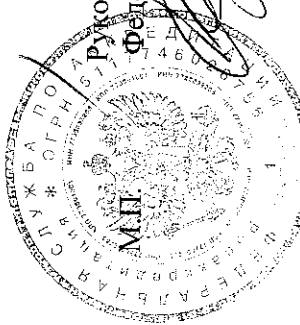


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Самсонов В.Н.

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.21АЮ62
от " " "

на 43 листах, лист 1

Область аккредитации

Научного экологического центра

Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

(НЭЦ НИИ ПиЭЭ ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина)

350044, РФ, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.1-10.8	-	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Мышьяк	(0,01-1,0) мг/л (0,01-1,0) мг/л (0,5-30) мг/л (1,0-100) мг/л (10-200) мг/л (0,01-20) мг/л
2.	ГОСТ Р 51766					
3.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	10.1-10.8	-	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
4.	МУ № М 10/97	Сырье и продукты пищевые, корма	10.1-10.9	02-05 07-12 15-21	Дибензо-п-диоксины и дибензо-п-фураны	(0,5-500) нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5. ГОСТ Р 53101		Корма, кормовые добавки	10.91-10.92	-	Мышьяк	(0,05-20,0) млн ⁻¹
6. ГОСТ Р 53100					Свинец Кадмий	(0,5-5,0) млн ⁻¹ (0,05-0,50) млн ⁻¹
7. ГОСТ 30692		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	-	Медь Свинец Цинк Кадмий	(1,0-10,0) млн ⁻¹ (1,0-200,0) млн ⁻¹ (0,1-10,0) млн ⁻¹ (0,1-10,0) млн ⁻¹
8. МУК 4.1.1472-03		Биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	10.1-10.9	-	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
9. ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)		Вода питьевая	36.00.11	-	Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
10. Методика измерения из руководства по эксплуатации к анализатору растворенного кислорода МАРК-303Э ВР47.00.000-01РЭ		Вода питьевая	36.00.11	-	Температура Растворенный кислород	(0-50) °С (0,1-20) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
11. ПНД Ф 14.1.2:4.114-97		Вода питьевая	36.00.11	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
12. ГОСТ 31954		Вода питьевая	36.00.11	-	Жесткость	(0,1-20) °Ж
		Вода питьевая	36.00.11	-		
		Вода поверхностная	-	-		
13. ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		Вода сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
		Вода питьевая	36.00.11	-		
		Вода природная	-	-		
14. ГОСТ 31857		Вода питьевая	36.00.11	-	АПав	(0,015-200) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
		Вода природная	-	-		
15. ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002		Вода питьевая	36.00.11	-	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
		Вода природная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
16. ГОСТ 3351		Вода питьевая	36.00.11	-	Вкус Запах	(0-5) баллов (0-5) баллов
17. ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005		Вода питьевая	36.00.11	-	Мутность	По каолину: (0,1-5) мг/дм ³ По формазину: (1,0-100)ЕМФ
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
18. ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		Вода питьевая	36.00.11	-	Цветность	(1-500) градусы
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
19. ФР.1.31.2007.03796 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)		Вода питьевая	36.00.11	-	БПК (БПК ₅ , БПК _{полн.})	(0,5-1000) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная и очищенная сточная	-	-		
20. ГОСТ 33045		Вода питьевая	36.00.11	-	Аммоний и аммиак (сумм.) Нитриты Нитраты	(0,1-300) мг/дм ³ (0,003-30) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³
21. ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000		Вода питьевая	36.00.11	-	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,1 - 10) мг/дм ³ (0,5 -5000) мг/дм ³ (0,5 -5000) мг/дм ³ (0,015 - 2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5 -5000) мг/дм ³ (0,25 - 50) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
22. ПНД Ф 14.2:4.176-2000		Вода питьевая	36.00.11	-	Хлориды Сульфаты Нитраты Бромиды Йодиды	(0,1-500) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,05-20) мг/дм ³ (0,2-20) мг/дм ³
		Природные воды	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
23.	ФР.1.31.2005.01724	Вода питьевая	36.00.11	-	Фториды	(0,1-1000) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Хлориды	(0,1-1000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Нитраты	(0,1-1000) мг/дм ³
					Нитриты	(0,1-1000) мг/дм ³
					Фосфаты	(0,2-1000) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,2-1000) мг/дм ³
24.	ГОСТ 31940	Вода питьевая	36.00.11	-	Сульфаты	(2 - 2500) мг/дм ³
25.	ФР.1.312001.00349 (ПНД Ф 14.1:2.4.178-02)	Вода питьевая	36.00.11	-	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды	(0,002-10) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
26.	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98	Вода питьевая	36.00.11	-	Нитриты	(0,10-1000) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Нитраты	(0,10-1000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Хлориды	(0,10-1000) мг/дм ³
					Фториды	(0,10-1000) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,10-1000) мг/дм ³
					Фосфаты	(0,10-1000) мг/дм ³
27.	ГОСТ 31867	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлориды	(0,5-5000) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,5-5000) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Нитраты	(0,5-5000) мг/дм ³
					Нитриты	(0,5-5000) мг/дм ³
					Фосфаты	(0,5-2000) мг/дм ³
					Фториды	(0,3-2000) мг/дм ³
28.	ГОСТ 31870	Вода питьевая	36.00.11	-	Алюминий	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 - 0,002) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.11	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Вода питьевая	36.00.11	-	Кальций	(0,2-100) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Магний	(0,04-200) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Стронций	(0,1-20) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая	36.00.11	-	Кальций	(1-500) мг/дм ³
					Магний	(0,04-200) мг/дм ³
					Стронций	(0,1-20) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Железо	(0,01-500) мг/дм ³
					Кобальт	(0,015-20) мг/дм ³
					Марганец	(0,01 - 20) мг/дм ³
					Медь	(0,01 -100) мг/дм ³
					Никель	(0,015 - 20) мг/дм ³
					Серебро	(0,01 -10) мг/дм ³
