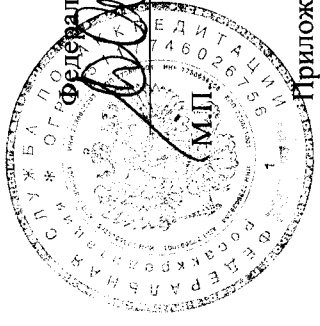


11667-1-ГУ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ г. _____ 20 _____

На 94 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» (ФБУ ЦЛАТИ по УФО)
(юридический адрес: 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 23, офис 604)

Адреса мест осуществления деятельности: 1) 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 23;
2) 623851, г. Ирбит, ул. Советская, д. 100а;
3) 622036, г. Нижний Тагил, ул. Циолковского, д. 2, корп. 3Б;
4) 624448, г. Краснотурьинск, ул. Октябрьская, д. 36.

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Адрес места осуществления деятельности: 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 23</i>							
1.	ПНД Ф 14.1:2-4.113-97	Вода сточная	-	-	Активный хлор	(0,1 – 5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00;
2.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 150,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 4192-82, п. 3	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Аммоний-ион Аммиак	(0,05 - 30) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
4.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая	- - - - -	- - - - -	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10,0) мг/дм ³	
5.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК _п)	(0,5 - 300) мгО ₂ /дм ³	
6.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Отходы I - V классов опасности	-	-	Бромид-ион	(0,5 - 500) мгО ₂ /дм ³	
7.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода природная поверхностная Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная Снежный покров	- - - - -	- - - - -	Взвешенные вещества	(0,05 - 20) мг/дм ³ (1,0 - 5000) мг/дм ³	
			-	-		(0,5 - 1500) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	- -	- -	Взвешенные вещества	(3,0 – 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
9.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Вкус Запах	(0 - 5) баллы (0 - 5) баллы	
10.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 14,0) ед. рН	
11.	Инструкция по эксплуатации портативного рН-метра НІ 98128				Водородный показатель (рН) Температура	(1,0 – 14,0) ед. рН (1,0 – 60,0) °С	
12.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин)	- -	- -	Гидрокарбонат-ион	(10,0 – 2000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ПНД Ф 14.1.2.98-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Жесткость (общая)	(0,1 - 40,0) °Ж	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
14.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-		(0,1 - 8,0) °Ж	Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
15.	РД 52.24.358-2006	Вода природная поверхностная	-	-	Железо (общее)	(0,050 - 4,0) мг/дм ³	
16.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Железо (общее) Железо (III)	(0,1 - 100) мг/дм ³	
17.	ПНД Ф 14.1.2.189-2002	Вода сточная	-	-	Жиры	(5,0 - 100) мг/дм ³	
18.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Запах Температура Прозрачность	(0 - 5) баллы (1,0 - 30) °С (0,5 - 30,0) см	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ФР.1.31.2005.01738	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Снежный покров</p>	-	-	<p>Калий Магний Натрий Кальций Стронций Аммоний-ион</p>	<p>(0,1 – 100,0) мг/дм³ (1,0 – 400,0) мг/дм³ (0,1 – 300,0) мг/дм³ (1,0 – 800,0) мг/дм³ (1,0 – 20,0) мг/дм³ (0,1 – 100) мг/дм³</p>	<p>ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02</p>
20.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная</p>	-	-	<p>Аммоний-ион Калий Кальций Магний Натрий Стронций Кальций</p>	<p>(0,1 – 20) мг/дм³ (0,1 – 20) мг/дм³ (1,0 – 20) мг/дм³ (1,0 – 20) мг/дм³ (0,1 – 20) мг/дм³ (1,0 – 20) мг/дм³ (1,0 – 800,0) мг/дм³</p>	
21.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	<p>Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная</p>	-	-	Кислород растворенный	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	
22.	Инструкция по эксплуатации портативного оксиметра Oxi 315i baS2305rus01	<p>Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная</p>	-	-	Кислород растворенный Температура	<p>(1,0 – 15,0) мг/дм³ (1,0 – 30,0) °C</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	ПНД Ф 14.1.4.222-06	Вода природная поверхностная	-	-	Медь Свинец	(0,0006 – 1,0) мг/дм ³ (0,0002 – 0,05) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00;
24.	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Мутность	(1,0 – 100,0) ЕМФ	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
25.	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,02 – 3,0) мг/дм ³	
26.	ПНД Ф 14.1.2.4.272-2012	Вода сточная	-	-		(0,05 – 50,0) мг/дм ³	
27.	ПНД Ф 14.1.2.5-95	Снежный покров	-	-		(0,05 - 50) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Снежный покров	- - - - -	- - - - -	Нитрат-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
29.	ФР.1.31.2005.01724	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Нитрат-ион Фосфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(0,1 – 10) мг/дм ³ (0,1 – 400) мг/дм ³ (0,1 – 20,0) мг/дм ³ (0,2 – 40,0) мг/дм ³ (0,1 – 2000) мг/дм ³	
30.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - -	- - -	Нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Снежный покров	- - - - -	- - - - -	Нитрит-ион Сульфат-ион	(0,1 - 20,0) мг/дм ³ (0,1 - 1500) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
32.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Нитрат-ион Сульфат-ион Фосфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион Окисляемость перманганатная	(0,1 - 1000) мг/дм ³ (0,1 - 1000) мг/дм ³ (0,1 - 1000) мг/дм ³ (0,1 - 1000) мг/дм ³ (0,1 - 1000) мг/дм ³ (0,25 - 100) мг/дм ³	
33.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Окраска (цвет) - кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	1:1 - 1:1000	

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Полифосфаты	(0,01 – 5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
35.	ПНД Ф 14.1.2:4.243-07	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - -	- - - -	Ртуть	(0,010 – 10,0) мкг/дм ³	
36.	ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000	Вода сточная; Снежный покров	- -	- -		(0,01 – 1) мкг/дм ³	
37.	ПНД Ф 14.1.2:109-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -	Сероводород Сульфид-ион	(0,002 - 4,0) мг/дм ³	
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода сточная	-	-		(0,01 – 10,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Сульфат-ион	(10 – 5000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
40.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-		(2 - 50) мг/дм ³	Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
41.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Сухой остаток	(50 – 10000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Инструкция по эксплуатации цифрового термометра Checktemp	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная;	-	-	Температура	(1,0 – 60,0) °С	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20;
43.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 40,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПин 2.1.4.1074-01; СанПин 2.1.4.1175-02
44.	ГОСТ 4386-89, п. 3	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фторид-ион	(0,1 – 5,0) мг/дм ³	
45.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная Снежный покров	-	-		(0,1 – 40,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
46.	ПНД Ф 14.1:2.4.2.10-2005	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 3000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
47.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Отходы I - V классов опасности Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	-	-		(10 - 30000) мг/дм ³	
48.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная Снежный покров	-	-	Хлорид-ион	(10 - 1200) мг/дм ³	
49.	ГОСТ 4245-72, п. 2	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-		(10 - 50) мг/дм ³	(10,0 - 400,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Снежный покров</p> <p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	-	-	Хром (общий) Хром (VI)	(0,01 - 4,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
51.	РД 52.24.497-2005		-	-	Хром (VI)	(0,01 - 1,0) мг/дм ³	
52.	ГОСТ 31868-2012		-	-	Цветность	(5,0 - 300) градус цветности	
			-	-		(1,0 - 70,0) градус цветности	

