

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 17.1.5.04-81	Воды природные			Отбор проб		
4	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Отбор проб		
5	Р 52.24.353-2012	Воды природные, воды сточные			Отбор проб		
6	ГОСТ 17.1.3.07-82	Воды природные, воды сточные			Отбор проб		
7	ПНД Ф 12.15.1-08	Воды сточные			Отбор проб		
8	ГОСТ 31941-2012	Воды питьевые			2,4 – дихлорфенокси-уксусная кислота (2,4 Д)	(0,0002-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные (поверхностные и подземные) воды; в том числе источники питьевого водоснабжения			2,4 – дихлорфенокси-уксусная кислота (2,4 Д)	(0,0002-0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
9	МУ 6127-91	Воды природные			2,4 – дихлорфенокси-уксусная кислота (2,4 Д)	(0,002-0,7) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Воды природные Воды сточные			Азот общий	(1,0-200,0) мг/дм ³	
					Азот общий	(1,0-200,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97	Воды питьевые			Активный хлор (остаточный хлор)	(0,05-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Поверхностные природные воды			Активный хлор (остаточный хлор)	(0,05-5,0) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Активный хлор (остаточный хлор)	(0,05-5,0) мг/дм ³	
12	ГОСТ 18165-89	Воды питьевые			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
13	РД 52.24.389-2011	Воды природные			Бор	(0,1-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
14	ГОСТ 31870-2012 (метод 1; п. 4)	Воды сточные			Бор	(0,1-1,0) мг/дм ³	
		Воды питьевые			Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,0005- 0,5) мг/дм ³	
					Висмут	(0,005- 0,1) мг/дм ³	
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³	
		Кобальт	(0,001- 0,05) мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 31870-2012 (метод 1; п. 4)	Воды питьевые			Кадмий	(0,0001-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³	
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Селен	(0,002 – 0,05) мг/дм ³	
					Серебро	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³	
					Сурьма	(0,005- 0,02) мг/дм ³	
					Титан	(1,0-0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
					Цинк	(0,001- 0,05) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные			Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31870-2012 (метод 1; п. 4)	Воды природные			Ванадий	(0,0005-0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства рыболовству 18.01.2010 г. № 20
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³	
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0001-0,1) мг/дм ³	
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³	
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³	
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³	
					Титан	(1,0-0,5) мг/дм ³	
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Воды питьевые			Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,005- 0,05) мг/дм ³	
					Висмут	(0,0005- 0,1) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,00001- 0,1) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,0002- 0,5) мг/дм ³	
					Мель	(0,0001-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07
					Молибден	(0,0001-0,5) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³	
					Олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001 – 0,05) мг/дм ³	
					Селен	(0,0002 – 0,1) мг/дм ³	
					Серебро	(0,00005 – 0,01) мг/дм ³	
					Сурьма	(0,0005 – 0,2) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Воды природные пресные				мг/дм ³	
					Бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³	
					Висмут	(0,0005-0,1) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³	
					Медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Молибден	(0,0001-0,5) мг/дм ³	
					Хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³	
					Мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³	
					Олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³	
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³	
					Серебро	(0,00005-0,01) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Воды сточные			Сурьма Бериллий Ванадий Висмут Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Хром Калий	(0,0005 - 0,2) мг/дм ³ (0,0002 - 0,03) мг/дм ³ (0,005 - 0,10) мг/дм ³ (0,005 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 10) мг/дм ³ (0,002 - 5) мг/дм ³ (0,001 - 100) мг/дм ³ (0,001 - 5) мг/дм ³ (0,005 - 5) мг/дм ³ (0,002 - 25) мг/дм ³ (0,005 - 4) мг/дм ³ (0,002 - 15) мг/дм ³ (0,002 - 0,1) мг/дм ³ (0,0005 - 0,25) мг/дм ³ (0,005 - 0,25) мг/дм ³ (0,002 - 100) мг/дм ³ (1-20) мг/дм ³	
17	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Воды питьевые					ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8		
1	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Воды питьевые			Литий	(0,001-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03		
					Натрий	(1,0-200,0) мг/дм ³			
					Стронций	(0,01-20,0) мг/дм ³			
					Калий	(1-20) мг/дм ³			
		Воды природные					Литий	(0,001-0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
							Натрий	(1,0-200,0) мг/дм ³	
							Стронций	(0,01-20,0) мг/дм ³	
							Калий	(1,0-1000,0) мг/дм ³	
							Литий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
		Воды сточные					Натрий	(1,0-200,0) мг/дм ³	
							Стронций	(0,01-20,0) мг/дм ³	
							Алюминий	(0,02-10,0) мг/дм ³	
							Барий	(0,025-20,0) мг/дм ³	
18	ПНД Ф 14.1.2:253-09	Воды природные			Бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20		
					Ванадий	(0,01-1,0) мг/дм ³			
					Железо	(0,05-20,0) мг/дм ³			
					Кадмий	(0,0002-0,1) мг/дм ³			
					Кобальт	(0,0025-1,0) мг/дм ³			
					Марганец	(0,002-10,0) мг/дм ³			
					Никель	(0,05-1,0) мг/дм ³			
