

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Югра-Экосервис» (RA.RU.210A05)

наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

628001, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, д.11

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Водородный показатель/ рН	(1,0 – 14,0) ед. рН
2.	ГОСТ 31868 метод Б (хром-кобальтовая шкала)	Природные воды Питьевые воды	-	-	Цветность	(1 - 70) градус цветности при разбавлении: (70 - 200) градус цветности
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Мутность	(1,0 - 100) ЕМФ
4.	РД 52.24.496-2018	Природные воды	-	-	Прозрачность	(0,5 – 30) см
					Температура	(0 – 50) °С
5.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3	Очищенные сточные воды, сточные	-	-	Температура	(0 – 50) °С
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Сухой остаток	(1,0 – 35000) мг/дм ³
Прокаленный остаток					(1,0 – 35000) мг/дм ³	
7.	Снежный покров				Сухой остаток	(1,0 – 5000) мг/дм ³
Прокаленный остаток					(1,0 – 5000) мг/дм ³	

8.	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Природные воды Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм ³
9.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости «РОСА-1101» СЦОР 4215.000.00 РЭ	Природные воды Сточные воды	-	-	Удельная электрическая проводимость/ УЭП	(5 – 10000) мкС/см
10.	ГОСТ 31957 метод А	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Расчетный показатель: карбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: свободная щелочность, общая щелочность	(6 – 6000) мг/дм ³
					Расчетный показатель: гидрокарбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: свободная щелочность, общая щелочность	(6,1 – 6100) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Аммоний-ион	(0,5 – 5000) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные воды Сточные воды	-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 150) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные воды Сточные воды	-	-	Жесткость общая	(0,1 – 50) °Ж
15.	ГОСТ 31954 метод А	Природные воды	-	-	Жесткость	(0,1 – 25) °Ж

		Питьевые воды				
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Природные воды Очищенные сточные воды	-	-	Хлорид-ион	(0,5 – 200) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,2 – 50) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,2 – 50) мг/дм ³
		Питьевые воды	-	-	Сульфат-ион	(0,5 – 200) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25 – 25) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,1 – 10) мг/дм ³
17.	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2015.19419)	Питьевые воды; природные воды; минеральные воды	-	-	Бромид-ион	(0,05 – 100) мг/ дм ³
					Йодид-ион	(0,1 – 100) мг/ дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые воды; поверхностные воды; сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат- ионов/ фосфат-ион	(0,05 – 80) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природные воды Сточные воды	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ	(0,025 – 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0 – 100) мг/дм ³
		Питьевые воды				(0,025 – 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0 – 10) мг/дм ³
20.	ПНДФ 14.1:2.258-10	Природные воды Сточные воды	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества/ АСПАВ	(0,1 – 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (2,0 – 100) мг/дм ³
21.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости «РОСА- 1101» СЦОР 4215.000.00 РЭ	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Растворенный кислород	(0 до 20,0) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический метод)	Природные воды Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации/ БПК _{полн}	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (300 – 1000) мгО ₂ /дм ³
					Биохимическое потребление кислорода после 5-дней инкубации/ БПК ₅	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (300 – 1000) мгО ₂ /дм ³

23.	Методика №01.1:1.2.4.60-06 ФР.1.31.2006.02940	Природные воды Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода/ БПК _{полн}	(1,0 до 4000) мг/дм ³ O ₂
					Биохимическое потребление кислорода/ БПК ₅	(1,0 до 4000) мг/дм ³ O ₂
24.	ГОСТ 31859	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Химическое потребление кислорода/ ХПК	(10 – 800) мгО/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Природные воды Очищенные сточные воды Питьевые воды	-	-	Нефтепродукты	(0,02 – 2,0) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Питьевые воды Поверхностные воды Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,05 – 50) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (за исключением п. 6.2.2, 6.3)	Природные воды Сточные воды Питьевые воды Атмосферные осадки	-	-	Алюминий	(0,01 – 50) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0 – 5000) мг/дм ³
					Барий	(0,001 – 5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 500) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 – 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01 – 1000) мг/дм ³
					Бор	(0,01 – 15) мг/дм ³ при разбавлении: (1 – 1500) мг/дм ³
					Железо	(0,05 – 50) мг/дм ³ при разбавлении: (5,0 – 5000) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01 – 1000) мг/дм ³
					Калий	0,05 – 500 мг/дм ³ при разбавлении: (5,0 – 50000) мг/дм ³
					Кальций	0,010 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (1,0 – 5000) мг/дм ³