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	ПНД Ф 14.1.2.56-96	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Цианид-ион	(0,005 – 0,25) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
54.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-		(0,01 – 0,25) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ПНД Ф 14.1.2:4.135-98	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Снежный покров; Отходы I – V классов опасности коды по ФЖКО: 9 20 210 00 00 0 9 20 220 00 00 0 9 41 100 00 00 0 9 41 320 00 00 0 9 41 400 00 00 0	-	-	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Кремний Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Сера Серебро Стронций Сурьма Таллий Титан Фосфор Хром (общий) Цинк	(0,01 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 500) мг/дм ³ (0,0001 - 1000) мг/дм ³ (0,01 - 1500) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,01 - 1000) мг/дм ³ (0,01 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 5000) мг/дм ³ (0,0001 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 50000) мг/дм ³ (0,01 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 500) мг/дм ³ (0,01 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,005 - 500) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,005 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,02 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ГОСТ 31870-2012 Метод 2	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	<p>Алюминий</p> <p>Барий</p> <p>Бериллий</p> <p>Бор</p> <p>Ванадий</p> <p>Висмут</p> <p>Вольфрам</p> <p>Железо</p> <p>Кадмий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p> <p>Кобальт</p> <p>Кремний</p> <p>Литий</p> <p>Магний</p> <p>Марганец</p> <p>Медь</p> <p>Молибден</p> <p>Мышьяк</p> <p>Натрий</p> <p>Никель</p> <p>Олово</p> <p>Свинец</p> <p>Серебро</p> <p>Селен</p> <p>Стронций</p> <p>Сурьма</p> <p>Титан</p> <p>Хром (общий)</p> <p>Цинк</p>	<p>(0,01 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,0001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,01 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,05 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,05 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,05 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,0005 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,05 - 500) мг/дм³</p> <p>(0,01 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,05 - 5,0) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,05 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,1 - 500) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 5,0) мг/дм³</p> <p>(0,003 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 10) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,001 - 50) мг/дм³</p> <p>(0,005 - 50) мг/дм³</p>	<p>ГН 2.1.5.1315-03;</p> <p>Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20;</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;</p> <p>Нормативы допустимых сбросов;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Бериллий Ванадий Кадмий Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Хром	(0,00002 - 0,01) мг/дм ³ (0,0005 - 10) мг/дм ³ (0,00001 - 10) мг/дм ³ (0,0001 - 100) мг/дм ³ (0,0001 - 5,0) мг/дм ³ (0,0005 - 5,0) мг/дм ³ (0,0002 - 25,0) мг/дм ³ (0,0002 - 15) мг/дм ³ (0,0002 - 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
58.	МУК 4.1.647-96	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Фенол	(0,0005 - 0,10) мг/дм ³	
59.	РД 52.24.487-2011	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	-	-	Фенол 2-метилфенол (о-крезол) 3-метилфенол (м-крезол) 4-метилфенол (п-крезол) 2-хлорфенол 3-хлорфенол 4-хлорфенол	(0,5 - 500) мкг/дм ³ (0,5 - 500) мкг/дм ³ (0,5 - 500) мкг/дм ³ (0,5 - 500) мкг/дм ³ (0,5 - 500) мкг/дм ³ (0,5 - 500) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	ПНД Ф 14.1-2.144-98	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Ацетальдегид Ацетонитрил Бутилацетат Бутиловый спирт Гексан Декан Изопропилбензол Изопропиловый спирт Кротоновый альдегид Масляный альдегид α -Метилстирол Этилацетат 2-этил-1-гексанол Стирол Толуол	(0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
61.	РД 52.24.482-2012	Вода сточная	-	-	Фенол	(0,01 – 5,0) мг/дм ³	
		Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	1,2-Дихлорэтан Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) Трихлорметан (хлороформ) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Трихлорэтен (трихлорэтилен) Хлорбензол	(9 - 100) мкг/дм ³ (0,2 - 10) мкг/дм ³ (0,5 – 15,0) мкг/дм ³ (0,15 - 10) мкг/дм ³ (0,30 - 10) мкг/дм ³ (0,5 – 20,0) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	РД 52.24.473-2012 Вариант 1	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	о-Ксилол м-Ксилол п-Ксилол Бензол Толуол	(4 - 110) мкг/дм ³ (4 - 110) мкг/дм ³ (4 - 110) мкг/дм ³ (4 - 110) мкг/дм ³ (4 - 110) мкг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
63.	ПНД Ф 14.1:2.4.57-96	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Бензол Толуол о-Ксилол м-Ксилол п-Ксилол Стирол Этилбензол	(0,005 - 1,5) мг/дм ³ (0,005 - 1,5) мг/дм ³ (0,0025 - 0,1) мг/дм ³ (0,0025 - 0,2) мг/дм ³ (0,0025 - 0,2) мг/дм ³ (0,005 - 1,0) мг/дм ³ (0,0025 - 0,2) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	-	-	<p>γ-ГХЦГ (линдан) 4,4'-ДДТ ПХБ-1 (2-хлорбифенил) ПХБ-11 (3,3'-дихлорбифенил) ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенил) ПХБ-81 (3,4,4',5-тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил) ПХБ 118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-138 2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил) ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил) ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил)</p>	(0,00001 – 0,05) мг/дм ³	<p>ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02</p>
65.	ГОСТ 31858-2012	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	-	-	<p>γ-ГХЦГ (линдан) 4,4'-ДДТ</p>	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода сточная очищенная; Вода сточная</p>	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,5) мкг/дм ³	<p>ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02</p>
67.	ГОСТ 31860-2012	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	- - -	- - -		(0,002 - 0,5) мкг/дм ³ (0,002 - 0,5) мкг/дм ³	
68.	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода сточная очищенная; Вода сточная</p>	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	<p>1,2-Дихлорэтан Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) Трихлорметан (хлороформ) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Трихлорэтен (трихлорэтилен)</p> <p>1,2-Дихлорэтан Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) Трихлорметан (хлороформ) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Трихлорэтен (трихлорэтилен)</p>	<p>(0,001 - 0,6) мг/дм³ (0,0001 - 0,2) мг/дм³ (0,0001 - 0,35) мг/дм³ (0,0001 - 0,15) мг/дм³ (0,00005 - 0,35) мг/дм³</p> <p>(0,01 - 0,2) мг/дм³ (0,001 - 0,2) мг/дм³ (0,002 - 1,0) мг/дм³ (0,0002 - 0,3) мг/дм³ (0,0001 - 0,35) мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	1,2-Дихлорэтан Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен) Трихлорметан (хлороформ) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,005 – 0,20) мг/дм ³ (0,0001 – 0,050) мг/дм ³ (0,0015 – 0,15) мг/дм ³ (0,0001 – 0,050) мг/дм ³ (0,0001 – 0,20) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов;
70.	ФР.1.39.2007.03221	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Почвы; Отходы I – V классов опасности	-	-	Токсичность острая с использованием цериодафний (<i>Ceriodaphnia affinis</i> Lilleborg) Токсичность хроническая с использованием цериодафний (<i>Ceriodaphnia affinis</i> Lilleborg)	наличие - отсутствие наличие - отсутствие	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ФР.1.39.2007.03222	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Снежный покров; Почвы; Илы, донные отложения; Отходы I – V классов опасности</p>	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	Токсичность острая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	наличие - отсутствие	<p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов</p>
72.	ФР.1.39.2007.03222	<p>Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Почвы; Отходы I – V классов опасности</p>	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	Токсичность хроническая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	наличие - отсутствие	
		<p>Отходы I – V классов опасности</p>	-	-	Биохимическая разлагаемость (биохимическая деградация)	наличие - отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
75.	ПНД Ф Т 14.1.2:3:4.12-06 Т 16.1.2:2:3:3.9-06	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Почвы; Илы, донные отложения; Отходы I – V классов опасности	-	-	Токсичность острая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	наличие - отсутствие	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
76.	ФР.1.39.2006.02506	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Почвы; Илы, донные отложения; Отходы I – V классов опасности	-	-	Токсичность острая с использованием равноресничных инфузорий (<i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg)	наличие - отсутствие	
77.	ФР.1.39.2006.02505	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Почвы; Отходы I – V классов опасности	-	-	Токсичность острая с использованием солонатоводных рачков (<i>Artemia salina</i> L.)	наличие - отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин)	- -	- -	Отбор проб	-	-
79.	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная; Вода сточная очищенная	- - - -	- - - -			
80.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-			
81.	НВН 33-5.3.01-85	Вода сточная; Вода сточная очищенная	- -	- -			
82.	Р 52.24.353-2012	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8
83.	Руководство пользователя преобразователя метеоданных WXT 520	Метеопараметры	-	-	Атмосферное давление	(880 – 1100) гПа (660 - 830) мм рт. ст. (3,0 – 100,0) %	-
84.	РД 52.04.186- 89 ч. I, п. 2.6, ч. I, п. 4.4.3	Атмосферный воздух	-	-	Относительная влажность воздуха	(0,3 – 20) м/с (от -35 до + 40) °С (0 – 360) градус	ГН 2.1.6.2309-07;
	ч. I, п. 2.5				Скорость ветра		ГН 2.1.6.1338-03
	ч. I, п. 5.2.1.3;				Температура	(0,02 – 1,40) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.1.7				Направление ветра	(0,016 – 0,94) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.1.5				Отбор проб		
	ч. I, п. 5.2.1.7				Азота диоксид	(0,005 – 3,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.7.7				Азота оксид	(0,03 – 6,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.1.2				Серная кислота	(0,003 – 0,075) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.7.3				Аммиак	(0,007 – 0,2) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.8.2				Сероводород	(0,002 – 0,17) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.3.1				Водорода цианид	(0,1 – 2,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.3.6				Водорода фторид	(0,004 – 0,2) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.3.3.5				Водород хлористый	(0,0005 – 0,015) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.4				Фенол	(0,01 – 0,3) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.3.3.6				Фосфорная кислота	(0,05 – 1,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.7.2				Формальдегид	(0,004 – 0,0015) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.7.2				Серы диоксид	(0,0004 – 0,0015) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.2.5.10				Хром (VI)		