					Свинец	(0,002-1,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Воды природные			Селен	(0,002-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Серебро	(0,005-0,5) мг/дм ³	
					Стронций	(0,001-70,0) мг/дм ³	
					Титан	(0,002-1,0) мг/дм ³	
					Цинк	(0,005-0,25) мг/дм ³	
					Хром	(0,0025-10,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Молибден	(0,001-1,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Алюминий	(0,02-10,0) мг/дм ³	
					Барий	(0,025-20,0) мг/дм ³	
					Бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,01-1,0) мг/дм ³	
					Железо	(0,05-20,0) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0002-0,1) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,0025-1,0) мг/дм ³	
					Марганец	(0,002-10,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Молибден	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Никель	(0,05-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,002-1,0) мг/дм ³	
					Селен	(0,002-1,0) мг/дм ³	
					Серебро	(0,005-0,5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.253-09				Стронций	(0,001-70,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Титан	(0,002-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Цинк	(0,005-0,25) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
19	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10	Воды питьевые			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
		Воды природные поверхностные			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
20	ПНД Ф 14.1:2.4.70-96	Воды питьевые			Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные поверхностные			Бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Бенз(а)пирен	(0,004-20,0) мкг/дм ³	
21	МУК 4.1.2586-10.	Воды питьевые			Бром	(0,04-0,40) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
22	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09	Воды питьевые			Взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные			Взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм ³	не нормируется

1	2	3	4	5	6	7	8
23	РД 52.24.468-2005	Воды природные поверхностные			Взвешенные вещества	(5,0-100,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20 ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные поверхностные			Общее содержание примесей	(10,0-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Взвешенные вещества	(5,0-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Общее содержание примесей	(10,0-100,0) мг/дм ³	
		Воды питьевые			Вкус (привкус)	(0-5) балл	
24	ГОСТ 3351-74	Воды питьевые			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1331-03
		Вода аквапарков			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	
		Воды природные			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	
25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды сточные			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	СанПиН 2.1.5.980-00
		Воды природные			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	
		Воды сточные			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	
		Воды питьевые			Водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН	
26	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (2010 г.)	Воды природные			Гидросульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Сероводород	(0,002-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Гидросульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Сероводород	(0,002-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды сточные			Гидросульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³	
27	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Воды природные			Сероводород	(0,002-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм ³	
		Воды природные			Железо	(0,05-2,0) мг/дм ³	
28	ПНД Ф 14.1:2.4.259-2010	Воды природные			Железо	(0,05-2,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Железо (II)	(0,05-5,0) мг/дм ³	
		Вода питьевая			Железо (II)	(0,05-5,0) мг/дм ³	
29	ГОСТ 4011-72	Воды питьевые			Железо (II)	(0,05-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
30	ГОСТ 31954-2012	Воды природные			Жесткость общая	(0,1-0,4) градусов жесткости	СанПиН 2.1.4.1074-01
31	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Воды природные			Жесткость общая	(0,1-0,4) градусов жесткости	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды сточные очищенные			Жесткость общая	(0,1-8,0) мг экв/дм ³	
32	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Воды сточные очищенные			Жесткость общая	(0,1-8,0) мг экв/дм ³	
		Воды питьевые			Жиры	(0,1-100,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
33	ГОСТ 3351-74	Воды питьевые			Жиры	(0,1-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Запах	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды питьевые			Вкус	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1175-02
							СанПиН 2.1.4.1074-01
							СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
34	РД 52.24.496-2005	Воды природные			Запах	(0-5) балл	СанПиН 2.1.5.980-00
		Воды природные			Температура	(0-50,0) градусов Цельсия	СанПиН 2.1.5.980-00
		Воды природные			Прозрачность (окраска)	(50,0-100,0) см	СанПиН 2.1.5.980-00
35	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Воды природные			Мутность (по каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ	ГН 2.1.5.1315-03
					Мутность (по каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
		Воды сточные			Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
					Мутность (по каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³	
					Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ	
36	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Воды питьевые			Цветность	(1-500) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