					Кремний	(0,05 – 5) мг/дм ³ при разбавлении: (5 – 500) мг/дм ³
					Литий	(0,01 – 10) мг/дм ³ при разбавлении: (1 – 1000) мг/дм ³
					Магний	0,05 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (5,0 – 5000) мг/дм ³
					Марганец	0,0010 – 10 мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 1000) мг/дм ³
					Медь	0,0010 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 5000) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 – 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 1000) мг/дм ³
					Мышьяк	0,0050 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (0,5 – 5000) мг/дм ³
					Натрий	0,5 – 500 мг/дм ³ при разбавлении: (50 – 50000) мг/дм ³
					Никель	0,0010 – 10 мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 1000) мг/дм ³
					Свинец	0,0010 – 10 мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 1000) мг/дм ³
					Селен	(0,005 – 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5 – 1000) мг/дм ³
					Стронций	(0,001 – 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 1000) мг/дм ³
					Сурьма	0,0050 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (0,5 – 5000) мг/дм ³
					Хром	0,0010 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 – 5000) мг/дм ³
					Цинк	0,0050 – 50 мг/дм ³ при разбавлении: (0,5 – 5000) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010	Природные воды Питьевые воды	-	-	Ртуть	(0,0001 - 0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01 – 1,0) мг/дм ³

		Сточные воды				(0,0002 - 0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02 – 10) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	Природные воды; сточные воды; питьевые воды; атмосферные осадки	-	-	Ртуть	(0,01 – 10) мкг/дм ³
31.	ГОСТ 31956 Метод В	Природные воды (поверхностные и подземные); питьевые воды (в том числе расфасованная в емкость)	-	-	Хром (VI)	(0,005 – 0,05) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые воды; поверхностные воды; сточные воды	-	-	Общее железо	(0,05 – 10) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природные воды Сточные воды Питьевые воды	-	-	Фенолы общие	(0,0005 – 25) мг/дм ³
					Фенолы летучие	(0,0005 – 25) мг/дм ³
34.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06	Поверхностные воды Грунтовые воды Сточные воды Питьевые воды Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления	-	-	Токсичность острая	(0-10) шт.

35.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Поверхностные воды Грунтовые воды Сточные воды Питьевые воды Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления	-	-	Токсичность	(0,05 – 0,2) единицы оптической плотности
36.	ГОСТ 26424	Засоленные почвы (водная вытяжка)	-	-	Карбонат-ион	(0,01 – 10) % ((0,2 – 150) ммоль/100 г)
					Бикарбонат-ион	(0,02 – 10) % ((0,4 – 150) ммоль/100 г)
37.	ГОСТ 26425 п.1	Засоленные почвы (водная вытяжка)	-	-	Хлорид-ион	(0,002 – 20) % ((0,05 – 500) ммоль/100 г)
38.	ГОСТ 26483	Почвы Вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН солевой вытяжки	(1,0 – 13,0) ед. рН
39.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	(1,0 – 13,0) ед. рН
40.	ГОСТ 28268 п.1	Почвы	-	-	Массовая доля влаги/ влажность	(0,5 – 90,0) %
41.	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты	-	-	Влажность	(0,5 – 90,0) %
42.	ГОСТ Р 58596 п. 7.1	Почвы естественного и нарушенного сложения; вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0,01 – 1) %
43.	ГОСТ 26213	Почвы Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество	(0,1 – 15) %
44.	ГОСТ 23740 п. 5.2	Грунты	-	-	Органическое вещество	(0,1 – 50,0) %
45.	ГОСТ 26489	Почвы Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный аммоний	(5 - 60) млн ⁻¹