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	РД 52.04.186-89 ч. I, п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Никель Свинец Цинк Хром	(0,01 - 1,5) мкг/м ³ (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 (0,06 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03
	ч. I, п. 5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,17 - 50,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 6.5.2				Углерода оксид	(0,75 - 50,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.3.5.1				Бензол Ксилолы (смесь изомеров) Толуол Этилбензол	(0,02 - 5,0) мг/м ³ (0,02 - 5,0) мг/м ³ (0,02 - 5,0) мг/м ³ (0,01 - 5,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.3.3.8				Циклогексан Циклогексанол Циклогексанон	(0,02 - 5,0) мг/м ³ (0,02 - 2,0) мг/м ³ (0,02 - 2,0) мг/м ³	
	ч. I, п. 5.3.5.2				Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Хлороформ Четыреххлористый углерод	(0,003 - 3,0) мг/м ³ (0,045 - 5,0) мг/м ³ (0,045 - 5,0) мг/м ³ (0,001 - 0,1) мг/м ³	
	ч. II, п. 4.5.2	Снежный покров	-	-	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН	
	ч. II, п. 4.5.4				Сульфат-ион	(0,5 - 30,0) мг/м ³	
	ч. II, п. 4.5.6				Аммоний-ион	(0,05 - 5,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК – 4	Атмосферный воздух	-	-	<p>Азота оксид Азота диоксид Аммиак Ацетон Бензин нефтяной Бензол Бутанол Керосин Ксилолы Масло минеральное Нафталин Пыль абразивная Пыль (70 % > SiO₂ > 20%) Пыль (SiO₂ > 70 %) Сажа Сероводород Серы диоксид Толуол Уайт-спирит Углерода оксид Углеводороды от С₁₂ до С₁₉ Уксусная кислота Хлорбензол Хром +3 Щелочь Этилбензол</p>	<p>(0,03 – 2,50) мг/м³ (0,02 – 1,0) мг/м³ (0,02 – 10,0) мг/м³ (0,175 – 100,0) мг/м³ (0,75 – 50,0) мг/м³ (0,05 – 2,5) мг/м³ (0,05 – 5,0) мг/м³ (0,6 – 150,0) мг/м³ (0,1 – 25,0) мг/м³ (0,025 – 2,5) мг/м³ (0,0035 – 10,0) мг/м³ (0,02 – 1,0) мг/м³ (0,05 – 1,0) мг/м³ (0,025 – 1,0) мг/м³ (0,025 – 2,0) мг/м³ (0,004 – 5,0) мг/м³ (0,025 – 5,0) мг/м³ (0,3 – 25,0) мг/м³ (0,5 – 150,0) мг/м³ (1,5 – 10,0) мг/м³ (0,5 – 50,0) мг/м³ (0,03 – 2,5) мг/м³ (0,05 – 25,0) мг/м³ (0,005 – 0,5) мг/м³ (0,005 – 0,25) мг/м³ (0,01 – 25,0) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03</p>
86.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Н 320А в составе Поста экологического передвижного (ПЭП-1-1)				<p>Азота оксид Азота диоксид Аммиак</p>	<p>(0,02 – 1,0) мг/м³ (0,02 – 1,0) мг/м³ (0,05 – 1,0) мг/м³</p>	
87.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАММА ЕТ в составе Поста экологического передвижного (ПЭП 1-1)				<p>Метан</p>	<p>(1,0 – 100,0) мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	Руководство по эксплуатации полуавтоматического пылемера ОМН-10,0 в составе Поста экологического передвижного (ПЭП-1-1)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,001 – 100,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03
89.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли модели 8530					(0,001 – 100,0) мг/м ³	
90.	Руководство по эксплуатации газоанализатора СВ-320-А1 в составе Поста экологического передвижного (ПЭП-1-1)				Сероводород Серы диоксид	(0,002 – 0,2) мг/м ³ (0,0125 – 2,0) мг/м ³	
91.	Руководство по эксплуатации газоанализатора К-100 в составе Поста экологического передвижного (ПЭП-1-1)				Углерода оксид	(0,6 – 50,0) мг/м ³	
92.	Паспорт газоанализатора ЭЛАН-СО-50					(0,75 – 50,0) мг/м ³	
93.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Палладий – 3					(0,75 – 50,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	Руководство по эксплуатации ИК-Фурье спектрометра Gasmet DX	Атмосферный воздух	-	-	<p>Азота оксид Азота диоксид Диоксида оксид (N₂O) Азотная кислота Акролеин Аммиак Ацетон Ацетальдегид Ацетилен Бензол Бутилацетат Бутанол Водорода фторид Водород хлористый Водорода цианид Диэтиловый эфир Изобутанол Кумол о,п-ксилол p-ксилол Метан</p>	<p>(0,13 – 268,0) мг/м³ (0,21 – 103,0) мг/м³ (0,2 – 196,0) мг/м³ (0,28 – 141,0) мг/м³ (0,25 – 125,0) мг/м³ (0,076 – 38,0) мг/м³ (0,26 – 518,0) мг/м³ (0,2 – 393,0) мг/м³ (0,12 – 232,0) мг/м³ (0,35 – 174,0) мг/м³ (0,52 – 259,0) мг/м³ (0,33 – 330,0) мг/м³ (0,089 – 45,0) мг/м³ (0,16 – 81,0) мг/м³ (0,12 – 60,0) мг/м³ (0,33 – 165,0) мг/м³ (0,33 – 330,0) мг/м³ (0,54 – 536,0) мг/м³ (0,47 – 946,0) мг/м³ (0,47 – 473,0) мг/м³ (0,071 – 71,0) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	Руководство по эксплуатации ИК-Фурье спектрометра Gasmet DX	Атмосферный воздух	-	-	<p>Метанол Метилмеркаптанг Метилловый эфир Метилэтилкетон Нафталин Нитробензол Сероуглерод Серы диоксид Стирол Толуол Тетрахлорэтилен Уксусная кислота Углерода оксид Углерода диоксид Фенол Формальдегид Фосген Фосфин Фреон Фуран Фурфурол Хлорбензол Хлороформ Четыреххлористый углерод Этилацетат Этилбензол Этанол</p>	<p>(0,14 – 143,0) мг/м³ (0,21 – 429,0) мг/м³ (0,21 – 205,0) мг/м³ (0,32 – 643,0) мг/м³ (0,57 – 286,0) мг/м³ (0,55 – 1098,0) мг/м³ (0,34 – 679,0) мг/м³ (0,29 – 286,0) мг/м³ (0,47 – 929,0) мг/м³ (0,41 – 822,0) мг/м³ (0,74 – 371,0) мг/м³ (0,27 – 268,0) мг/м³ (0,12 – 250,0) мг/м³ (0,2 – 3929,0) мг/м³ (0,42 – 210,0) мг/м³ (0,13 – 67,0) мг/м³ (0,44 – 221,0) мг/м³ (0,15 – 76,0) мг/м³ (0,54 – 270,0) мг/м³ (0,30 – 607,0) мг/м³ (0,43 – 429,0) мг/м³ (0,50 – 1004,0) мг/м³ (0,53 – 533,0) мг/м³ (0,69 – 1375,0) мг/м³ (0,39 – 197,00) мг/м³ (0,47 – 474,0) мг/м³ (0,21 – 411,0) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	ПНД Ф 13.1.2.3.23-98	Атмосферный воздух; Промышленные выбросы в атмосферу	- -	- -	Бутан Изобутан Изобутен Метан Пентан Пропан Пропен Этан Этен	(1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³ (1,0 – 1500,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03; Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
99.	ФР.1.31.2005.01418	Атмосферный воздух	-	-	Ртуть	(0,020 – 20,0) мкг/м ³	
100.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	(0,005 – 0,2) мг/м ³	
101.	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂)	(1,0 – 10000,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
102.	ФР.1.31.2011.11276 (М-18 ООО «НППФ «Экосистема»)				Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂)	(0,10 – 140,0) мг/м ³	
103.	ФР.1.31.2014.17989 (МВИ-1-06 ООО «Мониторинг»)				Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂) Азота диоксид Углерода оксид	(2,0 – 100,0) мг/м ³ (1,0 – 200,0) мг/м ³ (10,0 – 1000,0) мг/м ³	
104.	ФР.1.31.2013.16116 (СТО МИ 2606-2013 ЗАО «Промбезопасность»)				Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂) Акролеин Сероводород Серы диоксид Углерода оксид Формальдегид	(1,9 – 96,0) мг/м ³ (0,1 – 1,0) мг/м ³ (4,3 – 93,0) мг/м ³ (5,3 – 190,0) мг/м ³ (5,8 – 2900,0) мг/м ³ (0,25 – 1,5) мг/м ³	
105.	ПНД Ф 13.1.2:3.62-2007				Акролеин	(0,1 – 4,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	ФР.1.31.2005.01713	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аллюминий Барий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Натрий Олово Свинец Сурьма Титан Хром Цинк	(0,05 – 100,0) мг/м ³ (0,03 – 100,0) мг/м ³ (0,001 – 100,0) мг/м ³ (0,1 – 100,0) мг/м ³ (0,01 – 100,0) мг/м ³ (0,003 – 100,0) мг/м ³ (0,1 – 100,0) мг/м ³ (0,1 – 50,0) мг/м ³ (0,01 – 100,0) мг/м ³ (0,05 – 100,0) мг/м ³ (0,01 – 200,0) мг/м ³ (0,015 – 200,0) мг/м ³ (0,1 – 100,0) мг/м ³ (0,02 – 100,0) мг/м ³ (0,002 – 100,0) мг/м ³ (0,1 – 50,0) мг/м ³ (0,2 – 100,0) мг/м ³ (0,001 – 100,0) мг/м ³ (0,1 – 100,0) мг/м ³ (0,3 – 100,0) мг/м ³ (0,0015 – 50,0) мг/м ³ (0,008 – 100,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
107.	ПНД Ф 13.1.66-09				Аллюминий Железо Кадмий Кальций Кобальт Магний Марганец Медь Никель Свинец Титан Хром Цинк	(0,0075 – 25,0) мг/м ³ (0,0025 – 25,0) мг/м ³ (0,001 – 5,0) мг/м ³ (0,05 – 50,0) мг/м ³ (0,0025 – 5,0) мг/м ³ (0,05 – 50,0) мг/м ³ (0,001 – 5,0) мг/м ³ (0,003 – 5,0) мг/м ³ (0,0025 – 5,0) мг/м ³ (0,005 – 5,0) мг/м ³ (0,001 – 5,0) мг/м ³ (0,0025 – 5,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8				
108.	ПНД Ф 13.1.33-2002	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак	(0,2 – 5,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий				
109.	ФР.1.31.2011.11264 (М-11 ООО «НППФ «Экосистема»)								Аммиак	(0,2 – 200,0) мг/м ³	
110.	ФР.1.31.2011.11265 (М-10 ООО «НППФ «Экосистема»)								Ацетальдегид Дихлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Хлороформ Четыреххлористый углерод Эпихлоргидрин	(0,1 – 50,0) мг/м ³ (0,05 – 300,0) мг/м ³ (0,1 – 900,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 300,0) мг/м ³ (0,2 – 500,0) мг/м ³ (0,05 – 300,0) мг/м ³	
111.	ПНД Ф 13.1.56-07								Ацетальдегид Пропаналь	(2,5 – 200,0) мг/м ³ (2,5 – 200,0) мг/м ³	
112.	ПНД Ф 13.1.2-97								Ацетон Бутанол Бутилацетат Толуол Циклогексанон Этанол Этилацетат Этилцеллозольв	(1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³ (1,0 – 500,0) мг/м ³	
113.	ПНД Ф 13.1.16-98								Бенз(а)пирен	(0,001 – 5000,0) мкг/м ³	
114.	ПНД Ф 13.1.7-97								Бензол о-Ксилол м-Ксилол п-Ксилол Стирол Толуол	(0,5 – 500,0) мг/м ³ (2,0 – 500,0) мг/м ³ (2,0 – 500,0) мг/м ³ (2,0 – 500,0) мг/м ³ (5,0 – 1000) мг/м ³ (0,5 – 500,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
115.	МВИ № ПрВ 2000/7 ОАО «ВАМИ», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/54-2001 от 21.03.2001 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Водород фтористый	(0,05 – 800,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
116.	ФР.1.31.2011.11268 (М-5 ООО «НППФ «Экосистема»)				Водород хлористый	(0,25 – 180,0) мг/м ³	
117.	ФР.1.31.2011.11277 (М-17 ООО «НППФ «Экосистема»)				Гидроцианиды	(0,010 – 5,0) мг/м ³	
118.	МВИ АО «Биоэлектроника» свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/215-97/0215 от 31.03.1997 г.				Уксусная кислота	(0,5 – 2500,0) мг/м ³	
119.	МВИ АО «Биоэлектроника» свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/326-97/0326 от 16.05.1997 г.				Изопропиловый спирт Моноэтаноламин	(0,5 – 1000,0) мг/м ³ (0,5 – 1000,0) мг/м ³	
120.	ФР.1.31.2011.11270 (М-4 ООО «НППФ «Экосистема»)				Масла аэрозоль	(0,5 – 50,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
121.	МВИ М О-4-98 ООО "Экологический центр "ОФИОН" свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/77-99 от 05.11.1999 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пентоксид ванадия	(0,015 – 1500,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
122.	ГОСТ Р 50820-95				Пыль (взвешенные частицы)	(1,0 – 100000) мг/м ³	
123.	ПНД Ф 12.1.2-99				Ртуть	(0,00030 – 0,5) мг/м ³	
124.	ФР.1.31.2011.09973 (МВИ М-01В/2011 АООТ «ТОИР»)				Сажа	(4,0 – 50000,0) мг/м ³	
125.	ФР.1.31.2001.00384				Серная кислота	(0,1 – 100,0) мг/м ³	
126.	ФР.1.31.2011.11281 (М-3 ООО «НППФ «Экосистема»)				Сероводород	(0,05 – 60,0) мг/м ³	
127.	МВИ М-1 ООО «ЦЭИ», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/8-99 от 03.02.1999 г.				Серы диоксид	(4,0 – 10000,0) мг/м ³	
128.	ПНД Ф 13.1.3-97					(0,1 – 200,0) мг/м ³	
129.	МВИ № ПрВ 2000/10 ОАО «ВАМИ», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/58-2001 от 21.03.2001 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8	
130.	ПНД Ф 13.1.60-2007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сероуглерод	(0,5 – 5,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятия	
131.	ФР.1.31.2011.11280 (М-14 ООО «НППФ «Экосистема»)					Фенол		(0,037 – 50,0) мг/м ³
132.	МВИ М-О-12/98 ООО «Экологический центр «ОФИОН», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/6-99 от 03.02.1999 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(0,5 – 50,0) мг/м ³		
133.	ПНД Ф 13.1.50-2006					Хлор		(0,1 – 40,0) мг/м ³
134.	ПНД Ф 13.1.31-02					Хром (VI)		(0,08 – 100,0) мг/м ³
135.	ФР.1.31.2011.11266 (М-7 ООО «НППФ «Экосистема»)					Щелочи едкие		(0,05 – 125,0) мг/м ³
136.	МВИ № ПрВ 2000/11 ОАО «ВАМИ», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/100-2001 от 21.05.2001 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂) Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид	(8,0 – 3550,0) мг/м ³ (5,0 – 2000,0) мг/м ³ (6,0 – 500,0) мг/м ³ (15,0 – 5000,0) мг/м ³ (6,0 – 5000,0) мг/м ³		
137.	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР					Параметры газопылевых потоков		Давление (разрежение) Скорость Температура