					Цветность	(1-500) градусов цветности	
					Иод	(0,001-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
37	МУК 4.1.1090-02	Воды природные			Иод	(0,001-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
					Иод	(0,001-1,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	РД 52.24.391-2008	Воды природные			Калий	(1,0-50,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Натрий	(1,0-50,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
39	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Воды природные			Калий	(1,0-50,0) мг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Натрий	(1,0-50,0) мг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
40	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Природные воды			Кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
		Воды сточные очищенные			Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³	
41	Руководство по эксплуатации Анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000», КДЦТ.414310.005 РЭ	Воды природные			Кислород растворенный	(0,1-200,0) % (0,01-20,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды сточные			Кислород растворенный	(0,1-200,0) % (0,01-20,0) мг/дм ³	
42	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	Воды питьевые			Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные подземные			Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
43	МУ 08-47/268 ФР.1.31.2011.09192	Воды сточные			Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³	
44	ГОСТ 4388-72	Воды природные подземные			Магний	(0,5-30000,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
45	ПНД Ф 14.1.2:102-97	Вода питьевая			Медь	(0,002-1,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07
		Воды природные			Метанол	(0,1-1,50) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Метанол	(0,1-1,50) мг/дм ³	
46	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Воды питьевые			Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные			Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	
47	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Воды питьевые			Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды природные поверхностные			Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды питьевые			Азот нитратный	(0,023-23,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды поверхностные природные			Азот нитратный	(0,023-23,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Азот нитратный	(0,023-23,0) мг/дм ³	
48	ПНД Ф 14.1:2.206-2004	Воды природные			Азот общий	(1,0-200,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Азот общий	(1,0-200,0) мг/дм ³	
49	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Воды питьевые			Нитриты	(0,003-3,3) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Воды поверхностные природные			Нитриты	(0,003-3,3) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Нитриты	(0,003-3,3) мг/дм ³	
		Воды сточные			Азот нитритный	(0,006-1,5) мг/дм ³	
50	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая			Озон остаточный	(0,05-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
51	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Воды питьевые			Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мгО/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
		Воды природные			Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мгО/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды сточные			Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³	
		Вода аквапарков			Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.2.1331-03
52	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)	Вода питьевая			Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
53	ПНД Ф 14.1:2.4.248-07	Воды питьевые			Ортофосфаты	(0,005-100,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1175-02
		Воды питьевые			Полифосфаты	(0,005-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды питьевые			Фосфор общий	(0,05-10,0) мг/дм ³	
		Воды природные			Ортофосфаты	(0,005-100,0) мг/дм ³	
		Воды природные			Полифосфаты	(0,005-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные			Фосфор общий	(0,05-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Ортофосфаты	(0,005-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Полифосфаты	(0,005-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Фосфор общий	(0,05-10,0) мг/дм ³	
54	ПНД Ф 14.1:2.55-96	Воды природные			Олово	(0,001-0,02) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
							Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Олово	(0,001-0,02) мг/дм ³	
55	ГОСТ 31857-2012	Воды питьевые			ПАВ анионные	(0,025 - 2,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды природные			ПАВ анионные	(0,025 – 2,0) мг/дм ³	
56	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Воды питьевые			ПАВ анионные	(0,01-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные			ПАВ анионные	(0,025 – 2,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			ПАВ анионные	(0,01-10,0) мг/дм ³	
57	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая			ПАВ анионные	(0,025 – 2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
58	ПНД Ф 14.1.2:16-95	Воды природные			ПАВ катионные	(0,05-0,5) мг/дм ³	
		Воды сточные			ПАВ катионные	(0,05-0,5) мг/дм ³	
59	ПНД Ф 14.1.2:4.256-2009	Воды питьевые			ПАВ неионогенные	(0,05-100,0) мг/дм ³	
		Воды природные			ПАВ неионогенные	(0,05-100,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			ПАВ неионогенные	(0,05-100,0) мг/дм ³	
60	ПНД Ф 14.1.2:4.194-03	Воды питьевые, воды природные			ПАВ неионогенные	(0,5-10,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			ПАВ неионогенные	(0,5-10,0) мг/дм ³	
