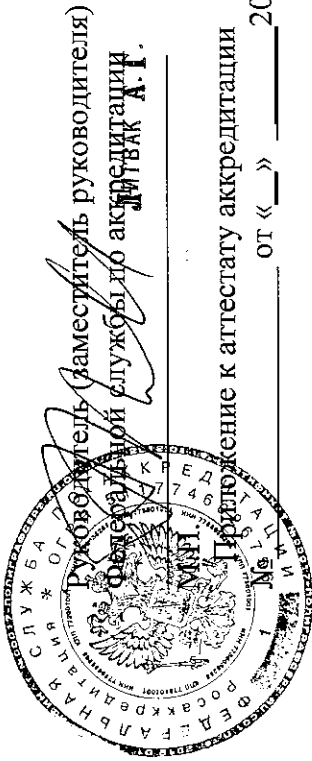


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Протокол № 746
от « » _____ 2017 г.

Присвоение к аттестату аккредитации

На 33 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр технико-экологической безопасности «Надежность»
(ООО ЦТЭБ «Надежность»)

628606 Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Пионерская, дом 12;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ПНД Ф СБ 14.1.77-96	Активный ил	4	5	6	7	8
1			-	-	Отбор проб	-	-
2	ГОСТ Р 56237	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100			-	СанПин 2.1.4.1074-01
3	ПНДФ 12.15.1-08	Вода сточная	-			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 31861	Вода сточная Вода сточная очищенная	013300	-	Отбор проб	-	- Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий-природопользователей
		Вода природная поверхностная	-				-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100				
		Вода природная подземная, в том числе наблюдательных скважин	-				
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения					
5	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03	Почва Донные отложения					-
6	ГОСТ 17.4.3.01	Почва					-
7	ГОСТ 17.4.4.02	Почва					-
8	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения					-
9	РД 52.04.186-89: -часть I, п. 4.4.1	Атмосферный воздух					-
10	ГОСТ 17.2.3.01						
11	ПНД Ф 12.1.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу					-

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				ГН 2.1.5.1315-03
13	ГОСТ 18190	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Хлор остаточный свободный	(0,1-1,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
					Хлор остаточный связанный	(0,3-3,5) мг/дм ³	
14	ГОСТ 33045	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Нитраты (метод Д)	(0,1-200) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
					Аммиак и ионов аммония (суммарно)(метод А)	(0,1-300) мг/дм ³	
					Нитриты (метод Б)	(0,003-30) мг/дм ³	
					Нитраты (метод Д)	(0,1-200) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Аммиак и ионов аммония (суммарно)(метод А)	(0,1-300) мг/дм ³	
					Нитриты (метод Б)	(0,003-30) мг/дм ³	
15	ГОСТ 31954	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Жесткость общая	(0,1-10) градус Ж	СанПин 2.1.4.1074-01
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761
16	ГОСТ 3351	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Вкус, привкус	(0-5) балл	СанПин 2.1.4.1074-01
					Запах	(0-5) балл	
					Запах	(0-5) балл	ГН 2.1.5.1315-03
17	ГОСТ 4011	Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения			Железо общее	(0,1-2,00) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 4011	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
18	ГОСТ 4245	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Хлорид-ион	(2-10) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
19	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
20	ГОСТ 31957 (Метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Гидрокарбонаты Свободная и общая щелочность	(6,1-6100) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³	-
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
21	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода сточная	-		Аммоний-ион	(0,05-90) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300				
		Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин					Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п, ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Атмосферные осадки (снежный покров)	-	-	Аммоний-ион	(0,05-4,00) мг/дм ³	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
22	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Вода сточная Вода сточная очищенная	- 013300	-	Железо общее	(0,05-60) мг/дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий - природопользователей СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03
23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная	- 013300 -	-	Водородный показатель (рН)	(3-10) ед. рН	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий - природопользователей СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин					

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Атмосферные осадки (снежный покров)	-	-	Водородный показатель (рН)	(3-10) ед. рН	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100				
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
		Вода сточная	-				
24	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода сточная очищенная	013300		Биологическое потребление кислорода (БПК полное)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-				
		Атмосферные осадки (снежный покров)	-				
25	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода сточная	-		Хлорид-ион	(10-1000) мг/дм ³	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода сточная очищенная	013300				