					Хром	(0,02 -500) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-5,0) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая	36.00.11	-	Бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					Молибден	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					Олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					Хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³
33.	ГОСТ Р 31950	Вода питьевая	36.00.11	-	Ртуть общая	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
34.	ПНД Ф 14.1.2:4.271-2012	Вода питьевая	36.00.11	-	Ртуть	(0,010-2000) мкг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11	-	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) Гептахлор ДДТ ДДЭ ДДД Альдрин Гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,02 - 1,2) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
		Вода природная	-	-		
37.	РД 52.24.438-2011	Вода природная	-	-	МЦПА 2,4-Д	(3 - 200) мкг/дм ³ (0,05 - 60) мкг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
38.	ГОСТ 31951	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлороформ 1,1-дихлорэтилен 1,2-дихлорэтан Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0015 - 0,15) мг/дм ³ (0,012 - 0,20) мг/дм ³ (0,005 - 0,20) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/дм ³ (0,0001 - 0,20) мг/дм ³ (0,0006 - 0,090) мг/дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/дм ³
39.	РД 52.24.473-2012	Вода природная	-	-	Бензол Толуол Ксилолы	(5,0-1000) мкг/дм ³ (5,0-1000) мкг/дм ³ (5,0-1000) мкг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода питьевая	36.00.11	-	Бензол Толуол Этилбензол О-, м-, п- ксилол Стирол	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,0025-0,01) мг/дм ³ (0,0025-0,05) мг/дм ³ (0,005-1) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
41.	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	Вода питьевая	36.00.11	-	Бенз(а)пирен	(0,5 – 500) нг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		(2 – 500) нг/дм ³
42.	ФР.1.31.2004.01032	Вода питьевая	36.00.11	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 0,025) мкг/дм ³
		Вода природная	-	-		(0,002 – 0,025) мкг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
43.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11	-	Остаточный активный хлор	(0,3 – 10) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода питьевая	36.00.11	-	Активный хлор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
45.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.11	-	Озон остаточный	(0,2 – 10) мг/дм ³
46.	ГОСТ Р 55227	Питьевая вода	36.00.11	-	Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³
		Природная вода	-	-		
		Сточная вода	-	-		
47.	ГОСТ 19355	Вода питьевая	36.00.11	-	Полиакриламид	(0,02-0,5) мг/дм ³
48.	РД 52.24.433-2005	Вода природная	-	-	Кремний	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
49.	ГОСТ 18309	Вода питьевая	36.00.11	-	Полифосфаты	(0,1-40) мг/дм ³
50.	РД 52.24.382-2006	Вода природная	-	-	Фосфаты и полифосфаты (по фосфору)	(0,010 - 0,200) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная	-	-		
51.	ФР.1.31.2014.17406	Питьевая вода	36.00.11	-	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-ГХДД)	(0,5 – 100) нг/дм ³
		Природная вода	-	-		
		Вода сточная очищенная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
52. ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	-	Остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Аллюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Перманганатная окисляемость Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	(5-100) мг/дм ³ (0,02-0,2) мг/дм ³ (0,2 - 2,0) мг/дм ³ (0,5 - 5,0) мг/дм ³ (0,02-0,2) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,05 - 0,5) мг/дм ³ (0,8 - 8,0) мг/дм ³ (0,02 - 0,2) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,2 - 2,0) мг/дм ³ (0,08 - 0,8) мг/дм ³ (1-14) ед. рН (1·10 ⁻⁴ - 1·10 ⁻²) См/м
53. ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	-	Удельная электрическая проводимость Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄ Оптическая плотность Массовая доля остатка после выпаривания Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	(0,1-10) мСм/м (0,08 - 0,8) мг/дм ³ (0,001 - 0,1) ед.оптической плотности (1,00 - 100) млн ⁻¹ (0,02 - 0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
54.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Температура Прозрачность	(0-50) °С (0,1-10) м (по диску); (0,5-30) см (по шрифту). (0 - 5) баллов
55.	РД 52.24.495-2005	Вода природная	-	-	Запах	(4 - 10) ед. рН
		Вода очищенная сточная	-	-	Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкСм/см
56.	ФР.1.31.2007.03763 (ПНД Ф 14.1:2.1-95)	Вода природная Вода сточная	- -	- -	Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм³
57.	РД 52.24.364-2007	Вода природная	-	-	Азот общий	(0,05 - 100,0) мг/дм³
		Вода очищенная сточная	- -	- -		
58.	РД 52.24.389-2011	Вода природная Вода очищенная сточная	- - -	- - -	Бор (неорганические соединения)	(0,10 - 10,0) мг/дм³
59.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная Вода очищенная сточная	- - -	- - -	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм³
60.	РД 52.24.468-2005	Вода природная Вода очищенная сточная	- - -	- - -	Взвешенные вещества Общее содержание примесей	(3-5000) мг/дм³ (10-10000) мг/дм³
61.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная	-	-	Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм³
62.	РД 52.24.493-2006	Вода природная Вода очищенная сточная	- - -	- - -	Гидрокарбонаты Щелочность	(10 - 500) мг/дм³ (0,17 - 8,20) ммоль/дм³
63.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная Вода сточная	- -	- -	Жесткость	(0,1 - 50) °Ж
64.	ФР.1.31.2010.07433 (ПНД Ф 14.1:2.189-02)	Вода природная Вода очищенная сточная	- - -	- - -	Жиры	(0,1 - 100) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая	36.00.11	-	Нитрат-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
66.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая	36.00.11	-	Нитрит-ион	(0,02 – 3) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
67.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная	-	-	Сероводород, сульфиды	(2 – 4000) мкг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
68.	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	Вода природная	-	-	Сульфат-ион	(10 – 10000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