61	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Воды природные			Прокаленный остаток	(1,0-25000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
		Воды питьевые			Сухой остаток	(1,0-25000,0) мг/дм ³	
		Воды природные			Сухой остаток	(1,0-25000,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Прокаленный остаток	(1,0-25000,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды сточные			Сухой остаток	(1,0-25000,0) мг/дм ³	
62	ПНД Ф 14.1-2:4.136-98	Воды питьевые			Ртуть	(0,01-10,0) мкг/ дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные			Ртуть	(0,01-10,0) мкг/ дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
63	ГОСТ 31950-2012 (метод 2, п. 4)	Воды сточные			Ртуть	(0,01-10,0) мкг/ дм ³	
		Воды природные			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/ дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
64	ГОСТ 31950-2012 (метод 1, п. 3)	Воды сточные			Ртуть	(0,2-10,0) мкг/ дм ³	
		Воды питьевые			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
65	РД 52.24.450-2010	Воды природные			Сероводород и сульфиды в пересчете на сероводород	(20-4000) мкг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды природные			Сероводород	(0,02-3800) мкг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Сероводород и сульфиды в пересчете на сероводород	(20-4000) мкг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Сероводород	(0,02-3800) мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
66	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Воды природные			Сероводород и сульфиды в пересчете на сероводород	(0,002-4,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Сероводород и сульфиды в пересчете на сероводород	(0,002-4,0) мг/дм ³	
67	ГОСТ 31940-2012 (метод А, п.4)	Вода питьевая			Сульфаты	(25-500,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
68	ГОСТ 4389-72 (п.2, п.3)	Вода питьевая			Сульфаты	(2,0-5000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
69	ПНД Ф 14.1:2.4.163-2000	Воды питьевые Воды природные			Сульфиты Сульфиты	(1,0-50,0) мг/дм ³ (1,0-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Сульфиты	(1,0-50,0) мг/дм ³	
70	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Воды природные			Сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
71	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002	Воды питьевые			Сероводород, гидросульфиды, сульфиды в пересчете на сульфид-ион	(0,002-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные			Сероводород, гидросульфиды, сульфиды в пересчете на сульфид-ион	(0,002-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Сульфиды	(0,020-10,0) мг/дм ³	
72	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего централизованного водоснабжения			Температура	(10,0-100,0) градусов Цельсия	СанПиН 2.1.4.1074-01
73	ПНД Ф 14.1:2.193-2003	Воды природные			Тетраэтилсвинец	(0,004-0,00) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Тетраэтилсвинец	(0,004-0,00) мг/дм ³	
74	РД 52.24.519-2011	Воды природные			Тиоцианаты	(0,001-0,25) мг/дм ³	
		Воды природные			Цианиды	(0,0050-0,30) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
		Воды сточные очищенные			Тиоцианаты	(0,001-0,25) мг/дм ³	
		Воды сточные очищенные			Цианиды	(0,0050-0,30) мг/дм ³	
75	ГОСТ Р 55227-2012 (метод А, п. 5)	Воды питьевые			Формальдегид	(0,025-25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды природные			Формальдегид	(0,025-25,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Формальдегид	(0,005-400,0) мг/дм ³	
76	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Воды питьевые			Фосфаты	(0,05-80,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные поверхностные			Фосфаты	(0,05-80,0) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды природные поверхностные			Фосфор фосфатов	(0,016-6,52) мг/дм ³	
		Воды сточные			Фосфаты	(0,05-80,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Фосфор фосфатов	(0,016-6,52) мг/дм ³	
77	ГОСТ 4386-89 (метод А, п. 1)	Воды питьевые			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
78	ПНД Ф 14.1:2:179-02	Воды природные			Фториды	(0,1-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные			Фториды	(0,1-1,0) мг/дм ³	
79	ПНД Ф 14.1:2:3.173- 2000	Воды природные			Фториды	(0,50-160,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000	Воды сточные			Фториды	(0,50-160,0) мг/дм ³	
80	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Воды природные			Фенолы	(0,002-0,25) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды сточные очищенные			Фенолы	(0,002-0,25) мг/дм ³	
81	РД 52.24.480-2006	Воды природные			Фенолы	(0,002-0,25) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Фенолы	(0,002-0,25) мг/дм ³	
82	РД 52.24.488-2006	Воды природные			Фенолы	(0,002-0,30) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Фенолы	(0,002-0,30) мг/дм ³	
83	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая			Хлор остаточный свободный (активный)	(0,3-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
84	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Воды питьевые			Хлориды	(10,0-10000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные поверхностные			Хлориды	(10,0-10000,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды сточные			Хлориды	(10,0-10000,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
85	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Воды природные			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды сточные очищенные			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³	
86	ГОСТ 4245-72	Воды питьевые			Хлориды	(1,0-350,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
