 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля п,п'-ДДТ / п,п'-ДДТ	- от 0,20 до 20,0 (мкг/кг)
					Массовая доля α-ГХЦГ / α-ГХЦГ	- от 0,10 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля β-ГХЦГ / β-ГХЦГ	- от 0,20 до 20,0 (мкг/кг)
					Массовая доля γ-ГХЦГ / γ-ГХЦГ	- от 0,10 до 10,0 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.					Массовая доля о,п-ДДД / о,п-ДДД	- от 0,20 до 20,0 (мкг/кг)
					Массовая доля о,п-ДДЕ / о,п-ДДЕ	- от 0,10 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля о,п-ДДТ / о,п-ДДТ	- от 0,20 до 20,0 (мкг/кг)
3.77.	ФР 1.31.2016.22944;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Гидробионты ;	-	-	Массовая доля 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифе нила / 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифе нил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифени ла / 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая доля 2,2',3,4,5'-пентахлорбифенил / 2,2',3,4,5'-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3,5'-тетрахлорбифенила / 2,2',3,5'-тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',3',4,6-пентахлорбифенила / 2,2',3',4,6-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифени ла / 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,4',5-пентахлорби- фенила / 2,2',4,4',5-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая доля 2,2',4,4'-тетрахлорбифенила / 2,2',4,4'-тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила / 2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',4,5'-тетрахлорбифенила / 2,2',4,5'-тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,2',5,5'-тетрахлорбифенила / 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4,4',5 -гексахлорбифенила / 2,3,3',4,4',5 -гексахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая доля 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифени ла / 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенила / 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3,3',4',6-пентахлорбифенила / 2,3,3',4',6-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифени ла / 2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифени л	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,3',4,4',5-пентахлорбифенила / 2,3',4,4',5-пентахлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая доля 2,4,4'- трихлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4,5-трихлорбифенил	- от 1,0 до 10 (мкг/кг)
3.78.	ФР.1.31.2007.04014;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Гидробионты ;	-	-	Массовая доля кадмия / Кадмий	- от 0,005 до 0,20 (мг/кг)
					Массовая доля меди / Медь	- от 0,10 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля свинца / Свинец	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.					Массовая доля цинка / Цинк	- от 1,00 до 40,0 (мг/кг)
3.79.	ФР.1.31.2015.21649;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Гидробионты ;	-	-	Массовая доля ртути / Ртуть	- от 0,005 до 0,200 (мг/кг)
3.80.	ГОСТ 56219–2014;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ; Осадки сточных вод ; Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	С учетом разбавления: - от 5,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бария / Барий	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация бора / Бор	С учетом разбавления: - от 10 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация ванадия / Ванадий	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация висмута / Висмут	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация вольфрама / Вольфрам	С учетом разбавления: - от 0,3 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гадолиния / Гадолиний	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация галлия / Галлий	С учетом разбавления: - от 0,3 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гафния / Гафний	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация германия / Германий	С учетом разбавления: - от 0,3 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гольмия / Гольмий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация диспрозия / Диспрозий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация европия / Европий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация золота / Золото	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация индия / Индий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация иридия / Иридий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация иттербия / Иттербий	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация иттрия / Иттрий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация калия / Калий	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация кальция / Кальций	С учетом разбавления: - от 10 до 5000 (мкг/кг)
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация лантана / Лантан	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация лития / Литий	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация лютеция / Лютеций	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация магния / Магний	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 3,0 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация меди / Медь	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	С учетом разбавления: - от 0,3 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация натрия / Натрий	С учетом разбавления: - от 10 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация неодима / Неодим	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация никеля / Никель	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация олова / Олово	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация палладия / Палладий	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация платины / Платина	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация празеодима / Празеодим	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация рения / Рений	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация родия / Родий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация рубидия / Рубидий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация рутения / Рутений	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация самария / Самарий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация селена / Селен	С учетом разбавления: - от 10 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация серебра / Серебро	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация скандия / Скандий	С учетом разбавления: - от 5,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация стронция / Стронций	С учетом разбавления: - от 0,3 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация таллия / Таллий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация теллура / Теллур	С учетом разбавления: - от 2,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация тербия / Тербий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация тория / Торий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация тулия / Тулий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация урана / Уран	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация фосфора / Фосфор	С учетом разбавления: - от 5,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация цезия / Цезий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация церия / Церий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация циркония / Цирконий	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация эрбия / Эрбий	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мкг/дм³)