1	2	3	4	5	6	7	8
138.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 340	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков			Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид Температура	(5,0 – 3000,0) ppм (10,0 – 500,0) ppм (10,0 – 5000,0) ppм (2,0 – 10000,0) ppм от –40,0 до +1000 °С	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
139.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 335	Промышленные выбросы в атмосферу			Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид	(2,0 – 3000,0) ppм (10,0 – 500,0) ppм (10,0 – 5000,0) ppм (10,0 – 10000,0) ppм	
140.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 350XL	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков			Температура Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид	от –40,0 до +1000 °С (5,0 – 3000,0) ppм (5,0 – 500,0) ppм (5,0 – 5000,0) ppм (5,0 – 10000,0) ppм	
141.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 325XL	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков	-	-	Углерода оксид	(20,0 – 4000,0) ppм	
142.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых потоков Линейные размеры газохода	-	-	Температура Скорость Диаметр Длина Ширина	от –40,0 до +1000 °С (0,05 – 50,0) м/с (0,1 - 5,0) м (0,1 - 5,0) м (0,1 - 5,0) м	

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) Температура	от -2,0 до +10,0 кПа от -50,0 до +1000 °С	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
144.	ГОСТ 17.2.4.08-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Влажность	(5,0 – 95,0) %	
145.	ГОСТ 23337-78	Физические факторы на селитебной территории	-	-	<u>Параметры шума:</u> Уровень звукового давления (L) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(30-130) дБ (30-130) дБА	СН 2.2.2/2.1.8.562-96; СанПиН 2.1.2.2801-10
146.	ГОСТ 20444-85						
147.	МУК 4.3.2194-07						
148.	ГОСТ 31296.1-2005						
149.	ГОСТ 31296.2-2006						
150.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
151.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007						
152.	Руководство по эксплуатации Поста экологического передвижного ПЭП-1.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
153.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-
154.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ОАО «НИИ Атмосфера», 2008						
155.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, г. Пермь, 2002						
156.	ФР.1.31.2008.04400	Активный ил	-	-	Прозрачность надильной воды	(1,0 - 30) см	-
157.	ФР.1.31.2008.04398				Иловой индекс Доза ила по объему	(10 - 980) см ³ /г (0 - 1000) см ³ /дм ³	
158.	ФР.1.31.2008.04397				Доза ила по весу	(0,10 - 13) г/дм ³	
159.	ФР.1.31.2008.04399				Зольность ила	(1,0 - 60) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
160.	ПНД Ф СБ 14.1.1.77-96	Активный ил	-	-	Прозрачность надливой воды Иловой индекс Доза ила по объему Доза ила по весу Зольность ила	(1,0 - 30) см (10 - 980) см ³ /г (0 - 1000) см ³ /дм ³ (0,10 - 13) г/дм ³ (1,0 - 60) %	-
161.	ПНД Ф СБ 14.1.92-96				Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; Количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов	-	
162.	Фауна аэротенков (Атлас)/ Отв. Ред. Л. А. Кутикова. Л.: Наука, 1984, 264 с.;				Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; Количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов	-	
163.	Рекомендации по проведению оперативного гидробиологического контроля на сооружениях биологической очистки с аэротенками. М., 1987. 27 с.;						
164.	Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации / Отв. Ред. О.Т. Болотина. М.: Стройиздат, 1977, 304 с.;						

1	2	3	4	5	6	7	8
165.	<p>Простейшие активного ила (серия «Протозоология» Вып. № 8) / Ред. Н.Н. Банина, Т.В. Бейер, К.М. Суханова. Л.: Наука, 1983, 168 с.;</p>	Активный ил	-	-	<p>Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов</p>	-	-
166.	<p>Технологические и биохимические процессы очистки сточных вод на сооружениях с аэротенками / Н.С. Жмур. "Акварос", Москва 2003, 512 с.</p>						
167.	<p>Унифицированные методы исследования качества вод. Ч. III. Методы биологического анализа сточных вод с Приложением 2. Атлас сапробных организмов. М, 1977. 227 с.</p>						
168.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02	Илы, донные отложения	-	-	Азот аммонийный	<p>(20 - 2000) мг/кг (10 - 1000) мг/дм³</p>	<p>ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09</p>
		Почвы	-	-		(20 - 2000) мг/кг	
		Отходы I - V классов опасности	-	-		(20 - 20000) мг/кг (10 - 10000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
169.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.66-10	Почвы; Отходы I – V классов опасности; Илы, донные отложения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,2 - 100) млн ⁻¹	ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09
170.	ГОСТ 28268-89	Почвы	-	-	Влажность	(5 - 99) %	
171.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Отходы I – V классов опасности; Илы, донные отложения	-	-		(60,00 - 99,80) %	
172.	Руководство по эксплуатации влагомера термометрического инфракрасного МА-150 Sartorius 98648-014-64, МА-35 Sartorius 98648-013-57	Почвы; Отходы I – V классов опасности; Илы, донные отложения	-	-		(0,05 – 99,95) %	
173.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость	(1,0 - 14,0) ед.рН (0,05 - 2000) мСм/см	
174.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Илы, донные отложения; Отходы I – V классов опасности	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 14,0) ед. рН	
175.	ГОСТ 26212 - 91	Почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	(1,0 - 8,0) ед.рН	
176.	ГОСТ 27784-88		-	-	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов почв	(3 - 97) %	
177.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Илы, донные отложения; Отходы I – V классов опасности	-	-	Массовая доля золы	(5 - 100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
178.	ФР.1.31.2011.10499	Почвы; Отходы I – V классов опасности ; Илы, донные отложения	- - -	- - -	Массовая доля золы Потери при прокаливании	(1,0 - 100) % (1,0 - 100) %	ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09
179.	ГОСТ 26424-85	Почвы	-	-	Карбонат-ион Бикарбонат-ион	(0,01 – 10,0) % (0,02 – 10,0) %	
180.	ГОСТ 26428-85				Кальций Магний	(200 - 50000) мг/кг (150 - 50000) мг/кг	
181.	МВИ-М-1304	Почвы; Отходы I – V классов опасности ; Илы, донные отложения	- - -	- - -	Кремний	(1,0 – 45,0) %	
182.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.65-10				Диоксид кремния	(5 - 97) %	
183.	ФР.1.31.2012.13221				Диоксид кремния	(3,0 - 100) %	
184.	ФР.1.28.2014.18580	Отходы I – V классов опасности	-	-	Компонентный состав	(0,01 - 100) %	
185.	ПНД Ф 16.3.55-08				Морфологический состав	(0,025 - 100) %	
186.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10	Илы, донные отложения Почвы	- -	- -	Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг (20 - 50000) мг/кг	
187.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98	Почвы; Отходы I – V классов опасности ; Илы, донные отложения	- - -	- - -	Нефтепродукты	(50 - 100000) мг/кг	
188.	ГОСТ 26951-86	Почвы	-	-	Нитрат-ион	(10 - 10000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
189.	ПНД Ф 16.1.2.2:2.3.67-10	Почвы; Отходы I – V классов опасности; Илы, донные отложения	- - -	- - -	Азот нитратов	(0,23 – 23,0) мг/л ⁻¹	ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09
190.	ПНД Ф 16.1.3.72-2012				Нитрат-ион	(10 - 100000) мг/кг	
191.	ПНД Ф 16.1.8-98				Нитрат-ион Нитрит-ион Сульфат-ион Фосфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1 - 10000) мг/кг (1 - 10000) мг/кг (1 - 10000) мг/кг (1 - 10000) мг/кг (1 - 10000) мг/кг (1 - 10000) мг/кг	
192.	ГОСТ 26213 - 91	Почвы	-	-	Органическое вещество	(1 - 15) %	
193.	ПНД Ф 16.1.2.23-2000	Почвы; Отходы I – V классов опасности; Илы, донные отложения	- - -	- - -	Ртуть	(5,0 - 10000,0) мкг/кг	
194.	ГОСТ 26490-85	Почвы	-	-	Сера	(5 - 20000) мг/кг	
195.	ГОСТ 26204-91				Фосфор	(10 – 10000) мг/кг	
196.	СанПиН 42-128-4433-87				Фторид-ион	(2 - 200) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
197.	ГОСТ 26425-85	Почвы	-		Хлорид-ион	(10 - 10000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09
198.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02	Отходы I - V классов опасности; Илы, донные отложения	-	-		(10 - 100000) мг/кг (10 - 100000) мг/дм ³	
199.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.70-10	Почвы; Отходы I - V классов опасности; Илы, донные отложения	-	-	Цианиды	(0,5 - 130) млн ⁻¹	
200.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50-08				Алюминий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Титан Хром Цинк	(0,2 - 100) мг/кг (0,5 - 100) мг/кг (1 - 100) мг/кг (0,2 - 100) мг/кг (0,4 - 100) мг/кг (5 - 100) мг/кг (0,4 - 100) мг/кг (0,5 - 100) мг/кг (0,4 - 100) мг/кг (0,5 - 100) мг/кг (0,5 - 100) мг/кг (0,2 - 100) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Почвы; Снежный покров; Илы, донные отложения	-	-	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Сера Серебро Стронций Сурьма Таллий Теллур Титан Фосфор Хром Цезий Цинк	(5,0 - 500000) мг/кг (5,0 - 100000) мг/кг (0,05 - 100000) мг/кг (1,0 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,05 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (50,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.1.1-98	Отходы I – V классов опасности	-	-	<p>Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Сера Серебро Стронций Сурьма Таллий Теллур Титан Фосфор Хром Цезий Цинк</p>	<p>(5,0 - 100000) мг/кг (5,0 - 100000) мг/кг (0,05 - 100000) мг/кг (1,0 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (5,0 - 1000000) мг/кг (0,05 - 500000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 1000000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 1000000) мг/кг (0,1 - 1000000) мг/кг (0,1 - 1000000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (50,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 1000000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг (0,1 - 500000) мг/кг (0,1 - 100000) мг/кг (5,0 - 500000) мг/кг</p>	-