87	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	Воды питьевые			Хром (VI)	(0,01-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные поверхностные			Хром (VI)	(0,01-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
		Воды сточные			Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные поверхностные			Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20
		Воды питьевые			Хром (III)	(0,005-15,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды природные поверхностные			Хром (III)	(0,005-15,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		Воды сточные			Хром (VI)	(0,01-1,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм ³	
		Воды сточные			Хром (III)	(0,005-15,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8				
88	ГОСТ 31956-2012 (метод А, п.4)	Воды питьевые			Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07				
		Воды природные			Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20				
		Воды сточные			Хром (VI)	(0,025-25,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03				
					Хром (III)	(0,025-25,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03				
					Хром общий	(0,025-25,0) мг/дм ³					
					Хром (VI)	(0,025-25,0) мг/дм ³					
		89			РД 52.24.446-2008	Воды природные			Хром (III)	(0,025-25,0) мг/дм ³	
						Хром (VI)			(0,001 – 0,150) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03	
						Хром (VI)			(0,001 – 0,150) мг/дм ³		
		90			ГОСТ 31863-2012	Воды сточные очищенные			Хром (VI)	(0,001 – 0,150) мг/дм ³	
Воды питьевые	Цианиды		(0,01-0,25) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2280-07							
91	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Воды природные			Цианиды	(0,0050-0,250) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 г. № 20				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды сточные			Цианиды	(0,0050-0,250) мг/дм ³	
92	РД 153-34.2-21.544-2002	Воды природные			Ионы аммония	(0,05-100,0) мг/дм ³	РД 153-34.2-21.544-2002
					Водородный показатель	(1,0-14,0) единиц рН	
					Гидрокарбонаты	(0,15-5) ммоль/дм ³	
					Гидросульфиды	(0,05-1,0) мг/дм ³	
					Железо	(0,10-2,0) мг/дм ³	
					Водородный показатель	(1,0-14,0) единиц рН	
					Гидрокарбонаты	(0,15-5) ммоль/дм ³	
					Гидросульфиды	(0,05-1,0) мг/дм ³	
					Железо	(0,10-2,0) мг/дм ³	
					Калий	(0,1-10) мг/дм ³	
					Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	
					Карбонаты	(0,15-5,0) ммоль/дм ³	
					Магний	(1,0-100,0) мг/дм ³	
					Натрий	(0,1-10,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 153-34.2-21.544-2002	Воды природные			Нитраты Нитриты Общая жесткость Общая щелочность Сероводород Сульфаты Сульфиды Сульфиты Сухой остаток Тиосульфаты Углекислота агрессивная Углекислота свободная Хлориды	(0,10-6,0) мг/дм ³ (0,03-0,6) мг/дм ³ (0,5-8,0) ммоль/дм ³ (0,2-20,0) ммоль/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (50-300) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³ (50-25000) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (10-250) мг/дм ³	РД 153-34.2-21.544-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
93	ПНД Ф Т 14.1:2.4.12-06 Т 16.1:2.3:3.9-06	Воды питьевые, воды пресные природные, воды сточные, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов Воды питьевые, воды пресные природные, воды сточные, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов			Кратность разбавления (БКР 10-48) (<i>Daphnia magna</i> Straus)	(1,0-50000) разы	
94	ФР.1.39. 2007.03222	Воды питьевые, воды пресные природные, воды сточные, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов Воды питьевые, воды пресные природные, воды сточные, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов Почвы, отходы производства и потребления, воды природные, воды сточные			Острое и хроническое токсическое действие на дафнии (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Отсутствие-наличие	
					Кратность разбавления (БКР 10-96) (<i>Daphnia magna</i> Straus)	(1,0-50000) разы	
					Острое и хроническое токсическое действие на дафнии (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Отсутствие-наличие	
					Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
95	ФР.1.39. 2007.03223	Отходы производства и потребления Воды питьевые, воды пресные природные, воды сточные, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов			Биохимическая разлагаемость Кратность разбавления Безвредная (БКР 20-72) (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)	Отсутствие-наличие (1,0-50000) разы	
		Воды питьевые, воды пресные природные, воды сточные, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов			Острое токсическое действие на водоросли (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)	Отсутствие-наличие	
		Почвы, отходы производства и потребления, воды природные, воды сточные			Отбор проб		
96	Руководство по эксплуатации «ЭКОТЕСТ ХПК-120 ХПК-005», КДЦТ 41318 004 РЭ	Отходы производства и потребления Воды природные Воды сточные			Биохимическая разлагаемость Химическое потребление кислорода (ХПК) Химическое потребление кислорода (ХПК)	Отсутствие-наличие (30-1500) мгО/дм ³ (30-1500) мгО/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
97	РД 52.24.421-2012	Воды природные			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
		Воды сточные			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³	
98	ГОСТ 12071-2000	Грунты			Отбор проб		
99	ГОСТ 28168-89	Почвы			Отбор проб		
100	ГОСТ 17.4.3.03-85	Почвы			Отбор проб		
101	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы			Отбор проб		
102	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы			Отбор проб		
103	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			Отбор проб		
104	РД 52.18.156-99	Почвы			Отбор проб		