69.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная	-	-	Фосфор общий	(0,04-0,40) мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая	36.00.11	-	Фосфат-ион	(0,05 – 80) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
71.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная	-	-	Хлориды	(10 – 250) мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
72.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода питьевая	36.00.11	-	ХПК	(5-800) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
73.	Методика измерения из рукава по эксплуатации к рН-метру-иономеру «ЭКОТЕСТ 2000»(КДЦТ:414310.005РЭ)	Вода природная	-	-	Окислительно-восстановительный потенциал	(-3200...+3200)мВ
		Вода сточная	-	-		
74.	ФР.1.31.2005.01738	Вода питьевая	36.00.11	-	Аммоний	(0,1 – 20) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Калий	(0,1 – 20) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Натрий	(0,1 – 20) мг/дм ³
					Магний	(0,1 – 20) мг/дм ³
					Кальций	(0,1 – 20) мг/дм ³
					Стронций	(0,1 – 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлориды	(0,5-20000) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Сульфаты	(0,5-20000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Нитриты	(0,2-5000) мг/дм ³
			-	-	Нитраты	(0,2-5000) мг/дм ³
			-	-	Фосфаты	(0,25-2500) мг/дм ³
			-	-	Фториды	(0,1-1000) мг/дм ³
76.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая	36.00.11	-	АПВ	(0,01 - 10) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
77.	ФР.1.31.2007.03792 (ПНД Ф 14.1:2.115-97)	Вода природная	-	-	НПАВ	(1,0 - 25,0) мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
78.	ПНД Ф 14.1:2.16-95	Вода природная	-	-	КПАВ	(0,05-0,5) мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая	36.00.11	-	Железо	(0,01-10) мг/дм ³
			-	-	Кадмий	(0,001-10,0) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-	Кобальт	(0,005-10,0) мг/дм ³
			-	-	Марганец	(0,001-10,0) мг/дм ³
			-	-	Никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Медь	(0,001-10,0) мг/дм ³
			-	-	Цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³
			-	-	Хром	(0,005-10,0) мг/дм ³
			-	-	Свинец	(0,002-10,0) мг/дм ³
80.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная	-	-	Кальций	(1 - 2000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.59-96	Вода природная	-	-	Медь	(1,0-45,0) мкг/дм ³
			-	-	Цинк	(1,0-50,0) мкг/дм ³
			-	-	Никель	(10-100) мкг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Кобальт	(5,0-100) мкг/дм ³
			-	-	Кадмий	(1,0-25,0) мкг/дм ³
			-	-	Свинец	(2,0-100) мкг/дм ³
			-	-	Марганец	(2,0-50,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
82.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95	Вода питьевая	36.00.11	-	Нефтепродукты	(0,05 – 50) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
83.	ФР.1.31.2010.07432 (ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000)	Вода питьевая	36.00.11	-	Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода очищенная сточная	-	-		
84.	РД 52.24.512-2012	Вода природная	-	-	Метан	(0,5–600) мм ³ /дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
85.	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода природная	-	-	Фенолы	(2 – 25) мкг/дм ³
		Вода очищенная сточная	-	-		
86.	ПНД Ф 14.1:2.4.70-96	Вода питьевая	36.00.11	-	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрэн Атрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(в)флуорантен Бенз(к)флуорантен Бенз(а)пирен Дибенз(а, h)антрацен Бенз(q, h, i)перилен Инден(1,2,3-сd)пирен	(0,02-10) мкг/дм ³ (0,006-0,2)мкг/дм ³ (0,006-0,2)мкг/дм ³ (0,006-0,2)мкг/дм ³ (0,001-0,02) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,003-0,075) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,001-0,02) мкг/дм ³ (0,001-0,02) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³
		Вода природная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная	-	-	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Атрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(в)флуо-рантен Бенз(к)флуо-рантен Бенз(а)пирен Дибенз(а,н)антрацен Бенз(к,н,и)перилен Инден(1,2,3-сд)пирен	(0,1-500) мкг/дм³ (0,025-50) мкг/дм³ (0,025-100) мкг/дм³ (0,025-250) мкг/дм³ (0,004-100) мкг/дм³ (0,1-250) мкг/дм³ (0,1-250) мкг/дм³ (0,025-50) мкг/дм³ (0,015-50) мкг/дм³ (0,025-20) мкг/дм³ (0,004-20) мкг/дм³ (0,004-20) мкг/дм³ (0,025-5) мкг/дм³ (0,025-5) мкг/дм³ (0,1-10) мкг/дм³
87.	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04	Вода питьевая	36.00.11	-	Атразин Малатион (карбофос) Метилпаратион (метафос) Метолахлор (дуал) Метрибузин Оксихром (оксацирил) Прометрин Пропазин Рейсер (флуорохлоридон) Рогор (диметоат) Семерон Симазин Стомп (пендиметалин) Фозалон Фталфос(фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм³ (0,00005-0,5) мг/дм³ (0,00005-0,25) мг/дм³ (0,00005-0,25) мг/дм³ (0,00005-0,25) мг/дм³ (0,0001-0,05) мг/дм³ (0,00005-3) мг/дм³ (0,00005-5,0) мг/дм³ (0,0002-0,2) мг/дм³ (0,0001-0,1) мг/дм³ (0,00005-0,25) мг/дм³ (0,00005-0,25) мг/дм³ (0,00005-0,25) мг/дм³ (0,00025-0,25) мг/дм³ (0,00025-0,25) мг/дм³
		Вода природная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная	-	-	Атразин Малатион (карбофос) Метилпаратион (метафос) Метолахлор (дуал) Метрибузин Оксихром (оксадикил) Прометрин Пропазин Рейсер (флуорохлоридон) Рогор (диметоат) Семерон Симазин Стомп(пендиметалин) Фозалон Фталофос (фосмет) Паратион-метил Карбофос Диметоат Фозалон Острая и хроническая токсичность: тест-объект дафния (Daphnia magna straus) Острая токсичность: тест-объект водоросль (Scenedesmus quadr.) Общая токсичность	(0,00025-2,5) мг/дм ³ (0,00025-0,5) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,0005-0,05) мг/дм ³ (0,00025-3) мг/дм ³ (0,00025-5,0) мг/дм ³ (0,0010-0,2) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00125-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-2,5) мг/дм ³ (0,2-15,0) мкг/дм ³ (0,4-30,0) мкг/дм ³ (2,0- 60) мкг/дм ³ (0,5-30,0) мкг/дм ³ отсутствие-наличие отсутствие-наличие отсутствие-наличие
88.	РД 52.24.411-2009	Вода природная	-	-		
		Вода очищенная сточная	-	-		
89.	ФР.1.39.2007.03222	Воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов	-	-		
90.	ФР.1.39.2007.03223	Воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов	-	-		
91.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	-		

