



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория ООО "Центр экспертиз и изысканий"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.517009

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 196006, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 7 литер Ж, второй корпус, 1 этаж, помещение 3-Н, комнаты №1а,1б, 2, 3, 6, 9.

адреса мест осуществления деятельности

196006, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 7 литер Ж, второй корпус, 1 этаж, помещение 3-Н, комнаты №1а,1б, 2, 3, 6, 9.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	Измеритель параметров электрического и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,8 до 10 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 8 до 100 (В/м)
2.2.	Измеритель параметров электрического и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 8 до 100 (нТл)
					Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,08 до 1 (мкТл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.2.						
2.3.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации БВЕК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности Концентрация аэроионов положительной полярности Коэффициент униполярности	- от 100 до 1000000 (экз/см ³) - от 100 до 1000000 (экз/см ³) Расчетный показатель: - от 0,01 до 100
2.4.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.5.	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.6.	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09, 3.1;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности гипогомагнитного поля (ГМП)	Расчетный показатель: - -
2.7.	ГОСТ 24940;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А». Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ (с приложением МИ ПКФ 12-006);Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Производственная (рабочая) среда;Селитебная территория	-	-	<p>Уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z</p> <p>Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот в частотном диапазоне от 2 до 16 Гц</p> <p>Уровни звукового давления эквивалентный (общий, линейный) в частотном диапазоне от 2 до 16 Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА) от 27 до 139 (дБС) от 31 до 139 (дБ(А), дБ(С), дБ(Z))</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ Лин)</p>
2.9.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А». Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ (с приложением МИ ПКФ 12-006);Измерение параметров физических	Рабочие места;Производственные помещения;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Производственная (рабочая) среда;Селитебная	-	-	Уровни виброускорения среднеквадратичные (минимальный, максимальный), эквивалентные в октавных и третьоктавных полосах частот	- от 52 до 174 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.9.	факторов;Измерение вибрации				Уровни виброускорения среднеквадратичные, максимальные, минимальные, пиковые корректированные	- от 58 до 192 (дБ)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 54503;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды	-	-	ПХБ-101 ПХБ-118 ПХБ-138 ПХБ-153 ПХБ-180 ПХБ-28 ПХБ-52 Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ)	- от 10 до 100000 (мг/дм ³) - от 10 до 100000 (нг/дм ³) - от 10 до 100000 (нг/дм ³) - от 10 до 100000 (нг/дм ³) - от 10 до 100000 (нг/дм ³) - от 10 до 100000 (нг/дм ³) - от 10 до 3500000 (нг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Сточные воды;Поверхностные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.50, 9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Сточные воды;Поверхностные воды	-	-	Железо (III)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³) от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Талые воды;Снежный покров	-	-	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтил-ен (ДДЭ)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					Альфа-гексахлорцикло-гексан (ГХЦГ)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					Дихлордифенилтрихлорэтан (2,4 ДДТ)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³)
					ПХБ-101	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					ПХБ-118	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					ПХБ-138	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					ПХБ-153	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					ПХБ-180	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					ПХБ-28	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.					ПХБ-28	от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					ПХБ-52	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.6.	РД 52.24.423;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Метанол	- от 0,1 до 1,50 (мг/дм ³) от 0,1 до 15,0 (мг/дм ³)
3.7.	ЦЛ-121-20 (ФР.131.2021.38894);Химич еские испытания, физико- химические	Природные воды;Сточные воды	-	-	Этиленгликоль	- от 0,15 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	испытания;Фотометрический					
3.8.	ГОСТ 17.1.4.02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;Вода морская;Лед	-	-	Массовая доля каротиноидов Концентрация феофитина Концентрация хлорофилла а Концентрация хлорофилла b Концентрация хлорофилла c1+c2	- от 0,05 до 100 (мг/м³) - от 0,05 до 100 (мг/м³) - от 0,05 до 100 (мг/м³) - от 0,05 до 100 (мг/м³) - от 0,05 до 100 (мг/м³)
3.9.	ГОСТ 17.1.4.02;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды;Вода морская;Лед	-	-	Пигментный индекс в экстракте	- от 0,06 до 16 (усл. ед; у.е.)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.113;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода;Сточные воды;Поверхностные воды	-	-	Активный хлор	- от 0,05 до 5 (мг/дм³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.	Титриметрический (объемный)					
3.11.	РД 52.10.738;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода морская	-	-	Фосфаты	- от 5,0 до 100,0 (мкг/дм ³)
3.12.	РД 52.10.739;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода морская	-	-	Общий фосфор	- от 5,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)
3.13.	РД 52.10.740;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода морская	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,50 до 100,0 (мкг/дм ³)
3.14.	РД 52.10.745;Химические испытания, физико- химические испытания;	Вода морская	-	-	Нитратный азот	- от 5,0 до 500,0 (мкг/дм ³) от 5,0 до 5000,0 (мкг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.	Фотометрический					
3.15.	РД 52.10.773;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода морская	-	-	Аммонийный азот	- от 50,0 до 1500,0 (мкг/дм ³) от 50,0 до 15000 (мкг/дм ³)
3.16.	РД 52.10.778;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская	-	-	Марганец (Mn)	- от 1 до 20 (мкг/дм ³) от 1 до 200 (мкг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 1 до 20 (мкг/дм ³) от 1 до 200 (мкг/дм ³)
3.17.	РД 52.10.912;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1,00 (мкг/дм ³) от 0,05 до 100 (мкг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,5 до 5 (мкг/дм ³) от 0,5 до 500 (мкг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
3.17.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм³) от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм³) от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм ³) от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм ³) от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)	
Медь (Cu)	от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)											
Никель (Ni)	- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм ³) от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)											
Свинец (Pb)	- от 1,00 до 10,00 (мкг/дм ³) от 1,00 до 1000,0 (мкг/дм ³)											
3.18.	Анализатор растворенного кислорода "МАРК-302М" Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды;Поверхностные воды	-	-	Растворённый кислород	- от 0 до 20,0 (мг/дм ³)						
3.19.	Анализатор растворенного кислорода "МАРК-302М" Руководство по	Сточные воды;Поверхностные воды	-	-	Температура	- от 0 до +50 (°C)						