3.81.	ТПИ 1.481.МС.2006. НСАМ 481–Х. Определение общей ртути в природных и питьевых водах методом ИСП–МС. Св–во № 481–01.00115–2013–2017; Хи- мические испытания, физико- химические испытания; масс-	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	- от 0,05 до 20 (мкг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	спектральный					
3.82.	РД 52.24.519–2011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация цианидов / Цианиды	- от 0,005 до 0,300 (мг/дм³)
3.83.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66–10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля анионных поверхностно–активных веществ / АПАВ	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.84.	РД 52.10.556–95;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля катионных поверхностно–активных веществ / КПАВ	- от 0,0010 до 0,0300 (‰)
					Массовая доля неионных поверхностно–активных веществ / НПАВ	- от 0,0020 до 0,1000 (‰)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	РД 52.10.804–2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ / Анионные СПАВ / СПАВ	- от 8,0 до 50,0 (мкг/г)
3.86.	ФР.1.31.2017.27246;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля цианидов / Цианиды	С учетом разбавления: - от 0,5 до 130 (мг/кг)
3.87.	ФР.1.31.2014.17914;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля фенолов / Фенолы	- от 0,20 до 10 (мг/кг)
3.88.	РД 52.24.609–2013;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Донные отложения ;	-	-	Включения	Указание диапазона не требуется: -
					Запах / Характер запаха	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Тип	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
3.89.	ГОСТ 5180–2015;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Влажность	- от 1,0 до 100 (%)
3.90.	РД 52.24.420–2019, вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации / БПК5	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.	ГОСТ 17.1.4.02–90;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Хлорофилл а	- от 0,02 до 0,7 (мкг/дм³)
3.92.	РД 52.24.497–2019;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Цветность	- от 5 до 500 (градус цветности)
3.93.	РД 52.24.496–2018;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Природные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Температура	- от 0,1 до 50 (°С)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213–05;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Мутность	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.95.	РД 52.24.495–2017;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Природные воды ;	-	-	Водородный показатель / рН	- от 4,0 до 10,0 (ед. рН)
3.96.	РД 52.24.524–2009;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация карбонатов / Карбонаты	- от 1,0 до 100 (мг/дм³)
3.97.	РД 52.24.493–2020;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты	- от 10,0 до 500 (мг/дм³)
					Щелочность	- от 0,17 до 8,20 (ммоль/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	ФР.1.31.2005.01511 НДИ 05.02–2004 ;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	- от 0,02 до 0,65 (мг/дм³)
					Массовая концентрация смолистых веществ / Смолистые вещества	- от 0,005 до 0,15 (мг/дм³)
					Массовая концентрация углеводородов / Углеводороды	- от 0,015 до 0,5 (мг/дм³)
3.99.	ФР.1.31.2005.01512 НДИ 05.03–2004;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты	- от 0,014 до 2,0 (г/кг)
					Массовая доля смолистых веществ / Смолистые вещества	- от 0,004 до 0,5 (г/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Массовая доля углеводов / Углеводы	- от 0,010 до 1,5 (г/кг)
3.100.	Дозиметр–радиометр «МКГ–01». Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма–излучений	- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,10 до 200 (част/(см²*с))
3.101.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204–04; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация 2,4'–ДДТ / 2,4'–ДДТ	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 4,4'–ДДД / 4,4'–ДДД	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Массовая концентрация 4,4'-ДДЕ / 4,4'-ДДЕ	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ / 4,4'-ДДТ	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация α-ГХЦГ / α-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация γ-ГХЦГ / γ-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ 1 / 2- хлорбифенила / ПХБ 1 / 2-хлорбифенил	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Массовая концентрация ПХБ 11 / 3,3'– дихлорбифенила / ПХБ 11 / 3,3'– дихлорбифенил	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ПХБ 29 / 2,4,5– трихлорбифенила / ПХБ 29 / 2,4,5– трихлорбифенил	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация альдрина / Альдрин	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола / Гексахлорбензол	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гептахлора / Гептахлор	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Массовая концентрация дильдрин / Дильдрин	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кельтана / Кельтан	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация метоксихлора / Метоксихлор	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация эльдрин / Эльдрин	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 5,0 (мг/дм³)
3.102.	ПНД Ф 14.1:2:4.57–96;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация бензола / Бензол	- от 0,005 до 40 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Массовая концентрация м-Ксилола / м-Ксилол	- от 0,0025 до 40 (мг/дм³)
					Массовая концентрация о-Ксилола / о-Ксилол	- от 0,0025 до 40 (мг/дм³)
					Массовая концентрация п-Ксилола / п-Ксилол	- от 0,0025 до 40 (мг/дм³)
					Массовая концентрация стирола / Стирол	- от 0,005 до 40 (мг/дм³)
					Массовая концентрация толуола / Толуол	- от 0,005 до 40 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.	ПНД Ф 14.1:2:3.96–97;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлорид–ионы	- от 10,0 до 5000 (мг/дм³)
3.104.	ПНД Ф 14.1:2:3.100–97;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	потребление кислорода / ХПК	- от 4,0 до 2000 (мг/дм³)
3.105.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121–97;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ;	-	-	Водородный показатель / рН	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.106.	ПНД Ф 14.1:2:3.108–97;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов / Сульфат–ионы	- от 30 до 12000 (мг/дм³)
3.107.	ПНД Ф 14.1:2:3.98–97;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.						
