

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ испытательной лаборатории (центра)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний региональное агенство по охране труда»

наименование испытательной лаборатории (центра)

404103, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул 7-я Автодорога, д. 25 «А», корпус Р-26, I эт.секц.132; II эт. секц. 98; секц. 112

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3304514 (Метод А)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	(от 0,1 до 3,0 вкл.) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 ФР.1.31.2013.16007	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Нитриты	(от 0,02 до 3 вкл.) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 ФР.1.31.2013.16009	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Нитраты	(от 0,1 до 100 вкл.) мг/дм ³
4	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Запах	(от 0- до 5 вкл.) баллов, при температуре (20 ±2)°С; (60±5)°С
			-	-	Привкус, вкус	(от 0 до 5 вкл.) баллов, при температуре (20±2)°С
5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 ФР.1.31.2019.34789	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Мутность	(от 1,0 до 5,0 вкл.) мг/дм ³ (по каолину) (от 1,0 до 13,0 вкл.) ЕМФ (по формазину)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.30110	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Водородный показатель	(от 0 до 12 вкл.) ед.рН (температура 23±2°С)
7	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 ФР.1.31.2012.12706	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Химическое потребление кислорода	(от 5 до 50 вкл.) (свыше 50 до 200 вкл.) (свыше 200 до 800 вкл.) мг*О/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ФР.1.31.2012.13169	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Нефтепродукты	(от 0,005 до 50 вкл.) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 ФР.1.31.2013.16018	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Железо общее	(от 0,05 до 10 вкл.) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 ФР.1.31.2013.13983	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Гидросульфид	(от 0,002 до 10 вкл.) мг/дм ³
			-	-	Сероводород	(от 0,002 до 10 вкл.) мг/дм ³
			-	-	Сульфид	(от 0,002 до 10 вкл.) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ФР.1.31.2014.18118	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Сухой остаток	(от 50 до 25000 вкл.) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ФР.1.31.2013.16021	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	-	Хлорид-ион	(от 10 до 10000 вкл.) мг/дм ³
13	ГОСТ 31868	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Цветность	(1-500) градус