1	2	3	4	5	6	7
92.	РД 52.24.564-96	Природные воды и донные отложения	-	-	Видовой состав	отсутствие - наличие определенного вида
93.	РД 52.24.565-96					
94.	ГОСТ 17.1.3.07					
95.	Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений. М., Гидрометеиздат, 1983.					
96.	Руководство по методам биологического анализа морской воды и донных отложений. М., Гидрометеиздат, 1980					
					Фито- планктон	(1*10 ³ - 100*10 ⁹) организмов/м ³ (0,01 - 100) г/м ³
					Соотношение видового состава	(0-100) %
					Видовой состав	отсутствие - наличие определенного вида
					Количествен- ный состав	(10 - 100*10 ³) экз.организмов/м ³
					Биомасса	(0,01-10*10 ⁵) г/м ³
					Соотношение видового состава	(0-100) %
					Зоо- планктон	отсутствие - наличие определенного вида
					Видовой состав	отсутствие - наличие определенного вида
					Количествен- ный состав	(1 - 1000) экз.организмов/м ²
					Биомасса	(0,01-100) г/м ²
					Соотношение видового состава	(0-100) %
					Зоо- бентос	отсутствие - наличие определенного вида
					Видовой состав	отсутствие - наличие определенного вида
					Количествен- ный состав	(1 - 1000) экз.организмов/м ²
					Биомасса	(0,01-100) г/м ²
					Соотношение видового состава	(0-100) %
					Пери- фитон	отсутствие - наличие определенного вида
					Видовой состав	отсутствие - наличие определенного вида
					Соотношение видового состава	(0-100) %
					Распростра- ненность	(1-9) баллов (1-100) % от площади
					Расход воды (скорость потока)	(0,03-5) м/с
97.	МИ 1759-87	Вода природная (реки и каналы)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
98.	РД 52.10.735-2010	Вода морская	-	-	Водородный показатель	(4,1 - 9,2) ед. рН
99.	РД 52.10.736-2010	Вода морская	-	-	Растворенный кислород	(0,10 - 12,0) см ³ /дм ³
100.	РД 52.10.243-92, с.119	Вода морская	-	-	Азот общий и органический	(250-2600) мкг/дм ³
101.	РД 52.10.243-92, с. 197	Вода морская	-	-	СПАВ	(1-150) мкг/дм ³
102.	РД 52.10.243-92, с. 126	Вода морская	-	-	Нефтепродукты	(0,1-1,0) мг/дм ³
103.	РД 52.10.243-92, с. 169	Вода морская	-	-	Медь	(3,6-5,6) мкг/дм ³
					Кадмий	(0,1-1,3) мкг/дм ³
					Свинец	(0,1-0,6) мкг/дм ³
					Никель	(1,1-2,7) мкг/дм ³
					Марганец	(0,4-9,5) мкг/дм ³
					Кобальт	(0,1-1,8) мкг/дм ³
					Хром	(1,6-8,0) мкг/дм ³
					Железо	(4,0-20,0) мкг/дм ³
104.	РД 52.10.243-92, с.207	Вода морская	-	-	Атразин (алахлор)	(0,8-20) мкг/дм ³
					Симазин (гезатоп)	(1,0-20) мкг/дм ³
					Пропазин (гезамил)	(1,2-20) мкг/дм ³
					Семерон (десметрин)	(1,2-20) мкг/дм ³
					Тербуметон (виказин)	(0,8-20) мкг/дм ³
					Мезоранил (азипротрин)	(0,8-40) мкг/дм ³
					Метазин (сульфазин)	(0,8-40) мкг/дм ³
105.	РД 52.10.243-92, с.220	Вода морская	-	-	2,4-Д (аминная соль)	(5,0-30) мкг/дм ³
106.	РД 52.10.243-92, с. 154	Вода морская	-	-	альфа-ГХЦГ	(0,4-20) нг/дм ³
					гамма-ГХЦГ (Линдан)	(0,5-50) нг/дм ³
					4,4'-ДДТ	(3,0-200) нг/дм ³
					4,4'-ДДЭ	(2,0-150) нг/дм ³
					4,4'-ДДД	(3,0-24) нг/дм ³
107.	РД 52.10.742-2010	Вода морская	-	-	Сероводород	(2-15) см ³ /дм ³
108.	РД 52.10.738-2010	Вода морская	-	-	Фосфаты	(5,0-100) мкг/дм ³
109.	РД 52.10.739-2010	Вода морская	-	-	Фосфор общий	(5,0 - 1000,0) мкг/дм ³
110.	РД 52.10.740-2010	Вода морская	-	-	Азот нитритный	(0,50 - 100,00) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
111.	РД 52.10.745-2010	Вода морская	-	-	Азот нитратный	(5,00 – 500,00) мкг/дм ³
112.	ФР.1.31.2010.07603 (ПНД Ф 14.1.2:4.262-10)	Вода питьевая	36.00.11	-	Ион аммония	(0,05 – 4) мг/дм ³
		Вода поверхностная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
		Вода морская	-	-		
113.	ПНДФ 12.16.1-10	Вода сточная, очищенная сточная	-	-	Температура	(0,05 – 1) мг/дм ³
			-	-	Запах	(0-50) °C
			-	-	Окраска (цвет)	(0-5) баллов
			-	-	Прозрачность	-
114.	ПНД Ф 14.1.175-2000 (ФР.1.31.2001.00339)	Вода сточная	-	-	Бромиды	(0,05-500) мг/дм ³
			-	-	Иодиды	(0,3-50) мг/дм ³
			-	-	Нитраты	(0,1-500) мг/дм ³
			-	-	Сульфаты	(1,0-1000) мг/дм ³
			-	-	Хлориды	(1,0-10000) мг/дм ³
115.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Вода питьевая	36.00.11	-	Натрий	(1-1000) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Калий	(1-100) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Стронций	(0,01-20) мг/дм ³
116.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая	36.00.11	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
117.	ГОСТ 31862	Питьевая вода	36.00.11	-	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 31861		-	-	Отбор проб	-
119.	ГОСТ 17.1.5.05	Природная вода (в том числе поверхностная, подземная, морская)	-	-		
120.	ГОСТ 17.1.5.04		-	-		
121.	РД 52.17.262-90		-	-		
122.	ГОСТ 31861	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
123.	ПНД Ф 12.15.1-08		-	-		
124.	ГОСТ 26107	Почва	-	-	Общий азот	(0,025 - 0,6) %
125.	ГОСТ 26212	Почва	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23 – 145) ммоль/100г
126.	ГОСТ 26213	Почва	-	-	Органическое вещество	(0,15 – 15) %