3.108.	ПНД Ф 14.1:2:3.110–97;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм³)
3.109.	РД 52.10.744–2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация кремния / Кремний	- от 10 до 1200 (мкг/дм³)
3.110.	РД 52.10.243–92, стр. 119;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация общего азота / Азот общий	- от 250 до 2600 (мкг/дм³)
3.111.	ГОСТ 33045–2014, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитратов / Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	ГОСТ 33045–2014, метод Б ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитритов / Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм³)
3.113.	ГОСТ 33045–2014, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³)
3.114.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма–спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2016. Свидетельство об аттестации МВИ № 40151.16397 / RA.RU.311243–2015 от 05.09.2016;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Почвы ; Донные отложения ; Природные воды ; Вода морская ;	-	-	Удельная активность калия–40	- от 80 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия–226	- от 15 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная активность тория–232	- от 15 до 50000 (Бк/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Удельная активность цезия–137	- от 5 до 50000 (Бк/кг)
3.115.	Методика приготовления образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2006. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 42090.6В524 от 27.03.2006; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Питьевая вода ;	-	-	Удельная активность радия–224	- от 0,02 до 6000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия–226	- от 0,02 до 6000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия–228	- от 0,02 до 6000 (Бк/кг)
					Удельная активность свинца–210	- от 0,02 до 6000 (Бк/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.					Удельная активность урана-238	- от 0,02 до 6000 (Бк/кг)
3.116.	Методика измерения суммарной альфа-активности сцинтилляционного альфа- радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2005. Св-во об аттестации № 40090.5И665 28.07.2005; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрическ ий	Питьевая вода ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,2 до 50000 (Бк/кг)
3.117.	Методика приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета- активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2006. Св-во об аттестации № 42090.6В526 от 27.03.2006; Радиационный контроль и мониторинг,	Питьевая вода ;	-	-	Удельная суммарная альфа- активность	- от 0,2 до 50000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета- активность	- от 0,2 до 60000 (Бк/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.	радиохимию;радиометрический				Удельная активность стронция–90	- от 0,5 до 60000 (Бк/кг)
3.118.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения активности Рo–210, общей альфа–активности (без Рo–210) и общей бета–активности (без К–40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2006. Св–во об аттестации № 42090.6В525 от 27.03.2006;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Питьевая вода ;	-	-	Удельная активность полония–210	- от 0,06 до 6700 (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа–активность	- от 0,03 до 6000 (Бк/кг)
3.119.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма–спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2008. Свидетельство об	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Удельная активность радона–222	- от 8 до 50000 (Бк/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.	аттестации № 40090.8К212 от 30.07.08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический					
3.120.	Сцинтилляционный бета–спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов. ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2014. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 40152.4Д362/ 01.00294–2010 от 30.05.2014; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Активность стронция–90	- от 0,5 до 60000 (Бк)
					Суммарная бета–активность	- от 0,2 до 60000 (Бк)
					Удельная активность стронция–90	- от 25 до 3000000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета–активность	- от 10 до 3000000 (Бк/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.	Методика приготовления счетных образцов почвы для измерения активности Sr-90 на бета спектрометрических комплексах с пакетом программ «ПРОГРЕСС; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрическ ий	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Удельная активность стронция-90	- от 2 до 240000 (Бк/кг)
3.122.	ФР.1.31.2013.15608; Химичес кие испытания, физико- химические испытания; люминесцентный	Гидробионты ;	-	-	Массовая доля нефтяных углеводородов / Нефтяные углеводороды	- от 0,003 до 0,050 (мг/г)
3.123.	ФР.1.31.2007.03806; Химичес кие испытания, физико- химические испытания; титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего азота / Общий азот	- от 1,0 до 200 (мг/дм³)
3.124.	ПНД Ф 14.1:2.106-97; Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего / Общий фосфор	- от 0,04 до 0,40 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	Анализатор жидкости «Эксперт 001». Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимически	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Окислительно–восстановитель ный потенциал / Eh	- от минус 3200 до 3200 (мВ)
3.126.	МИ 02067847.07–2018; Химически е испытания, физико- химические испытания; атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Природные воды ; Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бария / Барий	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ванадия / Ванадий	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация железа / Железо	С учетом разбавления: - от 0,02 до 50 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кремния / Кремний	С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм³)