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 4974 (Метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Марганец	(от 0,01 до 5,00 вкл.) мг/дм ³
15	ГОСТ 31940 (Метод 2)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Сульфат-ион	(от 10 до 2500 вкл.) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 (Метод 3)		-	-		(от 2 до 50 вкл.) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 ФР.1.31.2017.27257	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	-	-	Ионы-аммония	(от 0,05 до 150 вкл.) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 ФР.1.31.2016.25280	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Взвешенные вещества	(от 3,0 до 5000 вкл.) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ФР. 1.31.2007.03797	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Сульфат-ион	(от 10 до 1000 вкл.) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 ФР.1.31.2016.24657	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	-	Кальций	(от 1 до 2000 вкл.) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)				
20	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 ФР.1.31.2018.29769	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Хлор остаточный активный («общий хлор»)	(от 0,05 до 5,00 вкл.) мг/дм ³
21	ГОСТ 18190	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный свободный	(0,15-5) мг/дм ³
			-	-	Хлор остаточный связанный	(0,09-4,5) мг/дм ³
22	ГОСТ 31957	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода сточная очищенная.	-	-	Щелочность (карбонаты, гидрокарбонаты)	(от 0,1 до 100 вкл.) ммоль/дм ³
23	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного «АНИОН-4120» ИНФА.421522.002РЭ	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода сточная очищенная.	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	(от 10 ⁻⁴ до 10 вкл.) См/см
24	ГОСТ 31861	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
25	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная. Вода морская. Атмосферные осадки.	-	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 31954 Метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Жесткость общая	(от 0,1 до 0,4 вкл.) °Ж (Св. 0,4) °Ж
27	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 ФР.1.31.2016.25278	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Жесткость общая	(от 0,1 до 50вкл.) °Ж
28	М-4 ФР. 1.13.2011.11270	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Масло минеральное	(от 0,5 до 50 вкл.) мг/м ³
29	М-7 ФР. 1.31.2011.11266	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Натрия гидроокись	(от 0,050- до 125 вкл.) мг/м ³
30	М-15 ФР. 1.31.2011.11279	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серы диоксид	(от 0,05 до 1000 вкл.) мг/м ³
31	М-16 ФР. 1.31.2011.11278	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(от 0,05 до 50 вкл.) мг/м ³
32	М-18 ФР. 1.31.2011.11276	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды	(от 0,10 до 140 вкл.) мг/м ³
33	МВИ-2-05 ФР. 1.31.2007.03188	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензин	(50-200) мг/м ³ (200-4000) мг/м ³
			-	-	Винил хлористый	(2-300) мг/м ³
			-	-	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(20-1500) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
33	МВИ-2-05 ФР. 1.31.2007.03188	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Изобутан	(100-1000) мг/м ³
			-	-	Керосин	(250-4000) мг/м ³
			-	-	Метанол	(2-250) мг/м ³
			-	-	Пропан	(100-1000) мг/м ³
			-	-	Ацетон	(100-10000) мг/м ³
			-	-	Бензол	(2-30) мг/м ³
			-	-	Стирол	(5-500) мг/м ³
			-	-	Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10-200) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	(2000-60000) мг/м ³
			-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³
			-	-	Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³
34	Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ Инструкция по эксплуатации трубок индикаторных	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоли масел	(5-50) мг/м ³
			-	-	Диоксид азота	(1-40) мг/м ³ (1-200) мг/м ³
			-	-	Оксиды азота(суммарно) NO+NO₂= NO_x	(1-50) мг/м ³
			-	-	Ацетальдегид	(1-100) мг/м ³
			-	-	Уксусная кислота	(2-250) мг/м ³
			-	-	Хлорид водорода	(2-150) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ Инструкция по эксплуатации трубок индикаторных	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
			-	-	Азотная кислота	(0,5-40) мг/м ³
			-	-	Оксид углерода CO	(5-50) мг/м ³ (10-350) мг/м ³
			-	-	Серы диоксид SO₂	(2-130) мг/м ³
			-	-	Сероводород H₂S	(2-200) мг/м ³
			-	-	Аммиак NH₃	(2-100) мг/м ³
			-	-	Фтористый водород	(0,2-50) мг/м ³
35	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ Инструкция по эксплуатации трубок индикаторных	Атмосферный воздух.	-	-	Формальдегид CH₂O-1,5	(0,25-1,5) мг/м ³ (2,0*10 ⁻³ -12,0*10 ⁻⁵) %
			-	-	Акролеин C₂H₄O-1,0	(0,1-1,0) мг/м ³ (4,3*10 ⁻⁶ -43,0*10 ⁻⁶) %
36	ПНД Ф 13.1.33-2002 ФР. 1.13.2014.18977	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак	(от 0,2 до 5 вкл.) мг/м ³
37	МВИ-07-04 ФР.1.31.2014.17761	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Железо (Fe ⁺³)	(от 1,0 до 1500 вкл.) мг/м ³
38	ПНД Ф 13.1.47-04 ФР.1.31.2007.03829	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Марганец (в пробах пыли)	(от 0,02 до 2 вкл.) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
39	ПНД Ф 13.1.42-2003 ФР.1.31.2015.19224	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлористый водород	(от 2 до 300 вкл.) мг/м ³
40	ГОСТ 33007	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(от 1 до 50000 вкл.) мг/м ³
41	ФР.1.31.2009.05509 Руководство по эксплуатации хроматографа газового фотоионизационного «ФГХ-1»	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0,05-100) мг/м ³
			-	-	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³
			-	-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
			-	-	Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м ³
			-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(0,08-800) мг/м ³
			-	-	Хлорметил (оксиран) (эпихлоргедрин)	(0,1-100) мг/м ³
-	-	Этилацетат	(0,08-800) мг/м ³			
42	ФР.1.31.2009.05414 Руководство по эксплуатации хроматографа газового фотоионизационного «ФГХ-1»	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Дихлорметан (метилен хлористый)	(1-3000) мг/м ³
			-	-	Винил хлористый	(0,05-30) мг/м ³
			-	-	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(0,05-100) мг/м ³
			-	-	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,05-200) мг/м ³
			-	-	Этанол (этиловый спирт)	(1-2000) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
43	ФР.1.31.2012.12721 Руководство по эксплуатации хроматографа газового фотоионизационного «ФГХ-1»	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен)	(0,01-200) мг/м ³
			-	-	Этановая кислота (уксусная кислота)	(1-200) мг/м ³
44	ФР.1.31.2009.05510 Руководство по эксплуатации хроматографа газового фотоионизационного «ФГХ-1»	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид (этаналь)	(0,5-100) мг/м ³