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.19.	эксплуатации ВР29.00.000-02РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры					
3.20.	рН-метр МАРК-901 Руководство по эксплуатации ВР24.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.21.	рН-метр МАРК-901 Руководство по эксплуатации ВР24.00.000РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Питьевая вода	-	-	Температура	- от 0 до +50 (°С)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.22.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.61;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Почва;Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы	-	-	4,4'- дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилди-хлорэтил ен (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэ- тан (ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					Дихлордифенилтрихлорэ- тан (2,4 ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)
					ПХБ-101	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.22.					<table border="1"> <tr> <td>ПХБ-118</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-138</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-153</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-180</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-28</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-52</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)</td> </tr> </table>	ПХБ-118	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)	ПХБ-138	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)	ПХБ-153	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)	ПХБ-180	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)	ПХБ-28	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)	ПХБ-52	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)	
ПХБ-118	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)																	
ПХБ-138	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)																	
ПХБ-153	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)																	
ПХБ-180	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)																	
ПХБ-28	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)																	
ПХБ-52	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 50 (мг/кг)																	
3.23.	ФР.1.31.2015.19293 (ЦВ 5.26.08-2008);Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Почва;Донные отложения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация полихлорированных терфенилов (ПХТ)</td> <td>- от 20 до 150 (мкг/кг) от 20 до 15000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-101</td> <td>- от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация полихлорированных терфенилов (ПХТ)	- от 20 до 150 (мкг/кг) от 20 до 15000 (мкг/кг)	ПХБ-101	- от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг)									
Массовая концентрация полихлорированных терфенилов (ПХТ)	- от 20 до 150 (мкг/кг) от 20 до 15000 (мкг/кг)																	
ПХБ-101	- от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.23.					ПХБ-118 ПХБ-138 ПХБ-153 ПХБ-180 ПХБ-28 ПХБ-52 Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ)	- от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг) - от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг) - от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг) - от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг) - от 0,5 до 50 (мкг/кг) от 0,5 до 5000 (мкг/кг) - от 5 до 175000 (мкг/кг)
3.24.	ISO 23161;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почва;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты	-	-	Катион дибутиллова (DBT)	- от 10 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
3.24.	Хромато-масс- спектрометрический				<table border="1"> <tr> <td>Катион диоктиллолова (ДОТ)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Катион монобутиллолова (МВТ)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг) -</td> </tr> <tr> <td>Катион монооктиллолова (МОТ)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Катион трибутиллолова (ТВТ)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Катион трифениллолова (ТPhT)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Катион трициклогексиллолова (ТСyT)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрабутиллолово (ТТВТ)</td> <td>- от 10 до 200 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Катион диоктиллолова (ДОТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Катион монобутиллолова (МВТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг) -	Катион монооктиллолова (МОТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Катион трибутиллолова (ТВТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Катион трифениллолова (ТPhT)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Катион трициклогексиллолова (ТСyT)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Тетрабутиллолово (ТТВТ)	- от 10 до 200 (мкг/кг)	
Катион диоктиллолова (ДОТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																			
Катион монобутиллолова (МВТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг) -																			
Катион монооктиллолова (МОТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																			
Катион трибутиллолова (ТВТ)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																			
Катион трифениллолова (ТPhT)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																			
Катион трициклогексиллолова (ТСyT)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																			
Тетрабутиллолово (ТТВТ)	- от 10 до 200 (мкг/кг)																			
3.25.	МИ-ПО-2/2012 (ФР.1.31.2012.13221);Хими- ческие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Почва;Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Ил	-	-	Диоксид кремния	- от 3 до 100 (%)														

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.						
3.26.	ПНД В МСУ Т 6.7-031-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Донные отложения;Промышленные отходы;Бытовые отходы;Ил;Шламы	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК) водной вытяжки	- от 4,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.27.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.7- 04);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Питьевая вода;Сточные воды;Поверхностные воды;Воды грунтовые;Почва;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Грунты;Донные отложения	-	-	Токсическая кратность разбавления (ТКР)	- от 1 до 10000 (раз)
					Токсичность	- от 1 до 100 (%)
3.28.	РД 52.04.831;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.29.	ГОСТ 12.1.014;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 1 до 130 (мг/м ³)
					Пары ртути	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
3.30.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;Природные воды;Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Воды грунтовые;Талые воды;Вода морская	-	-	Отбор проб	- -
3.31.	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50 Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.07 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания производственного назначения;Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории строительных площадок;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,01 до 5,0 (мТл)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВт/м ²)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31.						
3.32.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 Паспорт Л82.832.001 ПС;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Воздух;Воздух санитарно-защитной зоны;Открытый воздух;Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух замкнутых помещений	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 160 (кПа)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.А. Джиоев

инициалы, фамилия уполномоченного лица