105	ГОСТ Р ИСО 11464-2011	Почвы			Подготовка проб		
106	ГОСТ Р ИСО 23909-2013	Почвы			Подготовка проб		
107	ГОСТ Р 53219-2008	Почвы			Азот аммонийный	(2-2000) мг/кг	
		Почвы			Азот нитратный	(1,0-30,0) мг/кг	
		Почвы			Азот нитритный	(1,0-30,0) мг/кг	
108	ГОСТ 26107-84	Почвы			Азот общий	(0,2-20,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
109	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	Почвы, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения			Алюминий	(0,05-1,5) мг/кг	8
110	М-МВИ-80-2008 Разработана ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург; Аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Свидетельство об аттестации № 242/47-2008, дата выдачи 04 июня 2008 г. (метод ААС-ЭГ, п. 4)	Почвы, грунты, донные отложения			Алюминий валовое содержание	(5,0-50000) мг/кг	
					Алюминий подвижная форма	(5,0-50000) мг/кг	
					Бериллий валовое содержание	0,5-1000) мг/кг	
					Бериллий подвижная форма	(0,5-1000) мг/кг	
					Ванадий подвижная форма	(1,0-1000,0) мг/кг	
					Висмут валовое содержание	(0,5-1000) мг/кг	
					Висмут подвижная форма	(5,0-1000) мг/кг	
					Железо валовое содержание	(5,0-5000) мг/кг	
					Железо подвижная форма	(5,0-5000) мг/кг	
					Кадмий подвижная форма	(5,0-1000) мг/кг	
					Кобальт подвижная форма	(0,5-1000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Кремний валовое содержание	(0,5-100000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>М-МВИ-80-2008 Разработана ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург; Аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Свидетельство об аттестации № 242/47- 2008, дата выдачи 04 июня 2008 г. (метод ААС-ЭТ, п. 4)</p>	<p>Почвы, грунты</p>			<p>Кремний подвижная форма Марганец подвижная форма Медь подвижная форма Молибден валовое содержание Молибден подвижная форма Мышьяк подвижная форма Никель подвижная форма Олово валовое содержание Олово подвижная форма Свинец подвижная форма Селен валовое содержание Селен подвижная форма Серебро подвижная форма Серебро валовое содержание Стронций валовое содержание</p>	<p>(0,5-10000) мг/кг (0,5-5000,0) мг/кг (0,5-5000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (0,05-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (0,5-1000,0) мг/кг (5,0-1000,0) мг/кг</p>	<p>ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2041-06</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>М-МВИ-80-2008 Разработана ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург; Аттестована ИП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Свидетельство об аттестации № 242/47- 2008, дата выдачи 04 июня 2008 г. (метод ААС-ЭТ, п. 4)</p>	<p>Почвы, грунты</p>			<p>Стронций подвижная форма</p> <p>Сурия валовое содержание</p> <p>Сурия подвижная форма</p> <p>Титан валовое содержание</p> <p>Титан подвижная форма</p> <p>Цинк подвижная форма</p>	<p>(0,5-1000,0) мг/кг</p> <p>(5,0-1000,0) мг/кг</p> <p>(5,0-1000,0) мг/кг</p> <p>(5,0-1000,0) мг/кг</p> <p>(5,0-1000,0) мг/кг</p> <p>(0,5-1000,0) мг/кг</p>	<p>ГН 2.1.7.2041-06</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06</p>
111	<p>РД 52.18.625-2006</p>	<p>Почвы</p>			<p>Барий валовое содержание</p>	<p>(0,3-30,0) мг/кг</p>	
112	<p>ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3. 62-09</p>	<p>Почва, грунты, Донные отложения, отходы производства и потребления, осадки сточных вод</p>			<p>Бенз(а)пирен</p> <p>Бенз(а)пирен</p>	<p>(1,0-2000,0) мкг/кг</p> <p>(1,0-2000,0) мкг/кг</p>	<p>ГН 2.1.7.2041-06</p>
113	<p>ГОСТ 26424-85</p>	<p>Почвы</p>			<p>Бикарбонаты</p> <p>Карбонаты</p>	<p>(30,5 -2000) мг/кг</p> <p>(30,5-1000) мг/кг</p>	
114	<p>ПНД Ф 16.1:2.2:2.63-09</p>	<p>Почвы</p>			<p>Ванадий валовое содержание</p> <p>Кадмий валовое содержание</p>	<p>(1,0-4000,0) мг/кг</p> <p>(0,25-400,0) мг/кг</p>	<p>ГН 2.1.7.2041-06</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 16.1:2.2.2.63-09	Почвы			Кобальт валовое содержание	(1,0-4000,0) мг/кг	
					Марганец валовое содержание	(20,0-40000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Медь валовое содержание	(2,5-4000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Мышьяк валовое содержание	(0,5-4000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
					Никель валовое содержание	(5,0-4000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Ртуть валовое содержание	(0,02-500,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Свинец валовое содержание	(2,5-4000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
115	ГОСТ 5180-84	Грунты			Хром трехвалентный валовое содержание	(1,0-2000,0) мг/кг	
116	ПНД Ф 16.2:2.2.3:3.27-02	Твердые и жидкие отходы, осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения			Цинк валовое содержание	(25,0-40000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Влажность	(1-100) %	
					Влажность	(60,00-99,80) %	
117	ПНД Ф 16.1:2.2.3:3.58-08	Почвы, отходы производства и потребления, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, активный ил			Влажность	(0,05-99,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 26423-85	Почвы			Водородный показатель водной вытяжки Водородный показатель солевой вытяжки Массовая доля плотного остатка Плотный остаток (водная вытяжка) Гидролитическая кислотность	(1,0-14,0) единиц рН (1,0-10,0) единиц рН (0,1-2,0) % (1000-10000) мг/кг (0,23-17,3) (17,1-145) ммоль-/100 г	
119	ГОСТ 26212-91	Почвы, грунты					
120	НДП 10.5.128-2014 ФР.1.31.2014.18170	Почвы, грунты			Гидролитическая кислотность	(0,1-20,0) мг-эквивалент/100 г	
121	ГОСТ 12536-79	Грунты Грунты			Гранулометрический состав фракций Гранулометрический состав фракций	(0,1-10,0) мм (0,01-100,0) %	