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Пробы растительного происхождения	-	-	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Сера Серебро Стронций Сурьма Таллий Теллур Титан Фосфор Хром Цезий Цинк	(5,0 - 5000) мг/кг (5,0 - 1000) мг/кг (0,05 - 1000) мг/кг (1,0 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (5,0 - 5000) мг/кг (0,05 - 1000) мг/кг (5,0 - 5000) мг/кг (5,0 - 5000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (5,0 - 5000) мг/кг (0,1 - 5000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 5000) мг/кг (5,0 - 5000) мг/кг (0,1 - 10000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (50,0 - 5000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 5000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (5,0 - 1000) мг/кг (5,0 - 10000) мг/кг (0,1 - 5000) мг/кг (0,1 - 1000) мг/кг (5,0 - 5000) мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
202.	М-МВИ-80-2008	Почвы; Илы, донные отложения	- -	- -	Бериллий Ванадий Кадмий Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Хром	(0,50 - 1,0·10 ³) мг/кг (5,0 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,05 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (1,0 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,05 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09
203.	ПНД Ф 16.1.42-04	Почвы	-	-	Оксид алюминия Оксид магния Оксид кремния Оксид фосфора (V) Оксид калия Оксид кальция Оксид титана (IV) Оксид железа (III) Оксид марганца (II) Ванадий Хром Кобальт Никель Медь Цинк Мышьяк Стронций Свинец	(3 - 18) % (0,2 - 3,0) % (50 - 92) % (0,035 - 0,21) % (0,9 - 2,6) % (0,20 - 12) % (0,25 - 1,6) % (1,0 - 8,0) % (100 - 950) мг/кг (10 - 60) мг/кг (80 - 180) мг/кг (10 - 150) мг/кг (10 - 380) мг/кг (20 - 310) мг/кг (10 - 610) мг/кг (21 - 70) мг/кг (50 - 310) мг/кг (30 - 280) мг/кг	
204.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003	Почвы; Отходы I - V классов опасности; Илы, донные отложения	- - -	- - -	Бенз(а)пирен	(0,005 - 2) млн ⁻¹	

1	2	3	4	5	6	7	8
212.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Отбор проб	-	8
213.	ГОСТ 17.4.3.01-83						
214.	ГОСТ 28168-89						
215.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:2-03	Почвы; Отходы I – V классов опасности; Илы, донные отложения	- - -	- - -			
216.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы I – V классов опасности	-	-			
217.	ИР-ОАКПО-3-2013	Пробы растительного происхождения	-	-			
218.	ИР-ОАКПО-9-2014	Снежный покров	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
219.	ФР.1.40.2013.15386	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - -	- - - -	Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов	для альфа-излучающих радионуклидов: (0,02 - 5·10 ²) Бк/дм ³ ; для бета-излучающих радионуклидов: (0,1 - 5·10 ³) Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09
220.	ФР.1.40.2013.15383	Почвы; Илы, донные отложения; Грунты; Горные породы	- - - -	- - - -	Удельная активность ⁹⁰ Sr	(5 - 10 ⁴) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09
221.	Паспорт и руководство по эксплуатации гамма радиометра РКГ АТ1320	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода нецентрализованных систем питьевого водоснабжения; Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения; Вода техническая; Вода природная поверхностная	- - - - - -	- - - - - -	Объемная активность: ¹³⁷ Cs ⁴⁰ K ²²⁶ Ra ²³² Th	(3,7 - 100000) Бк/дм ³ (50 - 20000) Бк/дм ³ (10 - 10000) Бк/дм ³ (10 - 10000) Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1.2523-09; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2580-10

1	2	3	4	5	6	7	8
221.	Паспорт и руководство по эксплуатации гамма радиометра РКГ АТ1320	<p>Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.);</p> <p>Строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич, камни стеновые);</p> <p>Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства;</p> <p>Минеральное органическое сырье и продукция их переработки (в т.ч. фосфорные удобрения и мелиораты);</p> <p>Почва, грунт, донные отложения (в т.ч. участков под застройку);</p> <p>Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения;</p> <p>Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, древесная зелень);</p> <p>Семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород</p>	-	-	<p>Удельная активность:</p> <p>^{137}Cs</p> <p>^{40}K</p> <p>^{226}Ra</p> <p>^{232}Th</p>	<p>(3,7 - 1000000) Бк/кг</p> <p>(50 - 20000) Бк/кг</p> <p>(10 - 10000) Бк/кг</p> <p>(10 - 10000) Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2580-10;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10;</p> <p>СанПиН 2.1.3.2645-10;</p> <p>СанПиН 6.6.1.993-00;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СП 2.6.6.1168-02</p> <p>СП 11-102-97</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08;</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссия таможенного союза № 299 от 28.05.2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
222.	Паспорт и руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс»	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения;</p> <p>Вода нецентрализованных систем питьевого водоснабжения;</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения;</p> <p>Вода техническая;</p> <p>Вода природная поверхностная</p>	-	-	Объемная активность ^{222}Rn	(6 - 800) Бк/дм ³	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2580-10;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10;</p> <p>СанПиН 2.1.3.2645-10;</p> <p>СанПиН 6.6.1.993-00;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СП 2.6.6.1168-02</p> <p>СП 11-102-97</p>
		Здания, помещения общественного и жилого назначения			Эквивалентная равновесная объемная активность радона	(1 - 1,0*10 ⁵) Бк/м ³	
		Здания, помещения производственного и служебного назначения. Воздух рабочей зоны;			Эквивалентная равновесная объемная активность торона	(0,5 - 1,0*10 ⁴) Бк/м ³	
		Здания, помещения общественного и жилого назначения. Воздух закрытых помещений			Объемная активность ^{222}Rn	(20 - 1000000) Бк/м ³	
					Эквивалентная равновесная объемная активность : ^{222}Rn ^{220}Rn	(1 - 100000) Бк/м ³ (0,5 - 10000) Бк/м ³	
		Территория промышленной зоны;			Плотность потока ^{222}Rn с поверхности грунта	(20 - 1000) мБк/с*м ²	
		Территория жилой зоны;			Объемная активность ^{222}Rn в почвенном воздухе	(1000 - 1000000) Бк/м ³	
		Территория участков застройки;					
		Почва, грунт, донные отложения					