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	<p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения</p>	<p>-</p> <p>013100</p> <p>-</p>	-	Хлорид-ион	(10-3000) мг/дм ³	<p>СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; ГН 2.1.5.1315-03</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03</p>
26	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	<p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p> <p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p>	<p>013300</p> <p>-</p>	-	Фосфат-ион	(0,05-40) мг/дм ³	<p>-</p> <p>Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей</p> <p>Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p>
27	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	<p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p>	<p>-</p> <p>013300</p>	-	Минерализация общая (сухой остаток)	(50-5000) мг/дм ³	<p>-</p> <p>Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	<p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p> <p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p>	-	-	<p>Минерализация общая (сухой остаток)</p> <p>Перманганатная окисляемость</p> <p>Поверхностно активные вещества (ПАВ анионные)</p>	<p>(50-5000) мг/дм³</p> <p>50-1000мг/дм³</p> <p>(0,25-100) мг/дм³</p> <p>(0,025-10) мг/дм³</p>	<p>СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01</p> <p>ГОСТ 2761-84</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01</p> <p>Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей</p>
28	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	<p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p>	-	013300	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	-
29	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	<p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p>	-	013300	Поверхностно активные вещества (ПАВ анионные)	(0,025-10) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	<p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения</p>	<p>-</p> <p>013100</p> <p>-</p>	-	Поверхностно активные вещества (ПАВ анионные)	(0,025-2,0) мг/дм ³	<p>Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p> <p>-</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01</p> <p>-</p>
30	ПНД Ф 14.1:2.105-97	<p>Вода сточная очищенная</p> <p>Вода природная поверхностная</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p> <p>Атмосферные осадки (снежный покров)</p>	<p>013300</p>		<p>Фенолы летучие (в пересчете на фенолы)</p>	(2-30) мкг/дм ³	<p>Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий - природопользователей</p> <p>Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p> <p>-</p> <p>Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p>
31	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	<p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная</p>	<p>-</p> <p>013300</p>		<p>Фенолы летучие (гидроксибензол)</p>	(0,0005-1,0) мг/дм ³	<p>-</p> <p>Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий - природопользователей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода природная поверхностная	-	-	Фенолы летучие (гидроксибензол)	(0,0005-1,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-			
		Атмосферные осадки (снежный покров)	-	-			
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-			
32	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-1600) мгО/дм ³ (5-16000) мгО/дм ³ (5-800) мгО/дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода сточная	-	-			
		Вода сточная очищенная	013300	-			
		Вода природная поверхностная	-	-			
		Атмосферные осадки (снежный покров)	-	-	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п		
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода сточная	-	-	Цветность	(1-500) градус	-
		Вода сточная очищенная	013300				
		Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-				
34	М 01-42-2006 (ПНД Ф 14.1.2:4.243-07)	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения	013100		Ртуть общая	(0,010-1,0) мкг/дм ³	-
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
		Вода сточная очищенная	013300				
		Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин					-
		Атмосферные осадки (снежный покров)					

Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей
СанПин 2.1.5.980-00;
Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552;
Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п

СанПин 2.1.4.1074-01

ГОСТ 2761-84

Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей
Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552;
Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п;
ГН 2.1.5.1315-03
ГН 2.1.5.1315-03

Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п

1	2	3	4	5	6	7	8
34	М 01-42-2006 (ПНД Ф 14.1.2:4.243-07)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Ртуть общая	(0,01-1,0) мкг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
35	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода сточная	-		Взвешенные вещества	(0,5-2000) мг/дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода сточная очищенная	013300				
		Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-				
36	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; ГН 2.1.5.1315-03
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
		Вода сточная	-				
		Вода сточная очищенная	013300				
36	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
37	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	013100 -		Медь	(0,001-1) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
38	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	013300 -		Жесткость общая	(0,1-50,0) градус Ж	- - -
39	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная поверхностная Атмосферные осадки (снежный покров) Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-		Гидрокарбонат-ион	(10-500) мг/дм ³	- - -
40	РД 52.04.1.86-89 часть III, п.3.6 часть II, п. 4.5.6	Атмосферные осадки (снежный покров)	-		Отбор проб	-	-
41	Инструкция по эксплуатации измерителя комбинированного SevenGoS мод. S3	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	- 013300 -		Аммоний-ион Удельная электрическая проводимость	(0,05-5) мг/дм ³ (10-10000) мкСм/см	РД 52.24.309-2011 РД 52.24.309-2011 -