46.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почвы Грунты Донных отложения Ил Отходы производства и потребления	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ	(0,2 – 5,0) млн ⁻¹ при разбавлении: (5,0 – 100) млн ⁻¹
47.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы Грунты тепличные Осадки сточных вод Активный ил Донные отложения	-	-	Нитрат-ион	(3,0 – 10000) мг/кг
					Фосфат-ион	(3,0 – 5000) мг/кг
					Сульфат-ион	(3,0 – 20000) мг/кг
					Хлорид-ион	(3,0 – 20000) мг/кг
48.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы Грунты	-	-	Нефтепродукты	(5 – 20000) мг/кг
49.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы Грунты Донных отложения Осадки сточных вод	-	-	Нефтепродукты	(20 – 50000) млн ⁻¹
		Отходы производства и потребления				(0,02 – 100) %
50.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005 – 2,0) мкг/кг
51.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	-	-	Летучие фенолы	(0,05 – 4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод Отходы				(0,05 – 80,0) мг/кг
52.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Почвы Грунты Донные отложения Осадки очистных сооружений Горные породы Пробы растительного происхождения	-	-	Алюминий	(5,0 – 500000) мг/кг
					Барий	(5,0 – 100000) мг/кг
					Железо	(5,0 – 500000) мг/кг
					Кадмий	(0,05 – 100000) мг/кг
					Кальций	(5,0 – 500000) мг/кг
					Калий	(5,0 – 500000) мг/кг
					Магний	(5,0 – 500000) мг/кг
					Марганец	(0,1 – 500000) мг/кг
Медь	(0,1 – 100000) мг/кг					

			-	-	Мышьяк	(0,1 – 100000) мг/кг
					Натрий	(5,0 – 500000) мг/кг
					Никель	(0,1 – 100000) мг/кг
					Свинец	(0,1 – 100000) мг/кг
					Хром	(0,1 – 100000) мг/кг
					Цинк	(5,0 – 500000) мг/кг
53.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почвы Отходы Осадки сточных вод	-	-	Железо	(1,0 - 100) мг/кг
					Свинец	(0,5 - 100) мг/кг
					Цинк	(1,0 – 100) мг/кг
					Кадмий	(0,2 – 100) мг/кг
					Алюминий	(0,2 -100) мг/кг
					Марганец	(5,0 – 100) мг/кг
					Никель	(0,4 – 100) мг/кг
					Хром	(0,2 – 100) мг/кг
					Медь	(0,4 -100) мг/кг
					Мышьяк	(0,5 – 100) мг/кг
54.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Почвы Грунты Донные отложения Осадки очистных сооружений Пробы растительного происхождения	-	-	Ртуть	(0,1 – 5,0) мкг/г
55.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Донные отложения Отходы производства и потребления Осадки Шлам Активный ил	-	-	Водородный показатель/ рН	(1,0 - 14,0) ед. рН
56.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Донные отложения Отходы производства и потребления Шлам	-	-	Массовая доля влаги/ влажность	(60 – 99,0) %
		Осадки				(60 – 99,8) %

57.	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025 – 100) %
58.	РД 52.04.186-89. Часть II п. 4.5.2	Атмосферные осадки	-	-	Величина pH	(2 -10) ед. pH
59.	РД 52.04.186-89. Часть II п. 4.5.4				Сульфат-ион	(0,5 – 30) мг/дм ³
60.	РД 52.04.186-89. Часть II п. 4.5.6				Аммоний-ион	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
61.	РД 52.04.186-89. Часть II п. 4.5.7				Хлорид-ион	(0,2 - 10,0) мг/дм ³
62.	РД 52.04.186-89. Часть II п. 4.5.5				Нитрат-ион	(0,05 – 1,50) мг/дм ³
63.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	-	-	Метан	(1,0 - 1500) мг/м ³
64.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0 – 50) мг/м ³
65.	РД 52.04.822-2015				Диоксид серы	(0,01 -8,0) мг/м ³
66.	РД.52.04.792-2014				Оксид азота	(0,028 – 2,8) мг/м ³
67.	РД.52.04.795-2014				Диоксид азота	(0,021 – 4,3) мг/м ³
68.	ГОСТ 17.2.4.05-83				Сероводород	(0,006 до 0,1) мг/м ³
69.	РД 52.04.831-2015				Взвешенные частицы пыли	(0,04 – 10) мг/м ³
70.	М 02-14-2007				Углеродсодержащий аэрозоль/ сажа	(0,03 – 1,8) мг/м ³
71.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 10) мкг/м ³
72.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор универсальный ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (максимально разовая концентрация)	(0,15 – 10) мг/м ³
					Аммиак	(0,02 – 10) мг/м ³
					Бензол	(0,05 – 2,5) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,02 – 1) мг/м ³