1	2	3	4	5	6	7	8
223.	МУ 2.6.1.1981-05 (с Изменением № 1 МУ 2.6.1.2713-10)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода нецентрализованных систем питьевого водоснабжения; Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения; Вода техническая; Вода природная поверхностная	- - - - -	- - - - -	Объемная активность: ^{90}Sr ^{137}Cs ^{40}K ^{226}Ra ^{232}Th ^{222}Rn Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	(5 - 10000) Бк/дм ³ (3,7 - 100000) Бк/дм ³ (50 - 20000) Бк/дм ³ (10 - 10000) Бк/дм ³ (10 - 10000) Бк/дм ³ (6 - 800) Бк/дм ³ (0,01 - 1000) Бк/дм ³ (0,01 - 1000) Бк/дм ³	СанПин 2.6.1.2523-09; СанПин 2.6.1.2580-10; СанПин 2.6.1.2800-10; СанПин 2.1.3.2645-10; СанПин 6.6.1.993-00; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СП 2.6.6.1168-02 СП 11-102-97 МУ 2.6.1.2398-08; Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссия таможенного союза № 299 от 28.05.2010
224.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания, помещения производственного и служебного назначения. Воздух рабочей зоны; Здания, помещения общественного и жилого назначения. Воздух закрытых помещений	- - -	- - -	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Объемная активность ^{222}Rn в воздухе Эквивалентная равновесная объемная активность : ^{222}Rn ^{220}Rn	0,1 - 1000) мкЗв/ч (20 - 1000000) Бк/м ³ (1 - 1000000) Бк/м ³ (0,5 - 10000) Бк/м ³	
225.	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнением МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 10000) мкЗв/ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
226.	ГОСТ 30108-94	<p>Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.);</p> <p>Строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич, камни стеновые);</p> <p>Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства;</p> <p>Минеральное органическое сырье и продукция их переработки (в т.ч. фосфорные удобрения и мелиораты)</p>	-	-	<p>Удельная активность: ^{40}K ^{226}Ra ^{232}Th</p>	<p>(50 - 20000) Бк/кг (10 - 10000) Бк/кг (10 - 10000) Бк/кг</p>	<p>СанПин 2.6.1.2523-09; СанПин 2.6.1.2580-10; СанПин 2.6.1.2800-10; СанПин 2.1.3.2645-10; СанПин 6.6.1.993-00; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СП 2.6.6.1168-02 СП 11-102-97 МУ 2.6.1.2398-08; Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссия таможенного союза № 299 от 28.05.2010</p>
227.	ГОСТ Р 50801-95	<p>Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения;</p> <p>Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, древесная зелень);</p> <p>Семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород</p>	-	-	<p>Удельная активность: ^{90}Sr ^{137}Cs</p>	<p>(5 - 10000) Бк/кг (3,7 - 100000) Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
228.	МВИ. МН 47779-2013	<p>Вода;</p> <p>Пищевая продукция;</p> <p>Сельскохозяйственное сырье и корма;</p> <p>Продукция лесного хозяйства;</p> <p>Почва;</p> <p>Объекты окружающей среды;</p> <p>Строительные материалы и изделия;</p> <p>Минеральные фосфорные и фосфорсодержащие удобрения;</p> <p>Изделия из тарного бесцветного и цветного стекла, изделия из хрустала, фарфоровая и керамическая посуда;</p> <p>Почва;</p> <p>Природные материалы и изделия из них, входящие в состав наборов для игр, наборов для детского творчества.</p>	-	-	<p>Объемная (удельная) активность:</p> <p>^{137}Cs</p> <p>^{40}K</p> <p>^{226}Ra</p> <p>^{232}Th</p>	<p>(3,7 - 10⁶) Бк/дм³</p> <p>(50 - 2·10⁶) Бк/дм³</p> <p>(10 - 10⁴) Бк/дм³</p> <p>(10 - 10000) Бк/дм³</p>	<p>СанПин 2.6.1.2523-09;</p> <p>СанПин 2.6.1.2580-10;</p> <p>СанПин 2.6.1.2800-10;</p> <p>СанПин 2.1.3.2645-10;</p> <p>СанПин 6.6.1.993-00;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СП 2.6.6.1168-02</p> <p>СП 11-102-97</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08;</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссия таможенного союза № 299 от 28.05.2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
229.	МУ 2.1.6.2398-08	Территория промышленной зоны; Территория жилой зоны; Территория участков застройки; Почва, грунт, донные отложения	-	-	Плотность потока ^{222}Rn с поверхности грунта Объемная активность ^{222}Rn в почвенном воздухе Удельная активность: ^{40}K ^{137}Cs ^{226}Ra ^{232}Th Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(20 - 1000) мБк/с*м ² (1000 - 1000000) Бк/м ³ (50 - 20000) Бк/кг (3,7 - 1000000) Бк/кг (10 - 10000) Бк/кг (10 - 10000) Бк/кг (0,1 - 1000) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.6.1.2580-10; СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.1.3.2645-10; СанПиН 6.6.1.993-00; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СП 2.6.6.1168-02 СП 11-102-97 МУ 2.6.1.2398-08; Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссия таможенного союза № 299 от 28.05.2010
Адрес места осуществления деятельности: 623851, г. Ирбит, ул. Советская, д. 100а							
230.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная поверхностная;	-	-	Аммоний-ион	(0,05 - 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03;
231.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	АПав (анионные поверхностно-активные вещества)	(0,01 - 3,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20;
232.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК _n)	(0,5 - 300) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00;
233.	ПНД Ф 14.1.2.110-97				Взвешенные вещества	(3,0 - 500) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
234.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				Водородный показатель (рН)	(5,0 - 10,0) ед. рН	Нормативы допустимых сбросов
235.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				Железо (общее)	(0,05 - 10,0) мг/дм ³	
236.	ПНД Ф 14.1.2.98-97				Жесткость (общая)	(0,1 - 8,0) °Ж	
237.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Запах Прозрачность Температура	(0 - 5) балл (0,5 - 30) см (0,5 - 30,0) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
238.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -	Кальций	(1,0 - 200) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПин 2.1.5.980-00;
239.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -	Кислород растворенный	(1,0 - 15,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
240.	Руководство по эксплуатации портативного кислородомера АНИОН 7040						
241.	Расчетный метод	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -	Магний	(1,0 - 50,0) мг/дм ³	
242.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -	Нефтепродукты	(0,3 - 20,0) мг/дм ³	
243.	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -		(0,02 - 10,0) мг/дм ³	
244.	ПНД Ф 14.1:2.4.272-2012	Вода сточная	-	-		(0,05 - 20,0) мг/дм ³	
245.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -	Нитрат-ион	(0,1 - 100,0) мг/дм ³	
246.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95				Нитрит-ион	(0,02 - 1,0) мг/дм ³	
247.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
248.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная; Вода сточная очищенная Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(10,0 – 1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПин 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
249.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97		-	-	Сухой остаток	(50,0 – 5000) мг/дм ³	
250.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97		-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 30,0) мг/дм ³	
251.	ПНД Ф 14.1:2.100-97			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 100) мг/дм ³		
252.	ПНД Ф 14.1:2.96-97			Хлорид-ион	(10,0 – 1000) мг/дм ³		
253.	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97			Хлорид-ион	(10,0 – 1000) мг/дм ³		
254.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96			Хром (VI)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³		
255.	РД 52.24.497-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Цветность	(5,0 - 500) градус цветности	
256.	ГОСТ 31868-2012						
257.	ФР.1.39.2007.03222	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Токсичность острая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Отсутствие - наличие	
258.	ПНД Ф Т 14.1:2.4.10-2004				Токсичность острая с использованием водорослей (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	Отсутствие - наличие	
259.	ПНД Ф 13.1.33-02	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак	(0,2 - 5,0) мг/м ³	Нормативы предельно допустимых выбросов
260.	ФР.1.31.2011.11264 (М-11 ООО НПФ «Экосистема»)		Аммиак			(0,2 - 200) мг/м ³	
261.	ГОСТ 50820-95		Взвешенные частицы (пыль)			(1,0 - 20000) мг/м ³	
262.	ПНД Ф 12.1.2-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
263.	МВИ ООО «Экологический центр «ОФИОН», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/77-99 от 05.11.1999 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	--	Ванадия пентоксид	(0,0125 - 1500) мг/м ³	Нормативы предельно допустимых выбросов
264.	ФР.1.31.2011.11281 (М-3 ООО НПФ «Экосистема»)				Серная кислота	(0,1 - 100) мг/м ³	
265.	ФР.1.31.2013.16116 (СТО МИ 2606-2013 ЗАО «Промбезопасность»)				Углерода оксид Азота оксиды (суммарно в пересчете на NO ₂) Серы диоксид Формальдегид Акролеин	(5,8 - 2900) мг/м ³ (1,9 - 96) мг/м ³ (5,3 - 190) мг/м ³ (0,25 - 1,5) мг/м ³ (0,1 - 1,0) мг/м ³	
266.	ФР.1.31.2011.11222 (М-МВИ-172-06 ООО «Мониторинг»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углерода оксид Азота оксиды (суммарно в пересчете на NO ₂) Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид	(25 - 5000) мг/м ³ (30 - 550) мг/м ³ (25 - 300) мг/м ³ (25 - 100) мг/м ³ (45 - 2000) мг/м ³	
		Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) Скорость Температура	от - 50 до + 50 гПа (4,0 - 50,0) м/с от - 20 до + 800 °С	
267.	ФР.1.31.2011.11223 (М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углерода оксид Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид	(225 - 7550) мг/м ³ (200 - 2680) мг/м ³ (35 - 205) мг/м ³ (880 - 11720) мг/м ³	
		Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) Температура	от - 25 до + 25 гПа от - 20 до + 800 °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
268.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Скорость	(1 - 50) м/с	-
269.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Линейные размеры газохода	-	-	Диаметр Длина Ширина Толщина стенки	(0,1 - 5,0) м (0,1 - 5,0) м (0,1 - 5,0) м (1,0 - 15,0) мм	-
270.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А	Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) Температура	от -50 до +50 гПа от -20 до +800 °С	-
271.	ФР.1.31.2009.06144	Метеопараметры	-	-	Температура Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Скорость ветра	(от -40 до +85) °С (10,0 - 98) % (80 - 110) кПа (0,1 - 20) м/с	ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.1338-03
272.	РД 52.04.186-89, ч. I, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид	((0,036 - 2,5) мг/м ³ (0,024 - 1,0) мг/м ³ (0,030 - 5) мг/м ³ (1,8 - 10) мг/м ³	-
273.	ГОСТ 17.2.3.01-86				Пыль (взвешенные частицы) Отбор проб	(0,04 - 50) мг/м ³ -	-

1	2	3	4	5	6	7	8
274.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-
275.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ОАО «НИИ Атмосфера», 2008						
276.	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -			
277.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная поверхностная	-	-			
278.	Р 52.24.353-2012	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная;	- -	- -			
279.	НВН 33-5.3.01-85	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -			
280.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-			
281.	ГОСТ 17.4.3.01-83						
282.	ГОСТ 28168-89						
283.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.2.3.2-2003	Почвы; Отходы I – V классов опасности	- -	- -			
284.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы I – V классов опасности	-	-			
285.	ИР-ОАКПО-3-2013	Пробы растительного происхождения	-	-			
286.	ИР-ОАКПО-9-2014	Снежный покров	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес места осуществления деятельности: 622036, г. Нижний Тагил, ул. Циолковского, д. 2, корп. 3Б							
287.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Аммоний-ион	(0,05 – 160) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01
288.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Аммоний-ион Нитрит-ион	(0,05 – 3,0) мг/дм ³ (0,003 – 4,0) мг/дм ³	
289.	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97	Вода сточная	-	-	Активный хлор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³	
290.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - - -	- - - - -	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	(0,025 – 3,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
291.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	(0,010 – 3,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01
292.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 амперметрический метод	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПКп)	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³	
293.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(0,50 – 500) мг/дм ³	
294.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	-	-		(3,0 – 500) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
295.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 14,0) ед. рН	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
296.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				Железо (общее)	(0,05 – 50,0) мг/дм ³	
297.	ПНД Ф 14.1.2.98-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Жесткость (общая)	(0,1 – 30,0) °Ж	
298.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-		(0,10 – 10,0) °Ж	
299.	ПНД Ф 14.1.2.122-97д	Вода сточная; Вода сточная очищенная	- -	- -	Жиры	(0,5 – 50,0) мг/дм ³	
300.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Запах Температура Прозрачность	(0 – 5) балл (1,0 – 30,0) °С (0,5 – 30,0) см	