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Инструкция по эксплуатации кондуктометра лабораторного SevenEasyConductivityS30	<p>Атмосферные осадки (снежный покров)</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения 013100</p>	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-500) мкСм/см	-
43	РД 52.24.495-2005	<p>Вода сточная очищенная 013300</p> <p>Вода природная поверхностная</p> <p>Атмосферные осадки (снежный покров)</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения 013100</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения</p>	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см	<p>РД 52.24.309-2011</p> <p>РД 52.24.309-2011</p>
44	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Прозрачность	(0,1-30) см	-
					Температура	(1-50) °С	
					Запах	(0-5) балл	
45	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Прозрачность	(0,1-30) см	-
		Вода сточная очищенная 013300			Температура	(1-50) °С	
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Запах	(0-5) балл	-

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Инструкция по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э	Вода сточная		-	Растворенный кислород	(0-10,0) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300				
47	Инструкция по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э	Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Растворенный кислород	(0-10,0) мг/дм ³	-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100				
48	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-	-	Мутность (по формазину)	(1-100) ЕМФ	-
		Вода сточная	013300				
49	ФР 1.31.2008.04397	Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин		-			-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100				
50	ФР 1.31.2008.04398	Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация активного ила (доза ила по объему, по весу)	(0,1-13) г/дм ³	-
		Активный ил					
51	ФР 1.31.2008.04400				Иловой индекс	(10-980) см ³ /г	
51	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 п.1				Прозрачность надиловой воды	(1-30) см	
					Гидробиологический анализ активного ила	-	