1	2	3	4	5	6	7
127. ГОСТ 26423		Почва	-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,01 – 10) мСм/см
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,1 – 10) %
					Водородный показатель водной вытяжки (рН в.в.)	(1,0 – 14) ед. рН
128. ГОСТ 26426		Почва	-	-	Сульфат-ион (в.в.)	(0,5 – 12) ммоль /100г
129. ГОСТ 26424		Почва	-	-	Карбонат, гидрокарбонат-ионы	(0,3 – 300) ммоль/100г
130. ГОСТ 26425		Почва	-	-	Хлорид-ион	(0,13 – 50) ммоль/100г
131. ГОСТ 26483		Почва	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки (рН сол.)	(1,0 -14) ед.рН
132. ГОСТ 26488		Почва	-	-	Азот нитратов	(2,5 – 30) млн ⁻¹
133. ГОСТ 26490		Почва	-	-	Сера подвижная	(2 – 24) млн ⁻¹
134. ГОСТ 26951		Почва	-	-	Азот нитратов	(2,8 – 109) млн ⁻¹
135. ГОСТ 27784		Почва	-	-	Зольность	(10 – 95) %
136. ГОСТ 28268		Почва	-	-	Влажность	(1 – 95) %
137. ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08		Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы	-	-	Азот нитритов	(0,037 - 0,56) мг/кг
138. ПНД Ф16.1.8-98		Почва	-	-	Нитрит-ион (водная вытяжка)	(1 – 10000) мг/кг
					Нитрат-ион (водная вытяжка)	(1 – 10000) мг/кг
					Хлорид-ион (водная вытяжка)	(1 – 10000) мг/кг
					Фторид-ион (водная вытяжка)	(1 – 10000) мг/кг
					Сульфат-ион (водная вытяжка)	(1 – 10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
139.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011)	Почва, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Аммоний Калий Натрий Магний Кальций	(2 – 20000) мг/кг (2 – 20000) мг/кг (2 – 20000) мг/кг (1 – 10000) мг/кг (2 – 10000) мг/кг
140.	ГОСТ 17.4.4.01	Почва	-	-	Емкость катионного обмена	(2-70)мг-экв/100г
141.	ГОСТ 26204	Почва	-	-	Фосфор (подвижные формы, P ₂ O ₅) Калий (подвижные формы, K ₂ O)	(25-1000) млн ⁻¹ (25-2000) млн ⁻¹
142.	ГОСТ 26205	Почва	-	-	Фосфор (подвижные формы, P ₂ O ₅) Калий (подвижные формы, K ₂ O)	(8-400) млн ⁻¹ (8-800) млн ⁻¹
143.	ГОСТ 26489	Почва	-	-	Азот обменного аммония	(5,0 -60,0) млн ⁻¹
144.	ГОСТ 27821	Почва	-	-	Сумма поглощенных оснований	(0,2 – 50) ммоль/100г
145.	ФР.1.31.2007.03820 (ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.37-2002)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы	-	-	Сера валовая	(80-5000) млн ⁻¹
146.	ГОСТ 26487	Почвы	-	-	Кальций (обмен.) Магний (обмен.)	(0,3-36) ммоль/100г (0,1-12) ммоль/100г
147.	ГОСТ 26950	Почвы	-	-	Натрий (обмен.)	(0,2-20) ммоль/100г
148.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02	Почва, донные отложения	-	-	Медь (вал.) Кадмий (вал.) Цинк (вал.) Свинец (вал.) Никель (вал.) Марганец (вал.) Кобальт (вал.) Хром (вал.)	(20-500) мг/кг (1-100) мг/кг (20-500) мг/кг (10-500) мг/кг (50-500) мг/кг (200-2000) мг/кг (5-100) мг/кг (5-100) мг/кг
		Отходы, осадки сточных вод	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
149.	РД 52.18.191-89	Почвы	-	-	Медь (кислотораств.) Кадмий (кислотораств.) Свинец (кислотораств.) Цинк (кислотораств.) Никель (кислотораств.) Ртуть	(5-125) мг/кг (1,25-50) мг/кг (25-500) мг/кг (1,25-25) мг/кг 7,5-125 мг/кг (0,005-10,0) млн ⁻¹
150.	ПНД Ф 16.1.2.2.80-2013	Почвы, грунты, глины, донные отложения	-	-		
151.	ПНД Ф 16.1.42-04	Почва	-	-	Титан (TiO ₂) Ванадий Хром Марганец (MnO) Железо (Fe ₂ O ₃) Кобальт Никель Медь Цинк Мышьяк Стронций	(0,25-1,6) % (10-180) мг/кг (80-180) мг/кг (100-950) мг/кг (1,0-8,0) % (10-150) мг/кг (10-380) мг/кг (20-310) мг/кг (10-610) мг/кг (30-70) мг/кг (50-310) мг/кг
152.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011	Почва, донные отложения	-	-	Кадмий (подв.) Кобальт (подв.) Медь (подв.) Молибден (подв.) Мышьяк (подв.) Никель (подв.) Свинец (подв.) Хром (подв.) Цинк (подв.)	(0,05-1000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (1-50000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Образцы растительного происхождения, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Хром Цинк	(5-50000) мг/кг (0,05-1000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (1-2000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-100) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (0,25-2000) мг/кг (1-5000) мг/кг
153.	М-МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг», св-во об аттестации №242/47- 2008, ФГУП ВНИИМ	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Валовое содержание, кислоторастворимые, подвижные, водорастворимые формы элементов: Алюминий Кальций Калий Кадмий Кобальт Магний Медь Молибден Мышьяк Натрий Свинец Железо Селен Марганец Никель Хром Цинк	(5,0-50000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,05-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (0,05-1000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
159.	РД 52.18.310-2011	Почва, донные отложения	-	-	Паратион-метил Фозалон Диметоат	(0,01—10,0) мг/кг (0,05-25,0) мг/кг (0,03-15,0) мг/кг
160.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	(50 – 100000) мг/кг
161.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, отходы	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,2 -100) млн ⁻¹
162.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва	-	-	Фенолы	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы	-	-		(0,05-80) мг/кг
163.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почва	-	-	Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы	-	-		(0,05-100) мг/кг
164.	ГОСТ 12536	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Гранулометрический состав (массовая доля фракций, мм: более 10; 10-5; 5 - 2; 2 – 1; 1 - 0,5; 0,5 - 0,25; 0,25 - 0,1; менее 0,1)	(0-100) %
					Микроагрегатный состав (массовая доля фракций, мм: 1-0,5; 0,5-0,25; 0,25-0,05; 0,05-0,01; 0,01 - 0,005; 0,005 - 0,001; менее 0,001)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
165. ГОСТ 5180	Почва, грунты, донные отложения	-	-	-	Влажность Плотность частиц грунта (удельный вес) Плотность грунта (объемный вес)	(0,2-90) % (1-3) г/см ³ (0,04-2) г/см ³
166. ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15.8	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0- 14,0) ед. рН
167. ГОСТ 26713	Удобрения органические				Влажность	(1,0 - 99,5) %
168. ГОСТ 26714	Удобрения органические				Зольность	(5 – 85) %
169. ГОСТ 26715	Удобрения органические				Общий азот	(0,25 - 5,0) %
170. ГОСТ 26716	Удобрения органические				Аммонийный азот	(0,025 - 1,0) %
171. ГОСТ 26717	Удобрения органические				Общий фосфор	(0,1-10,0) %
172. ГОСТ 26718	Удобрения органические				Общий калий	(0,03-10,0) %
173. ГОСТ 27980	Удобрения органические				Органическое вещество	(10-95) %
174. ГОСТ Р 53218	Удобрения органические				Медь Цинк Свинец Никель Хром Кадмий	(0,1-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
175. ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	20.15.8	-	-	Отбор проб	-
176. ФР.1.31.2009.05756 (ПНД Ф16.3.55-08)	Твердые бытовые отходы	-	-	-	Морфологический состав	(0,025 – 100) %
177. ПНД Ф16.2.2.2.3.3.30-02	Отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	-	Азот аммонийный	(10 – 1000) мг/дм ³ (20 – 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
178.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02	Отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Хлориды	(10-100000) мг/дм ³ (10-100000) мг/кг
179.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.58-2008	Почва, твердые и жидкие отходы, осадки, шлам, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(0,05 – 99) %
180.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02	Твердые и жидкие отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля золы	(5 – 100) %
181.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02	Твердые и жидкие отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Сухой и прокаленный остаток	(5 – 50000) мг/кг (5 – 50000) мг/дм ³
182.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02	Твердые и жидкие отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель	(1,0– 14,0) ед. pH
183.	ГОСТ 6370	Отходы, шламы нефтяные	-	-	Механические примеси	(0,005 – 10) %
184.	ГОСТ 2477	Отходы, шламы нефтяные	-	-	Вода	(0,1-20) %
185.	ГОСТ 1461	Отходы, шламы нефтяные	-	-	Зольность	(0,01 – 10) %
186.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления Почва, почвогрунты	-	-	Отбор проб	-
187.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.2.3:3.2-03		-	-	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 17.4.3.01		-	-	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 17.4.4.02		-	-		
190.	ГОСТ 28168					
191.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.2.3:3.2-03					
192.	ГОСТ 27753.1					
193.	МУ 2.1.7.730-99					