1	2	3	4	5	6	7	8
301.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Запах Вкус Мутность (по формазину)	(0 – 5) балл (0 – 5) балл (1,0 – 5,0) ЕМФ	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
302.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости Эксперт-001	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	-	-	Кислород растворенный Температура	(2,0 – 15,0) мг/дм ³ (1,0 – 30,0) °С	
303.	Инструкция по эксплуатации портативного оксиметра Oxi 3151 ba52305rus		-	-			
304.	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э		-	-	Кислород растворенный	(0,25 – 15,0) мг/дм ³	
305.	Инструкция по эксплуатации оксиметра inoLab740 ba12239e		-	-		(2,0 – 15,0) мг/дм ³	
306.	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Кальций	(1,0 – 200) мг/дм ³	
307.	Расчетный метод		-	-	Магний	(0,5 – 300) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
308.	ПНД Ф 14.1.2.4.188-02	<p>Вода природная поверхностная;</p> <p>Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);</p> <p>Вода сточная очищенная;</p> <p>Вода сточная;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	- - - - -	- - - - -	Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³	<p>ГН 2.1.5.1315-03;</p> <p>Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20;</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;</p> <p>Нормативы допустимых сбросов;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p>
309.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	<p>Вода природная поверхностная;</p> <p>Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);</p> <p>Вода сточная очищенная;</p> <p>Вода сточная</p>	- - - -	- - - -		(0,005 – 5,0) мг/дм ³	
310.	ПНД Ф 14.1.2.4.48-96	<p>Вода природная поверхностная;</p> <p>Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);</p> <p>Вода сточная очищенная;</p> <p>Вода сточная;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	- - - - -	- - - - -	Медь	(0,001 – 45,0) мг/дм ³	
311.	ПНД Ф 14.1.2.4.257-10	<p>Вода природная поверхностная;</p> <p>Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);</p> <p>Вода сточная очищенная;</p> <p>Вода сточная;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	- - - - -	- - - - -		(0,0005 – 45,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
312.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Мутность (по формазину)	(1,0 – 5,0) ЕМФ	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
313.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³	
314.	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -		(0,05 – 50,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
315.	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- -	- -	Нефтепродукты	(0,020 – 2,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
316.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- -	- -	Нитрат-ион	(0,10 – 130) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
317.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95д	Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- -	- -	Нитрит-ион	(0,020 – 6,0) мг/дм ³	Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01;
318.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
319.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Окраска (цвет) - кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	1:1 – 1:100	
320.	ПНД Ф 14.1:2.4.156-99	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Роданид-ион	(0,020 – 200) мг/дм ³	
321.	ПНД Ф 14.1:2.4.160-2000	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Ртуть	(0,00005 – 2,0) мг/дм ³	
322.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 турбодиметрический метод	Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(10,0 – 1000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
323.	ГОСТ 31940-2012 п.4 титриметрический метод п. 6 турбодиметрический метод	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сульфат-ион	(25,0 – 500) мг/дм ³ (2,0 – 50,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
324.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода сточная	-	-	Сульфид-ион	(0,002 – 10,0) мг/дм ³	
325.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - - -	- - - - -	Сухой остаток	(50,0 – 5000) мг/дм ³	
326.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 50,0) мг/дм ³	
327.	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Фторид-ион	(0,5 – 20,0) мг/дм ³	
328.	ПНД Ф 14.1.2:96-97	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Хлорид-ион	(10,0 – 300) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
329.	ГОСТ 4245-72 п.3 ретрометрический метод	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Хлорид-ион	(2,0 – 400) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
330.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Хром (VI) Хром (общий) Хром (III)	(0,010 – 15,0) мг/дм ³ (0,010 – 15,0) мг/дм ³ (0,010 – 15,0) мг/дм ³	
331.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Цианид-ион	(0,005 – 0,25) мг/дм ³	
332.	ПНД Ф 14.1:2.4.60-96	Вода сточная	-	-	Цинк	(0,005 – 20,0) мг/дм ³	
333.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 10,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
334.	ПНД Ф 14.1.2.105-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	-	-	Фенолы летучие	(0,002 – 1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01
335.	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Формальдегид	(0,025 – 1) мг/дм ³	
336.	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-		(0,020 – 1,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
337.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная; Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - - -	- - - - -	Хлорид-ион	(10,0 – 1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
338.	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - -	- - - -	Цинк	(0,005 – 20,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов; СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02
339.	ГОСТ 4386-89 п.3	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - -	- - - -	Фторид-ион	(0,10 – 5,0) мг/дм ³	
340.	ГОСТ 31868-2012 п.5 фотометрический метод	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	- - - -	- - - -	Цветность	(1 – 50) градусов цветности	
341.	ПНД Ф Т 14.1.2:3:4.10-04	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Токсичность острая с использованием водорослей (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	отсутствие - наличие	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
342.	ФР.1.39.2007.03222	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Токсичность острая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)		

1	2	3	4	5	6	7	8
343.	ФР.1.31.2014.17989 (МВИ-1-06 ООО «Мониторинг»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота диоксид Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Кислород Углерода оксид	(1,0 – 200) мг/м ³ (2,0 – 200) мг/м ³ (1,0 – 25) % (10,0 – 1000) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
344.	МВИ-214-08 ООО «Мониторинг», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242-78-08 от 09.10.08 г.				Азота диоксид Азота оксид Кислород Метан Серы диоксид Углерода оксид	(160 – 1030) мг/м ³ (60 – 4000) мг/м ³ (0,8 – 25) % (1200 – 30000) мг/м ³ (120 – 14300) мг/м ³ (20,0 – 630) мг/м ³ (16,0 – 504) ppm	
345.	ПНД Ф 13.1.4-97				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,0 – 10000) мг/м ³	
346.	ФР.1.31.2011.11264 (М-11 ООО НППФ «Экосистема»)				Аммиак	(0,2 – 200) мг/м ³	
347.	ПНД Ф 13.1.33-02				Аммиак	(0,2 – 5,0) мг/м ³	
348.	ГОСТ Р 50820-95				Взвешенные частицы (пыль)	(1,0 – 50000) мг/м ³	
349.	МВИ № ПрВ2000/7 ОАО «ВАМИ» свид-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/54-2001 от 21.03.2001г.				Водород фтористый	(0,05 – 800) мг/м ³	
350.	ФР.1.31.2011.11268 (М-5 ООО НППФ «Экосистема»)				Водород хлористый	(0,25 – 180) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
351.	ФР.1.31.2011.11270 (М-4 ООО НППФ «Экосистема»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Масла аэрозоль	(0,5 – 50,0) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
352.	ФР.1.31.2011.11266 (М-7 ООО НППФ «Экосистема»)				Щелочи едкие	(0,05 – 125) мг/м ³	
353.	ФР.1.31.2011.11280 (М-14 ООО НППФ «Экосистема»)				Фенол	(0,037 – 50,0) мг/м ³	
354.	ПНД Ф 12.1.2-99				Пыль (взвешенные частицы)	(1,0 – 100000) мг/м ³	
355.	ФР.1.31.2011.09973 (МВИ М-01В/2011 АООТ «ТОИР»)				Ртуть	(0,0003 – 0,5) мг/м ³	
356.	ФР.1.31.2013.16116 (СТО МИ 2606-2013 ЗАО «Промбезопасность»)				Углерода оксид Азота оксиды (суммарно в пересчете на NO ₂) Серы диоксид Формальдегид Акролеин Сероводород	(5,8 – 58000) мг/м ³ (1,9 – 96) мг/м ³ (5,3 – 190) мг/м ³ (0,25 – 1,5) мг/м ³ (0,1 – 1,0) мг/м ³ (4,3 – 93) мг/м ³	
357.	МВИ М-О-12/98 ООО «Экологический центр «ОФИОН», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/6-99 от 03.02.1999 г.				Формальдегид	(0,50 – 50) мг/м ³	
358.	ПНД Ф 13.1.41-03				Формальдегид	(0,25 – 10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
359.	ФР.1.31.2011.11223 (М-МВИ-173-06 ООО «Мониторинг»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота диоксид Азота оксид Кислород Серы диоксид Углерода оксид	(35,0 – 205) мг/м ³ (18,0 – 100) ppт (200 – 2680) мг/м ³ (150 – 2000) ppт (1,0 – 20,9) % (880 – 11720) мг/м ³ (300 – 4000) ppт (225 – 7550) мг/м ³ (180 – 6000) ppт	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
360.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Testo 335	Параметры газопылевых потоков Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление (разрежение) Температура Азота диоксид Азота оксид Кислород Серы диоксид Углерода оксид	(от -2,5 до +2,5) кПа (от -20 до +800) °С (82,0 – 1025) мг/м ³ (40,0 – 500) ppт (27,0 – 4020) мг/м ³ (20,0 – 3000) ppт (0,8 – 25) % (115 – 14300) мг/м ³ (40,0 – 5000) ppт (50,0 – 12500) мг/м ³ (40,0 – 10000) ppт	
361.	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР	Параметры газопылевых потоков Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление (разрежение) Температура Азота диоксид Азота оксид Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Кислород Серы диоксид Углерода оксид	(от -20,0 до +20,0) кПа (от -10 до +500) °С (20,0 – 100) мг/м ³ (10,0 – 49,0) ppт (15,0 – 400) мг/м ³ (12,0 – 299) ppт (25,0 – 715) мг/м ³ (0,8 – 25) % (30,0 – 300) мг/м ³ (11,0 – 105) ppт (30,0 – 5000) мг/м ³ (24,0 – 4000) ppт	
		Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) Скорость Температура	(от -5,0 до +5,0) кПа (4,0 – 50,0) м/с (от -20 до +800) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
362.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Линейные размеры газохода	-	-	Диаметр Длина Ширина Толщина стенки	(0,1 - 5,0) м (0,1 - 5,0) м (0,1 - 5,0) м (1,0 - 15,0) мм	-
363.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Скорость	(0,2 - 50,0) м/с	
364.	ГОСТ 17.2.4.08-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) Температура	(от 0,001 до 20,0) кПа (от 0 до +800) °С	
365.	Рекомендации по проведению технологического и гидробиологического контроля на биологических фильтрах. (Утв. зам. министра мелiorации и водного хозяйства РСФСР 12.06.87). М., 1987. 40 с.	Биопленка	-	-	Влажность	(5,0 - 97) %	
366.	Беспозвоночные среднего Урала. Простейшие, губки, кишечнополостные, мшанки, плоские и круглые черви (Учебное пособие) / Ю.А. Малоземов, Л.А. Малоземова. Свердловск: Уральский государственный университет, 1979, 80 с.;	Активный ил; Биопленка	-	-	Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
367.	Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации / Отв. Ред. О.Т. Болотина. М.: Стройиздат, 1977, 304 с.;	Активный ил; Биопленка	-	-	Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов	-	-
368.	Простейшие активного ила (серия «Протозоология» Вып. № 8) / Ред. Н.Н. Банина, Т.В. Бейер, К.М. Суханова. Л.: Наука, 1983, 168 с.;						
369.	Рекомендации по проведению оперативного гидробиологического контроля на сооружениях биологической очистки с аэротенками. М., 1987. 27 с.;						
370.	Технологические и биохимические процессы очистки сточных вод на сооружениях с аэротенками / Н.С.Жмур. "Акварос", Москва 2003, 512 с.						
371.	Фауна аэротенков (Атлас) / Отв. Ред. Л. А. Кутикова. Л.: Наука, 1984, 264 с.;						