					Массовая концентрация лития / Литий	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца / Марганец	С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.					Массовая концентрация меди / Медь	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля / Никель	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ртути / Ртуть	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца / Свинец	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.					Массовая концентрация стронция / Стронций	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома / Хром	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк	С учетом разбавления: - от 0,01 до 25 (мг/дм³)
3.127.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.37–2002;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Валовое содержание серы	- от 80 до 5000 (мг/кг)
3.128.	ГОСТ 12536–2014, п. 4.2.3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Гранулометрический состав: фракции (0,5–10 мм) / Зерновой состав: фракции (0,5–10 мм)	- от 0,0005 до 100 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.	ГОСТ 12536–2014, п. 4.2.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Гранулометрический состав: фракции (0,1–10 мм) / Зерновой состав: фракции (0,1–10 мм)	- от 0,0005 до 100 (%)
3.130.	ГОСТ 12536–2014, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Грунты ;	-	-	Гранулометрический состав: фракции (0,002–10 мм) / Зерновой состав: фракции (0,002–10 мм)	- от 0,0005 до 100 (%)
3.131.	ГОСТ 26483–85;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки / Водородный показатель солевой вытяжки	- от 1,0 до 12,00 (ед. рН)
3.132.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных форм калия / Калий подвижные формы	- от 25 до 250 (млн ⁻¹)
3.133.	ГОСТ 26212–2021;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	Гидролитическая кислотность (минеральные горизонты)	- от 0,23 до 17,3 (мг-экв/100 г)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.					Гидролитическая кислотность (торфяные и др. органические горизонты)	- от 17,1 до 145 (мг-экв/100 г)
3.134.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 4.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая концентрация магния / Магний	- от 2 до 40 (мг-экв/100 г)
3.135.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 5.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Расчетный показатель: Емкость катионного обмена. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация магния	Расчетный показатель: -
3.136.	ГОСТ 26950;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая доля обменного натрия / Обменный натрий	- от 0,2 до 200 (ммоль/100 г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.137.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля сухого остатка / Сухой остаток	- от 0,01 до 0,15 (%)
3.138.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вскрышные породы ;	-	-	Молярная концентрация эквивалента бикарбонат–ионов / Бикарбонат–ионы	- от 0,00008 до 0,040 (моль/дм³)
3.139.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 4.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вскрышные породы ;	-	-	Молярная концентрация эквивалента хлорид–ионов / Хлорид–ионы	- от 0,0006 до 0,050 (моль/дм³)
3.140.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 4.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вскрышные породы ;	-	-	Молярная концентрация эквивалента сульфат–ионов / Сульфат–ионы	- от 0,0034 до 0,10 (моль/дм³)
3.141.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 4.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вскрышные породы ;	-	-	Молярная концентрация эквивалентов ионов кальция / Кальций	- от 0,0002 до 0,10 (моль/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.					Молярная концентрация эквивалентов ионов магния / Магний	- от 0,0002 до 0,10 (моль/дм³)
3.142.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 4.2.5; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вскрышные породы ;	-	-	Молярная концентрация эквивалента ионов натрия / Натрий	- от 0,002 до 0,02 (моль/дм³)
3.143.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 5.7.4; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вскрышные породы ;	-	-	Расчетный показатель: сумма токсичных солей. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого остатка, молярная концентрация эквивалента бикарбонат–ионов, молярная концентрация эквивалента хлорид–ионов, молярная концентрация эквивалента сульфат–ионов, молярные концентрации эквивалентов ионов кальция и магния, молярная концентрация эквивалента ионов натрия	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.	ГОСТ 17.5.4.02–84, п. 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вскрышные породы ;	-	-	Расчетный показатель графическим методом: сумма токсичных солей. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого остатка, молярная концентрация эквивалента ионов кальция, молярная концентрация эквивалента хлорид–ионов, молярная концентрация эквивалента бикарбонат–ионов, молярная концентрация эквивалента сульфат–ионов	Расчетный показатель: -
3.145.	ГОСТ 58596–2019, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля общего азота / Общий азот	- от 0,00014 до 0,7 (%)
3.146.	РД 52.10.910–2021;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно–активных веществ / Анионные СПАВ	- от 10,00 до 200,00 (мкг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих) / Фенолы (общие)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)

Руководитель ИЛ УНПК "Аналит"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.З. Темердашев

инициалы, фамилия уполномоченного лица