122	ГОСТ 27395-87	Почвы			Железо (III) подвижная форма Железо (II) подвижная форма Сумма подвижных соединений железа (III) и железа (II) Зольность Калий Фосфаты	(2,5-10000,0) мг/кг (2,5-10000,0) мг/кг (2,5-10000,0) мг/кг (1-100) % (40,0-400,0) мг/кг (8,0-250,0) мг/кг	
123	ГОСТ 27784-88	Почвы					
124	ГОСТ 26205-91	Почвы					

1	2	3	4	5	6	7	8
125	ГОСТ 26204-91	Почвы			Калий подвижная форма	(5,0-100,0) мг/кг	
126	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы			Фосфор подвижный	(5,0-250,0) мг/кг	
		Почвы			Калий подвижная форма	(0,0-80) мг/кг	
127	ГОСТ 26428-85	Почвы			Фосфор подвижный	(0- 30,0) мг/кг	
128	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.65-2010	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления			Кальций	(1,0-20,0) ммоль/100 г	
129	ГОСТ 28268-89	Почвы			Магний	(1,0-20,0) ммоль/100 г	
130	ГОСТ 26213-91	Почвы			Кремний диоксид	(5,0-97,0) %	
131	ГОСТ Р 50689-94	Почвы			Массовая доля влаги (влажность)	(0,10-100,0) %	
132	ГОСТ 26950-96	Почвы			Массовая доля органического вещества (гумус)	(0,1 -15,0) %	
133	ПНД Ф 16.1:2.2:2.22-98	Почвы минеральные, органоминеральные, донные отложения			Молибден валовое содержание	(0,01-1,0) мг/кг	
		Почвы			Натрий (обменная форма)	(0,1-3,0) моль/100 г	
134	ГОСТ 26488-85	Почвы			Нефтепродукты	(50,0-100000,0) мг/кг	
					Нитраты	(0-10) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.67-10	Почвы, илы, отходы производства и потребления, грунты			Нитраты	(0,23-23,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
136	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления			Нитритный азот	(0,037-0,56) мг/кг	
137	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления			ПАВ анионные	(0,2-100) мг/кг	
138	ГОСТ 23740-79	Грунты			Растительные остатки	(0,10-15,0) %	
139	ПНД Ф 16.1:2.2:2.37-02	Почвы, грунты, донные отложения			Сера	(20,0-5000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
140	СанПиН 42-128-4433-87	Почвы			Сероводород	(0,34-200,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
141	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.53-08	Почвы, грунты, илы, донные отложения, отходы			Фториды (подвижные формы)	(0,003-15) %	ГН 2.1.7.2041-06
142	ГОСТ 27821-88	Почвы			Сульфаты	(20,0-1000,0) мг/кг	
143	МУ 2.1.7.730-99	Почвы			Сумма поглощенных оснований	(0,2-49,0) ммоль/100 г	
					Суммарный показатель загрязнений	(20-500) раз	МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8
144	ГОСТ 23740-79	Грунты			Углерод органический	(0,10-15,0) %	
145	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы Осадки сточных вод, отходы			Фенолы	(0,05-4,0) мг/кг	
146	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почвы			Фенолы	(0,05-80,0) мг/кг	
		Осадки сточных вод, отходы			Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг	
147	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	Почвы, грунты, отходы и производства и потребления, илы, осадки сточных вод, донные отложения			Формальдегид	(0,05-100,0) мг/кг	
148	ПНД Ф 16.1.54-08	Почвы			Фосфаты (кислото- растворимая форма)	(25,0-500,0) мг/кг	
149	ГОСТ 26425-85	Почвы			Фториды	(1,0-200) мг/кг	
150	ГОСТ 50686-91	Почвы			Хлориды	(20,0-360,0) мг/кг	
151	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.70-10	Почвы, грунты, донные отложения, отходы твердые и жидкие производства и потребления			Цинк подвижная форма	(0,01-1000,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
152	ПНД Ф 16.2.2:2.3: 3.30-02	Отходы производства и потребления.			Цианиды	(0,5-130,0) мг/кг	
153	ПНД Ф 16.3.24-2000	Отходы производства			Азот аммонийный	(10 – 1000) мг/дм ³	
		Отходы производства			Алюминий валовое содержание	(0,01-20,0) %	
		Отходы производства			Железо валовое содержание	(0,1-25,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 16.3.24-2000	Отходы производства			<p>Кадмий валовое содержание</p> <p>Кальций валовое содержание</p> <p>Магний валовое содержание</p> <p>Марганец валовое содержание</p> <p>Медь валовое содержание</p> <p>Никель валовое содержание</p> <p>Хром валовое содержание</p> <p>Цинк валовое содержание</p>	<p>(0,01-5,0) %</p> <p>(0,1-25,0) %</p> <p>(0,05-30,0) %</p> <p>(0,05-5,0) %</p> <p>(0,025-25,0) %</p> <p>(0,05-10,0) %</p> <p>(0,01-50,0) %</p> <p>(0,025-20,0) %</p>	
154	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Отходы жидкие и твердые производства и потребления, осадки сточных вод, илы, донные отложения, шламы			Водородный показатель	(1,0-14,0) единиц рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
155	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02	Отходы жидкие и твердые производства и потребления, осадки сточных вод, илы, донные отложения, шламы			Зола	(5,0-100,0) %	
156	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-2002	Отходы жидкие и твердые производства и потребления, осадки сточных вод, илы, донные отложения, шламы			Кобальт валовое содержание	(5,0-100,0) мг/кг	
157	ПНД Ф 16.3.55-08	Отходы жидкие и твердые производства и потребления, осадки сточных вод, илы, донные отложения, шламы			Свинец валовое содержание	(10,0-50,0) мг/кг	
158	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98 (2004 г.)	Твердые бытовые отходы			Морфологический состав	(0,025-100,0) %	
		Отходы минерального происхождения			Мышьяк валовое содержание	(0,2-20,0) мг/кг	
		Отходы минерального происхождения			Сурьма валовое содержание	(0,2-20,0) мг/кг	
159	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-2010	Отходы производства и потребления			Нефтепродукты	(0,02-100)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
160	ПНД Ф 16.2.2.2.3.31-02 (с изменениями)	Отходы жидкие и твердые производства и потребления, осадки сточных вод, илы, донные отложения, шламы			Щелочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³	