СанПин 2.1.4.1074-01

ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ФР.1.31.2008.01724	Вода сточная		-	Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-20) мг/дм ³ (1,0-200) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-2000) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300		Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-300) мг/дм ³ (1,0-200) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-2000) мг/дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей
		Вода природная поверхностная	-		Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-20) мг/дм ³ (1,0-200) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; ГН 2.1.5.1315-03
		Атмосферные осадки (снежный покров)			Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-20,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-		Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-20) мг/дм ³ (1,0-200) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-3000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100		Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-20,0) мг/дм ³ (1,0-500) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-400) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-		Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	(1,0-20,0) мг/дм ³ (1,0-500) мг/дм ³ (0,10-20) мг/дм ³ (1,0-400) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300				
54	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Вода сточная очищенная	013300	-	Нефтепродукты	(0,02-40) мг/дм ³	-
		Вода природная поверхностная	-				
		Вода природная подземная, в том числе наблюдательных скважин					
		Атмосферные осадки (снежный покров)					
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100				
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-				
							Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей
							Нормативы допустимого сброса (НДС) предприятий – природопользователей
							Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03
							Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
							СанПин 2.1.4.1074-01
							ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Вода сточная	-	-	Кальций	(1,0-500) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300	-	Магний	(0,04-200) мг/дм ³	-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Кальций	(1,0-500) мг/дм ³	-
		Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-	-	Магний	(0,04-200) мг/дм ³	-
		Вода природная поверхностная	-	-	Кальций	(0,2-100) мг/дм ³	-
		Атмосферные осадки (снежный покров)	-	-	Магний	(0,04-200) мг/дм ³	-
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Кальций	(0,2-100) мг/дм ³	-
		Вода сточная	-	-	Магний	(0,04-200) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300	-	Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	-
		Вода природная поверхностная	-	-	Магний	(1,0-1000) мг/дм ³	-
56	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Калий	(1,0-20) мг/дм ³	-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Натрий	(,01-200) мг/дм ³	-
		Вода подземных источников централизованного водоснабжения	-	-	Калий	(1,0-20) мг/дм ³	-
		Вода природная поверхностная	-	-	Натрий	(1,0-200) мг/дм ³	-
		Вода сточная	-	-	Калий	(1,0-20) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300	-	Натрий	(1,0-200) мг/дм ³	-
		Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Калий	(1,0-1000) мг/дм ³	-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	013100	-	Натрий	(1,0-20) мг/дм ³	-
		Вода подземных источников централизованного водоснабжения	-	-	Калий	(1,0-20) мг/дм ³	-
		Вода сточная	-	-	Натрий	(1,0-200) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода сточная	-	-	Железо общее Марганец Медь Никель Хром Цинк	(0,1-500) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³	-
		Вода сточная очищенная	013300		Железо общее Медь Марганец Никель Хром Цинк	(0,1-500) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³	Нормативы допустимого сброса (НДС)
		Вода природная поверхностная	-		Железо общее Марганец Медь Никель Хром Цинк	(0,01-120) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства от 13.12.2016 № 552; Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; ГН 2.1.5.1315-03
		Атмосферные осадки (снежный покров)			Железо общее Марганец Медь Никель Хром Цинк	(0,01-25) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	013100	-	Железо общее	(0,01-120) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,01-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³	
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³	
					Железо общее	(0,01-12) мг/дм ³	
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,002-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
Хром	(0,02-500) мг/дм ³						
Цинк	(0,004-500) мг/дм ³						
58	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода сточная	-	-	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
57	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода централизованной подземной, в том числе вода наблюдательных скважин	013100	-	Железо общее	(0,01-120) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,01-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³	
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³	
					Железо общее	(0,01-12) мг/дм ³	
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,002-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
Хром	(0,02-500) мг/дм ³						
Цинк	(0,004-500) мг/дм ³						
58	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода сточная	-	-	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
57	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода централизованная поверхностная	013300	-	Железо общее	(0,01-120) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,01-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³	
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³	
					Железо общее	(0,01-12) мг/дм ³	
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,002-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
Хром	(0,02-500) мг/дм ³						
Цинк	(0,004-500) мг/дм ³						
58	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода сточная	-	-	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
57	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	013100	-	Железо общее	(0,01-120) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,01-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³	
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³	
					Железо общее	(0,01-12) мг/дм ³	
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³	
					Медь	(0,002-100) мг/дм ³	
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³	
Хром	(0,02-500) мг/дм ³						
Цинк	(0,004-500) мг/дм ³						
58	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода сточная	-	-	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
59	РД 52.24.433-2005	Вода природная поверхностная Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Кремний	0,5-15 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03
60	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97	Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин			Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	- - -
61	ФР.1.39.2006.02506	Вода сточная Вода сточная очищенная	- 013300		Токсичность острая (с использованием <i>Paracetium sauidatum</i> <i>Ehr</i>)	(отсутствие- наличие)	Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695
61	ФР.1.39.2006.02506	Вода природная поверхностная Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин Почва Отходы производства и Потребления	-		Токсичность острая (с использованием <i>Paracetium sauidatum</i> <i>Ehr</i>)	(отсутствие- наличие)	Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695 Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
62	ФР.1.39.2007.03221	<p>Вода сточная</p> <p>Вода сточная очищенная 013300</p> <p>Вода природная поверхностная</p> <p>Атмосферные осадки (снежный покров)</p> <p>Вода природная подземная, в том числе вода наблюдатель- ных скважин</p> <p>Почва</p> <p>Донные отложения</p>	-	-	Токсичность острая и хроническая (с использованием <i>Ceriodaphnia affinis</i>)	(отсутствие-наличие)	<p>Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695</p> <p>Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695</p> <p>Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p> <p>Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p> <p>-</p> <p>Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p> <p>Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п</p>
63	ФР 1.39.2006.02505	<p>Отходы производства и потребления</p> <p>Отходы производства и потребления</p>	-	-	<p>Деградация биохимическая</p> <p>Токсичность острая (с использованием <i>Ceriodaphnia affinis</i>)</p> <p>Токсичность острая (с использованием <i>Artemia salina Lin.</i>)</p>	<p>(0-100) %</p> <p>(отсутствие-наличие)</p> <p>(отсутствие-наличие)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7	8
64	ФР.1.39.2015.19243	Почва Донные отложения Отходы производства и потребления Почва	-	-	Токсичность острая (с использованием <i>Paramecium caudatum Ehrh</i>)	(отсутствие-наличие)	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п -
65	ФР.1.39.2015.19244	Отходы производства и потребления Почва	-	-	Токсичность острая (с использованием <i>Chlorella vulgaris</i>)	(отсутствие-наличие)	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п -
66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.10-2004 Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Донные отложения Отходы производства и потребления Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Атмосферные осадки (снежный покров) Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин	- - 013300 -	-			Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695 Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695 Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п