	КПГУ 413322 002 РЭ				Диоксид серы	(0,025 – 5) мг/м ³
					Диоксид углерода	(1950 – 4500) мг/м ³
					Оксид азота	(0,03 – 2,5) мг/м ³
					Сероводород	(0,004 – 5) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(0,035 – 5) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015 – 0,25) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05 – 25) мг/м ³
					Метанол	(0,25 – 2,5) мг/м ³
73.	МВИ-4215-007-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды предельные С ₁ – С ₅ в пересчете на метан	(30 – 3500) мг/м ³
					Углеводороды предельные С ₆ – С ₁₀ в пересчете на гексан	(36 – 150) мг/м ³
					Изобутан	(9 – 150) мг/м ³
					Бутан	(36 – 150) мг/м ³
74.	МВИ-4215-007-56591409-2009 (ФР.1.31.2012.12312)	Атмосферный воздух; воздух замкнутых помещений	-	-	Трихлорметан/ хлороформ	(0,015 – 2,5) мг/м ³
75.	МИ-4215-020-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.11325)	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м ³
					Керосин	(150 – 6000) мг/м ³
					Фенол /гидроксibenзол	(0,15 – 6) мг/м ³
					Аммиак	(10 – 400) мг/м ³
					Меркаптаны/метантиол	(0,4 – 16) мг/м ³
76.	Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Оксид азота	(0 – 2000) мг/м ³
					Диоксид азота	(0 – 500) мг/м ³
					Сумма оксидов азота	(0 – 3550) мг/м ³
					Сернистый ангидрид	(0 – 5000) мг/м ³
					Оксид углерода	(0 – 5000) мг/м ³
			-	-	Углеводороды по метану	(0 – 5) % (об.)
			-	-	Избыточное давление (разрежение) газов	(минус 50 – плюс 50) гПа

					Температура газов	(минус 20 – плюс 800) °С
					Скорость газового потока	(4 – 30) м/с
					Разность давлений газов	(0-20) гПа
77.	М 06-09-2015		-	-	Бенз(а)пирен	(0,010 – 5000) мкг/м ³
78.	Руководство по эксплуатации ДЦКИ.411168.009 РЭ	Почвы	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(1 – 5*10 ³) см ⁻² мин ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	(2 – 5*10 ³) см ⁻² мин ⁻¹
					Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,1 – 1*10 ⁴) мкЗв/ч
79.	Руководство по эксплуатации МГФК 412123.001 РЭ	Почвы	█	█	Объемная активность радона-222	(20 – 2*10 ⁴) Бк*м ⁻³
80.	МВИ.МН 4779-2013 (ФР.1.38.2015.19271)	Воды; почва; объекты окружающей среды	-	-	Объемная активность ¹³⁷ Cs	(3,7 – 10 ⁵) Бк/л
					Удельная активность ¹³⁷ Cs	(3,7 – 10 ⁵) Бк/кг
					Объемная активность ⁴⁰ K	(50 – 2·10 ⁴) Бк/л
					Удельная активность ⁴⁰ K	(50 – 2·10 ⁴) Бк/кг
		Строительные материалы и изделия; почва	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов ⁴⁰ K (A _{эфф})	(27,5 – 2,5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов ²²⁶ Ra (A _{эфф})	(27,5 – 2,5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов	(27,5 – 2,5·10 ⁴) Бк/кг

					^{232}Th ($A_{\text{эфф}}$)	
81.	ГОСТ 23337	Селитебная территория; помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука с временной коррекцией «медленно» с частотной коррекцией А	(20 – 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(20 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука с временной коррекцией «медленно» с частотной коррекцией А	(20 – 140) дБА
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-10000 Гц	(20 – 140) дБ
82.	ГОСТ 31296.2 часть 2	Территория промышленного предприятия	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					Максимальный уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
83.	ГОСТ 31861	Питьевые воды Природные воды	-	-	Отбор проб	-

		Сточные воды				
84.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
87.	ГОСТ Р 59024	Воды	-	-	Отбор проб	-
88.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы; грунты; илы водных объектов естественного происхождения и искусственно созданных водоемов; донные отложения; осадки сточных вод после первичных отстойников хозбытовых сточных вод; осадки сточных вод после вторичных отстойников биологически очищенных сточных вод; осадки сточных вод после илоуплотнителей; осадки сточных вод после метантенков; осадки сточных вод после отстаивания сброженного осадка и избыточного активного ила на иловых площадках; твердые и жидкие отходы производства и потребления, к	-	-	Отбор проб	-

		которым относятся остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшиеся в процессе производства и потребления				
--	--	--	--	--	--	--