1	2	3	4	5	6	7
194.	ПНД Ф 12.1.2:2.2.3.3.2-03	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
195.	ГОСТ 17.1.5.01					
196.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	36.00.11	-	ОКБ ТКБ ОМЧ Колифаги Споры сульфид- редуцирующих кlostридий Цисты лямблий	наличие/отсутствие
197.	МУ 2.1.4.1057-01	Вода питьевая	36.00.11	-	ОКБ ТКБ ОМЧ Колифаги Споры сульфид- редуцирующих кlostридий Цисты лямблий	наличие/отсутствие
198.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая	36.00.11	-	ОКБ ТКБ ОМЧ Колифаги E.coli Энтерококки Колифаги Pseudomonasae- ruginosa Яйца гельминтов Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
199.	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая	36.00.11	-	Сальмонеллы	наличие/отсутствие
		Вода природная	-	-		
		Вода морская	-	-		
		Вода сточная	-	-		
		Почва, грунт, донные отложения, удобрение органич., навоз (помет)	20.15.8	-		
200.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	36.00.11	-	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты лямблій Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
201.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11	-	ОКБ ТКБ ОМЧ Колифаги Споры клостридий Цисты лямблій	
202.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00.11	-	E.coli Колиформные бактерии	наличие/отсутствие
203.	МУК 4.2.1884-04	Вода природная	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Возбудители кишечных инфекций ОМЧ Клостридии Энтерококки Стафилококки Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты лямблій Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
204.	МУК 4.2.2959-11	Вода морская	-	-	ОКБ E.coli Энтерококки Стафилококки Колифаги Возбудители кишечных инфекций Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
205.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы Энтерококки	наличие/отсутствие
206.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода Осадки сточных вод Почва, грунт, донные отложения, удобрение органическое, навоз (помет).	- - 20.15.8	- - -	Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	наличие/отсутствие
207.	ГОСТ 31942	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
208.	МР № ФЦ/4022 Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.	Почва, грунт, донные отложения, удобрение органическое, навоз (помет)	20.15.8	-	БГКП Энтерококки Патогенные бактерии ОМЧ Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
209.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, грунт, донные отложения, удобрение органическое, навоз (помет)	20.15.8	-	Личинки и куколки синантропных мух	-
210.	МУК 4.2.734-99	Микробиологические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	ОМЧ Стафилококки Плесневые грибы и дрожжи	- - -
211.	Методика измерения излучения по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН-СО (ЭКИТ 5.940.000-02 ПС)	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Оксид углерода	(3 -50) мг/м ³
212.	РД 52.04.186-89, с. 92	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
213.	РД 52.04.186-89, с. 104	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
214.	РД 52.04.186-89, с. 108	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Оксид азота	(0,016 - 0,94) мг/м ³
215.	РД 52.04.186-89, с. 138	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Кадмий Кобальт Марганец Магний Медь Никель Железо Свинец и его соединения Хром Цинк	(0,002-0,24)мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,06-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³ (0,01-1,5) мкг/м ³
216.	РД 52.04.186-89, с. 142	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Марганец	(0,001-0,005)мг/м ³
217.	РД 52.04.186-89, с. 159	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Свинец и его соединения	(0,00024-0,0024) мг/м ³
218.	РД 52.04.186-89, с. 169				Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³
219.	РД 52.04.186-89, с. 172				Цинк	(0,00025-0,005) мг/м ³
220.	РД 52.04.186-89, с. 181				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-16,7) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
221.	РД 52.04.186-89, с. 183	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
222.	РД 52.04.186-89, с. 206		-	-	Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
223.	РД 52.04.186-89, с. 216		-	-	Серная кислота	(0,005-3,00) мг/м ³
224.	РД 52.04.186-89, с. 265		-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
225.	РД 52.04.186-89, с. 267		-	-	Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³
226.	РД 52.04.186-89, с. 287		-	-	Метилмеркаптан	(0,000027-0,0014) мг/м ³
227.	РД 52.04.186-89, с. 311		-	-	Бенз(а)пирен	(0,0000001-0,01) мг/м ³
228.	РД 52.04.186-89, с. 644		-	-	Оксид углерода	(0,2-30) мг/м ³
229.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,04-10) мг/м ³
230.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Оксид углерода Метан	(2,0-600) мг/м ³ (2,0-600) мг/м ³
231.	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Аммиак Диоксид серы Сероводород Метан Фенол Формальдегид	(0,024-10) мг/м ³ (0,030-5) мг/м ³ (0,0048-5) мг/м ³ (30-3500) мг/м ³ (0,0018-0,15) мг/м ³ (0,0018-0,25) мг/м ³
232.	ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Сажа (углерод)	(0,03-2) мг/м ³
233.	ФР.1.31.2011.09651	Химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные (вентиляционные) выбросы	-	-	Метилмеркаптан	(0,48-16) мг/м ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
		Химические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Оксид азота Диоксид азота и азотная кислота (сум.) Диоксид серы Аммиак Триоксид серы и серная кислота (сум.) Ортофосфорная к-та Хлороводород Фтороводород	(0,02-1500) мг/м ³ (0,02-1500) мг/м ³ (0,02-1500) мг/м ³ (0,007-17000) мг/м ³ (0,02-1500) мг/м ³ (0,02-1500) мг/м ³ (0,02-1500) мг/м ³ (0,02-1500) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Оксид азота Диоксид азота и азотная кислота (сум.) Диоксид серы Аммиак Триоксид серы и серная кислота (сум.) Ортофосфорная к-та Хлороводород Фтороводород	(0,15-12000) мг/м ³ (0,15-12000) мг/м ³ (0,15-12000) мг/м ³ (0,02-50000) мг/м ³ (0,15-12000) мг/м ³ (0,15-12000) мг/м ³ (0,15-12000) мг/м ³ (0,15-12000) мг/м ³
239.	ООО НПП «ЭКАН», свидетельство об аттестации методики измерений № 64-04, ФГУП ВНИИМС	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Винил хлористый Гексен Октен Пентан Трихлорэтилен Хлорбензол Этилбензол Этанол	0,05-30 мг/м ³ 0,1-60 мг/м ³ 0,1-60 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 1-2000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
240.	ООО НПП «ЭКАН», свидетельство об аттестации методики измерений № 65- 04, ФГУП ВНИИМС	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Акролеин Бутан Гексан Гептан Декан Нонан Октан Стирол Этилцеллозольв	0,1-10 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 1-1500 мг/м ³ 0,05-60 мг/м ³ 0,2-100 мг/м ³
241.	ООО НПП «ЭКАН», свидетельство об аттестации методики измерений № 66- 04, ФГУП ВНИИМС	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Ацетон Бензол Бутилацетат Бутиловый спирт Изобутиловый спирт Изопропиловый спирт п,м-Ксилол о-Ксилол Пропиловый спирт Толуол Этилацетат	(0,1-800) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,1-800) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,1-800) мг/м ³
242.	ООО НПП «ЭКАН», свидетельство об аттестации методики измерений № 46- 07, ФГУП ВНИИМС	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Метиловый спирт Циклогексан	(0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³
243.	ООО НПП «ЭКАН», свидетельство об аттестации методики измерений № 01.00225/205-38-12, ФГУП ВНИИМС	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны	-	-	Уксусная кислота Сероводород	(1-200) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³
244.	МУК 4.1.023-95	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны	-	-	Полихлорированные дибензодиоксины и дибензофураны	(0,0001-0,1) нг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
245.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Предельные углеводороды C ₁ - C ₅ , этен, пропен, бутен	(1,0-1500) мг/м ³
246.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98		-	-	Индивидуальные парафиновые углеводороды C ₆ - C ₁₀ (гексан, гептан, октан, нонан, декан)	(1,0-1000) мг/м ³
247.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99		-	-	Предельные углеводороды C ₁ - C ₁₀ (суммарно); Непредельные углеводороды C ₂ - C ₅ (суммарно); Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол) Ртуть	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
248.	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды	-	-		(20-200000) нг/м ³
249.	ФР.1.31.2008.04627 (МВИ № 31-08)	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,05) мкг/м ³
		Химические факторы производственной (рабочей) среды	-	-		(0,075-7,5) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
250.	ПНД Ф 13.1.2:3.59-07	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно)	(0,8-10000) мг/м ³
251.	Методика измерения излучения по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-(ИК-К) (КРМФ.415522003РЭ)	Химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Диоксид углерода Сумма УВ нефти Бензин Керосин Уайт-спирит	(0,01-2,0) %об. (50-4000) мг/м ³ (100-6000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³
252.	Методика измерения излучения по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН-NH ₃ (ЭКИТ 5.940.000 ПС)	Химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные (вент.) выбросы	-	-	Аммиак	(2-20) мг/м ³
253.	ФР.1.31.2004.01258 (МВИ-М-34-04)	Химические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Магний Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк Кадмий Железо Кальций Калий Натрий	(0,20-400) мг/м ³ (0,03-70) мг/м ³ (0,007-13) мг/м ³ (0,015-30) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³ (0,002-10) мг/м ³ (0,0017-20) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³ (0,0025-5) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,025-20) мг/м ³ (0,05-40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Промышленные выбросы	-	-	Железо Никель Марганец Свинец Кобальт Хром Медь Цинк Кадмий Магний Калий Кальций Натрий	(0,013-1200) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,013-500) мг/м ³ (0,005-1200) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,0025-250) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,006-500) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,03-67) мг/м ³ (0,06-250) мг/м ³ (0,06-1200) мг/м ³ (0,06-250) мг/м ³
254.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	Взвешенные вещества	(0,01-100) г/м ³
255.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Взвешенные вещества	(0,01-100) г/м ³
256.	ФР.1.31.2001.00384	Химические факторы производственной (рабочей) среды Промышленные выбросы	-	-	Сажа	(2,0 – 50) мг/м ³ (1,0 – 50000) мг/м ³
257.	М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг», Свидетельство об аттестации №242/007-06 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». Методика измерения из руководства по эксплуатации ДАГ-510 (ЛПАР.413411.001 РЭ)	Промышленные выбросы	-	-	Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Сероводород Кислород Температура Скорость газового потока Давление (разрежение) (динамическое, статическое и полное) газового потока	(15-50400) мг/м ³ (25-825) мг/м ³ (25-2680) мг/м ³ (35-5860) мг/м ³ (20-610) мг/м ³ (1-20,9) % об. (-20 ... +800) °C (4-50) м/с (-25 ... +25) гПа