1	2	3	4	5	6	7	8
67	ФР.1.39.2015.19242	Вода сточная Вода сточная очищенная	013300	-	Токсичность острая (с использованием <i>Rapameticum sauidatum Ehrh</i>)	(отсутствие-наличие)	Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695
68	ФР.1.39.2015.19242	Вода природная поверхностная Атмосферные осадки (снежный покров) Вода природная подземная, в том числе вода наблюдательных скважин Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения	-	-	Токсичность острая (с использованием <i>Rapameticum sauidatum Ehrh</i>)	(отсутствие-наличие)	Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п; Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 № 695 Постановление Правительства ХМАО-Югры от 23.12.2011 г. № 485-п
69	ГОСТ 5180 -раздел 5 -раздел 7 -раздел 8	Грунт	013100	-	Влажность (в том числе гигроскопическая) Влажность границы текучести Влажность границы раскатывания Плотность грунта методом режущего кольца Плотность частиц грунта	- - - - -	СанПин 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 25100-2011
69	ГОСТ 5180 -раздел 9 -раздел 13				Плотность песчаного грунта в плотном состоянии Плотность песчаного грунта в рыхл.состоянии	- -	
70	РСН 51-84: - приложение 5						

1	2	3	4	5	6	7	8	
70	РСН 51-84: - приложение 10	Грунт	-	-	Угол естественного откоса в сухом состоянии Угол естественного откоса под водой	-	ГОСТ 25100-2011	
71	ГОСТ 12536 - п. 4.2 - п. 4.3		Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав глинистых грунтов		-
72	ГОСТ 22733		Максимальная плотность стандартного уплотнения (при оптимальной влажности)	-	-			-
73	ГОСТ 23161		Начальное просадочное давление	-	-			-
74	ГОСТ 25584: - раздел 2		Относительная просадочность	-	-			-
75	ГОСТ 12248: - раздел 5, п. 5.6 - раздел 5, п. 5.4 - раздел 5, п. 5.1		Коэффициент фильтрации песчаных грунтов	-	-			-
			Давление набухания	-	-			-
			Относительная деформация набухания без нагрузки	-	-			-
			Модуль деформации	-	-			-
			Угол внутреннего трения	-	-			-
			Удельное сцепление	-	-			-
			Сопротивление срезу	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8
76	ГОСТ 25100 ГОСТ 5180 - приложение А, п. А.20 - приложение А, п. А.26	Грунт	-	-	Пористость грунта Степень плотности песков Органический углерод в песчаных и глинистых грунтах (C _{орг.}) Органическое вещество (гумус) Органическое вещество Зольность Степень разложения	-	ГОСТ 25100-2011
77	ГОСТ 23740: - раздел 3						
78	ГОСТ 26213						
79	ГОСТ 11306						
80	ГОСТ 10650 -раздел 8						
81	ПНД В МСУ Г 6-036-09 (ФР.1.28.2014.18580)	Отходы производства и потребления	-		Массовые доли (составные части) компонентов проб твердых отходов	(0,01-100)%	-
82	ГОСТ 11305	Торф	039100		Влага Зольность Активная кислотность Обменная кислотность Зольность в залежи Обменный кальций (по CaO) Обменный магний (по MgO)	-	
83	ГОСТ 11306						
84	ГОСТ 11623						
85	ГОСТ 26801						
86	ГОСТ 27894.10						
87	ГОСТ 27894.3						
88	ГОСТ 27894.4	Аммиачный азот Нитратный азот	- -			- -	
89	ГОСТ 27894.5	Подвижные формы фосфора (по P ₂ O ₅)	-			-	