			-	-	Альфа-метилстирол (изопренилбензол)	(0,05-100) мг/м ³
			-	-	Метилловый спирт (метанол)	(0,5-100) мг/м ³
			-	-	Винилацетат (Этенилацетат)	(0,08-400) мг/м ³
			-	-	Этоксигтан (диэтиловый эфир, этиловый эфир, серный эфир)	(0,1-1000) мг/м ³
45	ФР.1.31.2009.05508 Руководство по эксплуатации хроматографа газового фотоионизационного «ФГХ-1»	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	(1,0-1500) мг/м ³
			-	-	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(0,05-60) мг/м ³
			-	-	Сероуглерод (углерод дисульфид)	(0,05-60) мг/м ³
			-	-	Стирол (этиленбензол)	(0,05-60) мг/м ³
			-	-	Этилцеллозольв (2-Этоксигтанол)	(0,08-800) мг/м ³
46	ПНД Ф 13.1.75-2013 ФР.1.31.2014.18982	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(от 0,005 до 16 вкл.) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
47	ПНД Ф 13.1.45-03 ФР.1.31.2015.19221	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Фтористый водород	(от 0,03 до 50 вкл.) мг/м ³
48	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007 ФР.1.31.2013.16028	Атмосферный воздух.	-	-	Акролеин	(от 0,1 до 4 вкл.) мг/м ³
		Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-		(от 0,013 до 0,18 вкл.) мг/м ³
49	РД 52.04.794-2014 ФР.1.31.2015.19884	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(от 0,03 до 5,0 вкл.) мг/м ³
50	РД 52.04.792-2014 ФР.1.31.2015.19877	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(от 0,021 до 4,3 вкл.) мг/м ³
			-	-	Азота оксид	(от 0,028 до 2,8 вкл.) мг/м ³
51	РД 52.04.831-2015 ФР.1.31.2016.23390	Атмосферный воздух	-	-	Углерод (сажа)	(от 0,03 до 1,8 вкл.) мг/м ³
52	РД 52.04.823-2015 ФР.1.31.2016.23399	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(от 0,01 до 0,20 вкл.) мг/м ³
53	РД 52.04.893-2020 ФР.1.31.2018.30325	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(от 0,15 до 10) мг/м ³
54	Руководство по эксплуатации газоанализатора «КОЛИОН-1В-02	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(от 0 до 300) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(от 0 до 300) мг/м ³
55	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	-	-	Давление газопылевых потоков	(от 0 до 200) Па (от 0 до 200) мм. вод. ст.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	-	-	Температура газопылевых потоков	(от минус .40 до плюс 600) °С
56	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	-	-	Скорость	(от 4 до 50,0) м/с
			-	-	Расход газопылевых потоков	(0,03-16,0) м³/ч
57	ПНД Ф 12.1.1-99	Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
58	ПНД Ф 12.1.2-99	Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб взвешенных частиц (пыли)	-
59	РД 52.04.186-89 (ч.1; п.4.4)	Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
60	МУК 4.3.2756-10	Производственная рабочая среда (микроклимат). Атмосферный воздух.	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 85) °С
			-	-	Относительная влажность	(от 3 до 97) %
			-	-	Скорость воздушного потока	(от 0,1 до 20) м/с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
61	Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04	Производственная рабочая среда (микроклимат). Атмосферный воздух.	-	-	Температура	(от минус 40 до плюс 85) °С
			-	-	Относительная влажность	(от 3 до 97) %
			-	-	Скорость воздушного потока	(от 0,1 до 20) м/с
			-	-	Атмосферное давление	(от 80 до 110) кПа (от 600 до 825) мм.рт.ст.
62	ПНД Ф 16.3.55-08 ФР.1.28.2015.19223	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Морфологический состав	(от 0,025 до 0,10 вкл.) (от 0,10 до 100 вкл.), %
63	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 ФР.1.31.2009.05394	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Массовая доля влаги (влажности)	(от 0,05 до 99,00) %
64	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02 ФР.1.31.2005.01760	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Массовая доля золы (зольности)	(от 5,0 до 100,0) %
65	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 ФР.1.31.2005.01765	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы.	-	-	Сухой и прокаленный остаток	(от 5,0 до 50000) мг/дм ³ (от 5,0 млн ⁻¹ до 50000 млн ⁻¹ сухого вещества) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Активный ил и донные отложения.				
66	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 ФР.1.31.2005.01759	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Хлорид-ионов	(от 10,0 до 100000 вкл.) мг/дм ³ (от 10,0 млн. ⁻¹ до 100000 млн. ⁻¹ сухого вещества) мг/кг
67	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 ФР.1.31.2005.01765	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Кальций	(от 10,0 до 100000) мг/дм ³ (млн ⁻¹ , мг/кг)
			-	-	Магний	(от 10,0 до 100000) мг/дм ³ (млн ⁻¹ , мг/кг)
68	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08 ФР.1.31.2008.05188	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Фосфат-ион	(от 25,0 до 500 вкл.) мг/дм ³
69	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10 ФР.1.31.2010.07598	Твердые и жидкие отходы производства и потребления.	-	-	Нефтепродукты	(от 0,02 до 100) %
		Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-		(от 20 до 50000) (млн ⁻¹ ; массовая доля)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
70	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02 ФР.1.31.2005.01762	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Щелочность свободная	(от 1,0 до 240) мг*Экв/дм ³
			-	-	Щелочность общая	(от 1,0 до 240) мг*Экв/дм ³
71	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 ФР.1.31.2005.01764	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Водородный показатель	(от 1,0 до 14,0) ед. рН
72	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08 ФР.1.31.2009.05754	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Алюминий	(от 0,05 до 1,5) %
73	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002 ФР.1.31.2015.20496	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Сера	(от 80 до 5000) млн. ⁻¹
74	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 ФР.1.31.2005.01765	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Азот аммонийный	(от 10 до 1000 вкл.) мг/дм ³ (от 20 до 2000 вкл.) (млн ⁻¹ ; мг/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний, измерений,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(от 0,01 до 100) мСм/см
			-	-	Водородный показатель	(от 1,0 до 14,0) ед. рН
			-	-	Плотный остаток водной вытяжки	(от 0,1 до 2,5) %
76	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы	-	-	Отбор проб	-
77	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	Отбор проб	-
78	ПНД Ф 12.1:2:2:2:2.3:3.2-03	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почвы. Осадки. Шламы. Активный ил и донные отложения.	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «ГК РАОТ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.Ю. Столярова

инициалы, фамилия уполномоченного лица