1	2	3	4	5	6	7
258.	ФР.1.31.2009.06093 (ПНД Ф 13.1.33-02)	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	(0,2-5) мг/м ³
259.	ФР.1.31.2007.03825 (ПНД Ф 13.1.41-03)	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м ³
260.	ФР.1.31.2007.03828 (ПНД Ф 13.1.46-04)	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	(1,0-300) мг/м ³
261.	ПНД Ф 13.1.2.26-99	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ , C ₆ и выше (суммарно)	(1-1500) мг/м ³
262.	ПНД Ф 13.1.55-07	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(10 ⁻⁹ -10 ⁻³) г/м ³
263.	ГОСТ 17.2.4.07 Методика измерения из руководства по эксплуатации ДМЦ-01М (5.910.000 РЭ), пневмометрической (напорной) трубки ПИТО и НИОГАЗ (3.820.000 РЭ)	Промышленные выбросы	-	-	Давление (разряжение)	(-2,0 - + 2,0) кПа
264.	Инструкция по эксплуатации термометра цифрового малогобаритного ТЦМ 9210 М1 (НКГЖ.921.000.00ПС)	Промышленные выбросы	-	-	Температура	(0 - 600) °С

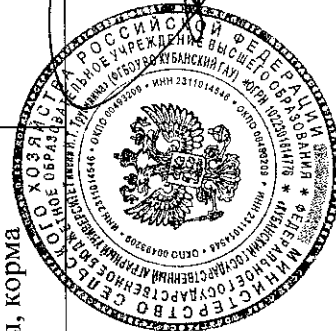
1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ 17.2.4.06 Методика измерения из руководства по эксплуатации ДМЦ-01М (5.910.000 РЭ), пневмометрической (напорной) трубки ПИТО и НИОГАЗ (3.820.000 РЭ)	Промышленные выбросы	-	-	Скорость (расход)	(4 – 21) м/с
266.	Методика измерения из инструкции по эксплуатации термоанемометра Testo 405-V1	Атмосферный воздух, воздух СЗЗ, физические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные (вентиляционные) выбросы	-	-	Температура	(-20 ... +50) °С
267.	Методика измерения из инструкции по эксплуатации дифференциального цифрового манометра Testo 506	Промышленные выбросы	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1-10) м/с
268.	Методика измерения из руководства по эксплуатации метеометра «МЭС-200». (ЯВША 416311.002РЭ)	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Давление, разрежение, дифференциальное давление	(0-200) гПа
269.	ГОСТ 17.2.4.08	Промышленные выбросы	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока Атмосферное давление Влажность	(-40 ... +85) °С (3 – 98) % (0,1 – 20) м/с (80 – 110) кПа (1,0-97,0) %