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 27894.7	Торф	039100	-	Железо - подвижная форма (по F_2O_3)	-	-
91	ГОСТ 27894.8				Хлор	-	
92	ГОСТ 27894.9				Водорастворимые соли	-	
93	ГОСТ 28245				Ботанический состав	-	
94	ГОСТ Р 54650	Почва, донные отложения			Степень разложения по ботаническому составу	-	
95	ГОСТ 26213 п.1 п.2	Донные отложения			Калий подвижный (по K_2O)	-	
					Фосфор подвижный (P_2O_5)		
96	ГОСТ 26423	Почва, донные отложения			Органическое вещество	(0-15) %	
					рН водной вытяжки	(15-99) %	
97	ГОСТ 26425	Почва, донные отложения			Удельная электрическая проводимость	-	
98	ГОСТ 26427	Почва, донные отложения			Хлорид-ионы	-	
					Калий в водной вытяжке	-	
99	ГОСТ 26428 Метод 2	Почва, донные отложения			Натрий в водной вытяжке	-	
					Кальций в водной вытяжке	-	
100	ГОСТ 26483	Почва			Магний в водной вытяжке		
					рН солевой вытяжки	(1-12) ед. рН	
101	ГОСТ 26488	Почва			Азот нитратов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
102	ГОСТ 26489	Почва, донные отложения	-	-	Обменный аммоний	-	-
103	ГОСТ 27395	Почва, донные отложения	-	-	Железо подвижное	-	-
104	ГОСТ 27784	Почва	-	-	Зольность	(1-99) %	-
105	ГОСТ 19723	Почва	-	-	Влажность	-	-
106	М-МВИ-80-2008 (РД 52.18.289-90 п. 4, 5)	Почва	-	-	Железо - валовое содержание	(10-100000) мг/кг	-
					Кадмий - валовое содержание	(1,0-1000) мг/кг	-
					- подвижная форма	(1,0-500) мг/кг	-
					Кальций - валовое содержание	(5,0-5000) мг/кг	-
					Магний - валовое содержание	(5,0-5000) мг/кг	-
					Марганец - валовое содержание	(5,0-5000) мг/кг	-
					- подвижная форма	(1,0-5000) мг/кг	-
					Медь - валовое содержание	(5,0-1000) мг/кг	-
					- подвижная форма	(1,0-500) мг/кг	-
					Никель - валовое содержание	(10-1000) мг/кг	-
					- подвижная форма	(1,0-500) мг/кг	-
					Свинец - валовое содержание	(10-1000) мг/кг	-
					- подвижная форма	(1,0-500) мг/кг	-

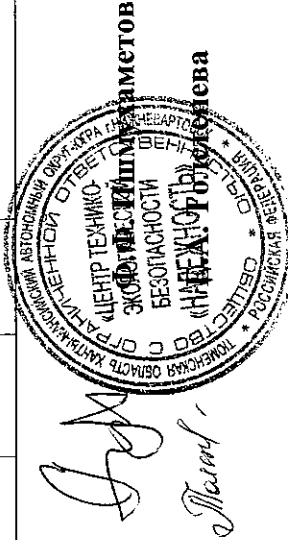
1	2	3	4	5	6	7	8
106	М-МВИ-80-2008 (РД 52.18.289-90 п. 4, 5)	Почва	-	-	Хром - валовое содержание - подвижная форма	(10-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	-
		Донные отложения, торф	039100		Цинк - валовое содержание - подвижная форма	(5,0-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	
					Железо - валовое содержание	(10-100000) мг/кг	
					Кадмий - валовое содержание - подвижная форма	(1,0-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	
					Кальций - валовое содержание	(5,0-5000) мг/кг	
					Магний - валовое содержание	(5,0-5000) мг/кг	
					Марганец - валовое содержание - подвижная форма	(5,0-5000) мг/кг (1,0-5000) мг/кг	
					Медь - валовое содержание - подвижная форма	(5,0-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	
					Никель - валовое содержание - подвижная форма	(10-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	
					Свинец - валовое содержание - подвижная форма	(10-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	
					Хром - валовое содержание - подвижная форма	(10-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
106	М-МВИ-80-2008 (РД 52.18.289-90 п. 4, 5)	Донные отложения, торф Отходы производства и потребления	-	-	Цинк - валовое содержание - подвижная форма Железо - валовое содержание Кадмий - валовое содержание Кальций - валовое содержание Магний - валовое содержание Марганец - валовое содержание Медь - валовое содержание Никель - валовое содержание Свинец - валовое содержание Хром - валовое содержание Цинк - валовое содержание	(5,0-1000) мг/кг (1,0-500) мг/кг (10-100000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (10-1000) мг/кг (10-1000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг (10-1000) мг/кг (5,0-1000) мг/кг	-
107	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10	Отходы производства и потребления			Нефтепродукты	(0,02-100) %	
108	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Почва, донные отложения			Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	
109	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.58-08	Почва			Влага	(0,05-99) %	
		Донные отложения			Влага	(0,05-99) %	
		Отходы производства и потребления					