1	2	3	4	5	6	7	8
372.	ПНД Ф СБ 14.1.77-96	Активный ил	-	-	Доза ила по объему Доза ила по весу Прозрачность надливовой воды Иловой индекс	(1,0 – 1000) см ³ /дм ³ (0,05 – 10,0) г/дм ³ (0,5 – 30,0) см (20,0 – 450) см ³ /г	-
373.	ПНД Ф СБ 14.1.92-96				Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов	-	
374.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин)	- -	- -	Визуальное исследование; Видовое богатство микрофлоры и фауны; количественный учет организмов (численность организмов); Физиологическое состояние организмов	-	-
375.	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная; Вода сточная очищенная	- - - -	- - - -	Отбор проб	-	-
376.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
377.	НВН 33-5.3.01-85	Вода сточная; Вода сточная очищенная	- -	- -	Отбор проб	-	8
378.	Р 52.24.353-2012	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -			
379.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-			
380.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ОАО «НИИ Атмосфера», 2008						
381.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-			
382.	ГОСТ 17.4.4.02-84						
383.	ГОСТ 28168-89						
384.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-2003	Почвы; Отходы I – V классов опасности	- -	- -			
385.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы I – V классов опасности	-	-			
386.	ИР-ОАКПО-3-2013	Пробы растительного происхождения	-	-			
387.	ИР-ОАКПО-9-2014	Снежный покров	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес места осуществления деятельности: 624441, г. Красноуральск, ул. Октябрьская, 36							
388.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	-	-	Аммоний-ион	(0,05 - 25,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
389.	ПНД Ф 14.1.2.158-2000	Вода сточная	-	-		(0,05 - 265) мг/дм ³	
390.	ПНД Ф 14.1.2.4.181-2002	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);	-	-	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	(0,025 - 5,0) мг/дм ³	
391.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97	Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Алюминий	(0,01 - 5,0) мг/дм ³	
392.	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009		-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0,5 - 500) мгО ₂ /дм ³	
393.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97		-	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 9000,0) мг/дм ³	
394.	Инструкция по эксплуатации портативного рН-метра HANNA HI 8314	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 14,0) ед. рН	
			-	-	Водородный показатель (рН)	(0,0 - 14,0) ед. рН	
		Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	-	-	Температура	(1,0 - 30,0) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
395.	ГОСТ 31957-2012	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин)	- -	- -	Гидрокарбонат-ион	(10 – 500) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00;
396.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- -	Железо общее Железо (III)	(0,05 – 20,0) мг/дм ³ (0,10 – 20,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
397.	РД 52.24.358-2006	Вода природная поверхностная	-	-	Железо общее	(0,02 – 1,00) мг/дм ³	
398.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	- - -	- - -	Жесткость (общая)	(0,1 – 8,0) °Ж	
399.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -	Жиры	(0,5-50) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
400.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная	- - -	- - -	Кальций	(1,0 – 300,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00;
401.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -	Кислород растворенный	(1,0 – 10,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
402.	Инструкция по эксплуатации измерительной системы InoLab 740 с измерительным модулем StirOx (оксиметр)	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -		(0,0 – 19,99) мг/дм ³	Нормативы допустимых сбросов
403.	Инструкция по эксплуатации портативного оксиметра HANNA HI 9146 N		-	-		(0,0 - 20,0) мг/дм ³	
404.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Вода природная поверхностная;	-	-	Кобальт	(0,005 – 5,0) мг/дм ³	
405.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);	-	-	Марганец	(0,005 - 5,0) мг/дм ³	
406.	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Вода сточная очищенная;	-	-	Мель	(0,0005 – 5,0) мг/дм ³	
407.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 12,0) мг/дм ³	
408.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-96	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин)	- -	- -			
		Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -		(0,005 - 50,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
409.	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Никель	(0,01 - 4,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
410.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Нитрат-ион	(0,1 - 50,0) мг/дм ³	
411.	РД 52.24.528-2012	Вода природная поверхностная	-	-		(0,1 - 100,0) мг/дм ³	
412.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Нитрит-ион	(0,02 - 10,0) мг/дм ³	
413.	ПНД Ф 14.1.2.54-96	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Свинец	(0,002 - 0,03) мг/дм ³	
414.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(10 - 500) мг/дм ³	
		Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - -	- - -		(10 - 1000) мг/дм ³	

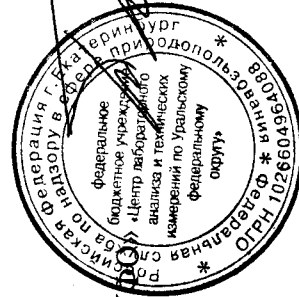
1	2	3	4	5	6	7	8
415.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Сухой остаток	(50 – 15000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; Нормативы допустимых сбросов
416.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³	
417.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Температура Прозрачность Запах	(1,0 – 30,0) °С (0,5 - 30) см (0 - 5) балл	
418.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Фенолы общие (в пересчете на фенол)	(0,0005 - 5,0) мг/дм ³	
419.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Фосфат-ион	(0,05 – 40,0) мг/дм ³	
420.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Фторид-ион	(0,1 - 1,0) мг/дм ³	
421.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³	
422.	РД 52.24.402-2011	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -		(2,0 – 15,0) мг/дм ³	
423.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -	Хлор активный	(0,05 - 5,00) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
424.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Вода природная поверхностная;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5 - 800) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03;
425.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин);	-	-	Хром общий Хром (VI)	(0,01 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20;
426.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода сточная очищенная;	-	-	Цветность	(1 - 500) градусе цветности	СанПиН 2.1.5.980-00;
427.	ПНД Ф 14.1.2:56-96	Вода сточная	-	-	Цианид-ион	(0,005 - 0,250) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644;
428.	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02				Цинк	(0,005 - 2,0) мг/дм ³	Нормативы допустимых сбросов
429.	ПНД Ф Т 14.1.2:3:4.10-04				Токсичность острая с использованием водорослей (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	Отсутствие - наличие	
430.	ФР.1.39.2007.03222				Токсичность острая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Отсутствие - наличие	
431.	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂)	(1 - 10000) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
432.	ПНД Ф 13.1.33-2002				Аммиак	(0,2 - 5,0) мг/м ³	
433.	ФР.1.31.2011.11264 (М-11 ООО НППФ «Экосистема»)				Аммиак	(0,2 - 200,0) мг/м ³	
434.	ФР.1.31.2014.17989 (МВИ-1-06 ООО «Мониторинг»)				Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂) Диоксид азота Углерода оксид	(2-100) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (10-1000) мг/м ³	

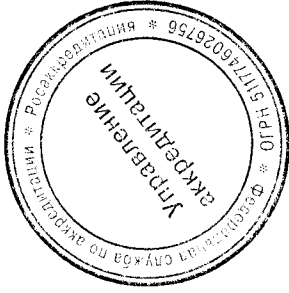
1	2	3	4	5	6	7	8
435.	ФР.1.31.2013.16116 (СТО МИ 2606-2013 ЗАО «Промбезопасность»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углерода оксид Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂) Диоксид серы Сероводород Формальдегид	(5,8 - 58000) мг/м ³ (1,9 - 96,0) мг/м ³ (5,3 - 190,0) мг/м ³ (4,3 - 93,0) мг/м ³ (0,25 - 1,5) мг/м ³	Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
436.	ФР.1.31.2011.11277 (М-17 ООО «НППФ «Экоистема»)				Гидроцианид	(0,010-5,000) мг/м ³	
437.	МВИ № ПрВ 2000/7 ОАО «ВАМИ», свид-во об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/54-2001 от 21.03.2001 г.				Фтористый водород	(0,05-800,00) мг/м ³	
438.	ГОСТ Р 50820-95				Пыль (взвешенные частицы)	(1,0 - 50000) мг/м ³	
439.	ПНД Ф 12.1.2-99						
440.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Монолит Газ Т	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углерода оксид Азота оксид Азота диоксид Азота оксиды (суммарно, в пересчете на NO ₂) Диоксид серы Сероводород	(0,0 - 1000,0) мг/м ³ (0,0 - 300,0) мг/м ³ (0,0 - 100,0) мг/м ³ (0,0 - 550,0) мг/м ³ (0,0 - 300,0) мг/м ³ (0,0 - 100,0) мг/м ³	
441.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых и воздушных потоков	-	-	Давление (разрежение) Скорость Температура	(-50 - +50) гПа (4 - 50) м/с (-20 - +800) °С	
		Параметры газопылевых и воздушных потоков	-	-	Скорость	(4 - 50) м/с	
		Линейные размеры газоходов	-	-	Диаметр Длина Ширина	(100 - 5000) мм (100 - 5000) мм (100 - 5000) мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
442.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Параметры газопылевых и воздушных потоков	-	-	Температура Давление (разрежение)	(-20 - + 800) °С (-50 - +50) гПа	8 Нормативы ПДВ, ВСВ предприятий
443.	ГОСТ 17.2.4.08-90						
444.	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); Вода сточная очищенная; Вода сточная	- - - -	- - - -	Отбор проб	-	-
445.	НВН 33-5.3.01-85	Вода сточная очищенная; Вода сточная	- -	- -			
446.	Р 52.24.353-94	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -			
447.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Вода природная поверхностная; Вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин)	- -	- -			
448.	НВН 33-5.3.01-85	Вода сточная; Вода сточная очищенная	- -	- -			
449.	Р 52.24.353-94	Вода природная поверхностная; Вода сточная очищенная	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8
450.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-
451.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ОАО «НИИ Атмосфера», 2008						
452.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-			
453.	ГОСТ 17.4.4.02-84						
454.	ГОСТ 28168-89						
455.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-2003	Почвы; Отходы I – V классов опасности	-	-			
456.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы I – V классов опасности	-	-			
457.	ИР-ОАКПО-3-2013	Пробы растительного происхождения	-	-			
458.	ИР-ОАКПО-9-2014	Снежный покров	-	-			



Директор ФБУ «ЦЛАТИ по УрФО» Т.М. Кудрянцева



Замечать зыма!

И.И. Кругицкая
И.И. Кругицкая
И.И. Кругицкая