1	2	3	4	5	6	7
270.	ГОСТ Р 54944-2012; Методика измерения из руководства по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС» (ЮСУК 2.859.005 РЭ)	Физические факторы производственной (рабочей) среды, атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, общественные и жилые помещения.	-	-	Освещенность (общая, искусственная, естественная)	(1,0-200000) лк
271.	Методика измерения из руководства по эксплуатации шумомера интегрирующего- виброметра ШИ-01В (МГФК.968620.110РЭ)	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, общественные и жилые помещения, селитебная и промышленная зоны, физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Уровень звукового давления (шум) Уровень звукового давления (инфразвук) Вибрация (общая, локальная)	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБ (20-175) дБ
272.	Методика измерения из рук- ва по эксплуатации анали- затора шума АССИСТЕНТ (БВЕК.438150-005ПС)				Уровень звукового давления (шум)	(20-140) дБ
273.	ГОСТ 12.1.050	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны, общественные и жилые помещения, селитебная и промышленная зоны, физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Уровень звукового давления (шум)	(20 – 140) дБ
274.	ГОСТ 23337				Уровень звукового давления (инфразвук)	(20 – 140) дБ
275.	МУ №1844 -78				Вибрация (общая, локальная)	(20-175) дБ
276.	МУК 4.3.2194-07				Уровень звукового давления (шум)	(20 – 140) дБ
277.	ГОСТ 22283				Уровень звукового давления (инфразвук)	(20 – 140) дБ
278.	МУ №3911-85	Физические факторы производственной (рабочей) среды, общественные и жилые помещения, селитебная и промышленная зоны	-	-	Уровень звукового давления (шум)	(20-140) дБ
279.	МУ №2957-84					

1	2	3	4	5	6	7
280.	Методика измерения из Руководства по эксплуа- тации измерителя напря- женности поля промыш- ленной частоты ПЗ-50	Атмосферный воздух, воздух СЗЗ, физи- ческие факторы производственной (рабочей) среды, общественные и жилые помещения, селитебная и промышленная зоны	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
281.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух санитарно- защитной зоны	-	-	Отбор проб	(0,1-1800) А/м
282.	ГОСТ 17.2.3.01		-	-		
283.	ГОСТ Р 52717	Химические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Отбор проб	
284.	ГОСТ 12.1.005		-	-		
285.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	
286.	ПНД Ф 12.1.2-99		-	-		
287.	ГОСТ 17.2.3.01		-	-		
288.	ГОСТ 17.2.3.02		-	-		
289.	ГОСТ 17.2.4.06		-	-		
290.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. СП, 2012. НИИ АТМОСФЕРА		-	-		

1	2	3	4	5	6	7
291.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700)	Пищевые продукты и продовольственное сырьё; Корма и кормовые добавки; Удобрения органические; Минеральное и органическое сырьё и продукция его переработки; Отходы производства и потребления; Почва, донные отложения, грунты.	08.1 08.9 16.1-16.2 10.1-10.9 20.15.2- 20.15.8 23.1-23.9	-	Cs-137 K-40 Th-232 Ra-226	(5-10000) Бк/кг (80-10000) Бк/кг (10-10000) Бк/кг (12-10000) Бк/кг
292.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.4Г006)	Пищевые продукты и продовольственное сырьё; Корма и кормовые добавки; Почва, донные отложения, грунты; Удобрения органические; Минеральное и органическое сырьё и продукция его переработки; Отходы производства и потребления.	08.1 08.9 16.1-16.2 10.1-10.9 20.15.2- 20.15.8 23.1-23.9	-	Sr-90	(0,5-10000) Бк/кг
293.	Методика измерения излучения по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-03 (БВБК. 431110.03 РЭ)	Почва (грунт) Воздух жилых, общественных и производственных помещений	- -	- -	Плотность потока радона (Rn^{222}) из почвы (грунта) Объёмная активность радона (Rn^{222})	(20-1000) мБк/(с*м ²) (20-20000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
294.	Методика измерения из руководства по эксплуатации дозиметра – радиометра поискового МКС/СРП-08А (АЖНС.412152.001РЭ)	Территории промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	(0,1-10000) мкЗв/час
295.	Методика измерения из рук- ва по эксплуатации дозиметра ДКГ-02У (ФВКМ.412113.028РЭ), паспорта дозиметра ДРГ- 01Т1 (ГБ2.805.002 ПС).					
296.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории	-	-	Отбор проб, проведение радиационного обследования.	-
297.	МУ 2.6.1.2838-11	промышленной и жилой зоны, участков застройки.	-	-		
298.	СП 11-102-97	Жилые, общественные и производственные помещения.				
299.	ГОСТ Р 53398	Грунты, строительные материалы,	-	-	Подготовка к измерениям активности	-
300.	ГОСТ Р 53745	органические				
301.	ГОСТ 30108	удобрения, пищевые			радионуклидов (отбор проб, подготовка счетных образцов)	
302.	МУК 2.6.1.1194-03	продукты, корма				



Ректор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ,
профессор

А.И. Трубилин

Директор Научного экологического центра
Научно-исследовательского института
прикладной и экспериментальной экологии
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, д.г.н.

Л.П. Ярмач