1	2	3	4	5	6	7	8
110	ПНД Ф 16.1.2.2.3.53-08	Отходы производства и потребления	-	-	Сульфат-ионы	(20-1000) мг/кг	-
111	ПНД Ф 16.1.2.23-2000	Почва	-	-	Ртуть общая	(5-10000) мкг/кг	-
112	ПНД Ф 16.1.41-04	Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг	-
113	ПНД Ф 16.1.8-98	Почва, донные отложения	-	-	Нитрат-ионы	(1-1500) мг/кг	-
			-	-	Сульфат-ионы	(1-1500) мг/кг	-
114	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02	Отходы производства и потребления	-	-	Хлорид-ионы	(1-10000) мг/кг	-
115	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02	Отходы производства и потребления	-	-	Хлориды	(10-100000) мг/дм ³ (мг/кг)	-
116	Инструкция по обслуживанию газоанализатора Монитор 1302	Атмосферный воздух	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	-
			-	-	Диоксид углерода	(1-3000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Метан	(1-10000) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07
			-	-	Метанол	(0,1-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Оксид углерода	(0,45-200) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Углеводороды	(1-300) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
117	Руководство по эксплуатации газоанализатора С-310 А		-	-	Диоксид серы	(0,01-2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
118	РД 52.04.831-2015		-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³	-
119	Руководство по эксплуатации газоанализатора Р-310 А		-	-	Диоксид азота	(0,02-1) мг/м ³	-
			-	-	Оксид азота	(0,02-1) мг/м ³	-
120	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6		-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
121	М-МВИ-181-2013 ООО "Мониторинг", св-во об аттестации ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" №472/242-(01.00250-2008)-2013 от 17.12.2013 г.	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,080-1,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
122	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПУ 4133220001 РЭ				Оксид азота	(0,080-1,0) мг/м ³	
123	М-МВИ-172-06 ООО "Мониторинг", св-во об аттестации ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" № 242/006-06 от 25.01.2006 г.	Промышленные выбросы в атмосферу			Диоксид серы	(0,050-2,0) мг/м ³	
124	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Монолит Газ Т"	Промышленные выбросы в атмосферу			Пыль	(0,075-1) мг/м ³	
					Сажа	(0,025-2) мг/м ³	
					Сероводород	(0,004-5) мг/м ³	
					Диоксид азота	(25-100) мг/м ³ (12-50 млн ⁻¹)	Нормативы предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
					Диоксид серы	(45-300) мг/м ³ (15-105 млн ⁻¹)	загрязняющих веществ в атмосфере предприятий-природопользователей
					Кислород	(1-21) %	
					Окислы азота	(25-550) мг/м ³	
					Оксид азота	(25-300) мг/м ³ (18-225 млн ⁻¹)	
					Оксид углерода	(25-500) мг/м ³ (20-400 млн ⁻¹)	
		Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения			Скорость потока газа	(4-50) м/с	-
		Метеорологические параметры атмосферного воздуха			Температура газового потока	от -20 до + 800 °С	-
125	РД 52.04.186-89, п.4.4.4				Относительная влажность воздуха	(3-97) %	
126	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп"				Скорость ветра	(0-20) м/с	
					Температура воздуха	(-10-50) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
127	Инструкция по эксплуатации многофункционального прибора TESTO 445	Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	-	-	Скорость потока газа	(0,6-20) м/с	-
128	ГОСТ 17.2.4.06-90				Расход газа	(0,06-16) м3/с	-



 Федеральное научное учреждение
 «Федеральный научный центр аналитической химии»
 ВНИИХ
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр тестирования»
 ЦТЭБ
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр метрологии»
 ЦМ
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр стандартизации, метрологии и испытаний»
 ВНИИСтандарты

Директор ООО ЦТЭБ «Надежность»

Начальник Аналитической лаборатории