161	ПНД Ф 16.2.2.2.3.32-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, илы, донные отложения, шламы			Сухой прокаленный остаток	(5,0-50000,0) мг/кг	
162	ПНД Ф 16.2.2.2.3.28-02 (2005 г.)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, илы, донные отложения, шламы			Хлориды	(10,0-100000,0) мг/кг	
163	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух рабочей зоны, воздух жилых, административно-бытовых, промышленных, общественных зданий и сооружений			Отбор проб		
164	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб		
165	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух			Отбор проб		
166	ГОСТ 17.2.4.02-81	Атмосферный воздух			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
167	<p>Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-(ИК-К); КРМФ.415522.003 РЭ</p>	<p>Воздух рабочей зоны, воздух жилых, административно-бытовых, промышленных, общественных зданий и сооружений; атмосферный воздух; промышленные выбросы в атмосферу</p>			<p>Отбор проб</p>		
		<p>Воздух рабочей зоны</p>			<p>Ацетон Азота диоксид Азота оксид Бензол Гексан Диоксид углерода Диоксид серы Диметилсульфид Акролеин Аммиак Бензин Бензол Бутилацетат Гексан</p>	<p>(100-10000) мг/м³ (1,0-200,0) мг/м³ (1,0-50,0) мг/м³ (5,0 -1500,0) мг/м³ (4-1200) % (0,25-1,2) мг/м³ (0,0-10,0) % (5,0-120,0) мг/м³ (0,25-10,0) мг/м³ (0,1-10,0) мг/м³ (2,0-100,0) мг/м³ (10,0-10000) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (100-6000) мг/м³ (10-200) мг/м³ (100-1500) мг/м³ (10-300)% (0,05- 0,8)% (0,025-1,2) мг/м³ (100-1500) мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-(ИК-К); КРМФ.415522.003 РЭ</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>			<p>Гидрофторид Гидрохлорид (хлористый водород) Керосин Озон Пропанол Ксилолы (смесь изомеров <i>o</i>-, <i>m</i>-, <i>p</i>-) Стирол (винилбензол) Уксусная кислота Фенол Хлор Этилацетат Этилмеркаптан Этилбензол</p>	<p>(0,25-100,0) мг/м³ (2,5-80,0) мг/м³ (5-150,0) мг/м³ (50-100) мг/м³ (100-4000) мг/м³ (0,1- 3,0) мг/м³ (20,0 - 200,0) мг/м³ (20-1500) мг/м³ (10,0-3000,0) мг/м³ (2,0-250,0) мг/м³ (0,3-250,0) мг/м³ (10,0- 200,0) мг/м³ (0,5- 20,0) мг/м³ (700,0-11000,0) мг/м³ (0,25-50,0) мг/м³ (50,0 - 500,0) мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03</p>
		<p>Атмосферный воздух</p>			<p>Ацетон Азота диоксид Азота оксид Бензол Гексан Диоксид серы</p>	<p>(100-10000) мг/м³ (1,0-200,0) мг/м³ (1,0-50,0) мг/м³ (5,0 -1500,0) мг/м³ (4-1200) % (0,25-1,2) мг/м³ (5,0-120,0) мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-(ИК-К); КРМФ.41522.003 РЭ</p>	<p>Атмосферный воздух</p>			<p>Диметилсульфид Акролеин Аммиак Бензин Бензол Бутилацетат Гексан Гидрофторид Гидрохлорид (хлористый водород) Керосин Озон Пропанол Ксилолы (смесь изомеров <i>o</i>-, <i>m</i>-, <i>p</i>-) Стирол (винилбензол) Уксусная кислота Фенол Хлор</p>	<p>(0,25-10,0) мг/м³ (0,1-10,0) мг/м³ (2,0-100,0) мг/м³ (10,0-10000) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (100-6000) мг/м³ (10-200) мг/м³ (100-1500) мг/м³ (10-300)% (0,05- 0,8)% (0,025-1,2) мг/м³ (100-1500) мг/м³ (0,25-100,0) мг/м³ (2,5-80,0) мг/м³ (5-150,0) мг/м³ (50-100) мг/м³ (100-4000) мг/м³ (0,1- 3,0) мг/м³ (20,0 - 200,0) мг/м³ (20-1500) мг/м³ (10,0-3000,0) мг/м³ (2,0-250,0) мг/м³ (0,3-250,0) мг/м³ (10,0- 200,0) мг/м³ (0,5- 20,0) мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-(ИК-К); КРМФ.41522.003 РЭ</p>	<p>Атмосферный воздух</p>			<p>Этилацетат</p>	<p>(700,0-11000,0) мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)</p>
		<p>Промышленный выброс</p>			<p>Этилмеркаптан</p>	<p>(0,25-50,0) мг/м³</p>	
					<p>Этилбензол</p>	<p>(50,0 - 500,0) мг/м³</p>	
					<p>Ацетон</p>	<p>(100-10000) мг/м³</p>	
					<p>Азота диоксид</p>	<p>(1,0-200,0) мг/м³</p>	
					<p>Азота оксид</p>	<p>(1,0-50,0) мг/м³</p>	
					<p>Бензол</p>	<p>(5,0 - 1500,0) мг/м³</p>	
					<p>Гексан</p>	<p>(4-1200) % (0,25-1,2) мг/м³</p>	
					<p>Диоксид серы</p>	<p>(5,0-120,0) мг/м³</p>	
					<p>Диметилсульфид</p>	<p>(0,25-10,0) мг/м³</p>	
					<p>Акролеин</p>	<p>(0,1-10,0) мг/м³</p>	
					<p>Аммиак</p>	<p>(2,0-100,0) мг/м³ (10,0-1000) мг/м³</p>	
					<p>Бензин</p>	<p>(50-4000) мг/м³ (100-6000) мг/м³</p>	
					<p>Бензол</p>	<p>(10-200) мг/м³ (100-1500) мг/м³</p>	
					<p>Бутилацетат</p>	<p>(10-300)% (0,05 - 0,8)%</p>	
					<p>Гексан</p>	<p>(0,025-1,2) мг/м³ (100-1500) мг/м³</p>	
					<p>Гидрофторид</p>	<p>(0,25-100,0) мг/м³</p>	
					<p>Гидрохлорид (хлористый водород)</p>	<p>(2,5-80,0) мг/м³ (5-150,0) мг/м³</p>	
					<p>Керосин</p>	<p>(50-100) мг/м³ (100-4000) мг/м³</p>	
					<p>Озон</p>	<p>(0,1-3,0) мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-(ИК-К); КРМФ.415522.003 РЭ</p>	<p>Промышленный выброс</p>			<p>Пропанол/ изопропанол Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-) Стирол (винилбензол) Уксусная кислота Фенол Хлор Этилацетат Этилмеркаптан Этилбензол</p>	<p>(20,0 - 200,0) мг/м³ (20-1500) мг/м³ (10,0-3000,0) мг/м³ (2,0-250,0) мг/м³ (0,3-250,0) мг/м³ (10,0- 200,0) мг/м³ (0,5- 20,0) мг/м³ (700,0-11000,0) мг/м³ (0,25-50,0) мг/м³ (50,0 - 500,0) мг/м³</p>	
168	<p>Руководство по эксплуатации трубок индикаторных С-2; РЮАЖ.415522.505 ПС</p>	<p>Воздух рабочей зоны, воздух жилых, административно-бытовых, промышленных, общественных зданий и сооружений; атмосферный воздух; промышленные выбросы в атмосферу Воздух рабочей зоны</p>			<p>Отбор проб</p>		<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны			Углерод четырех хлористый	(10-200,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
		Атмосферный воздух			Хлорбензол	(0,5-43,0) мг/м ³ (2,0-500,0) мг/м ³	
					Фурфурол	(5,0-700,0) мг/м ³	
					Этанол	(200-5000) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Углерод четырех хлористый	(10-200,0) мг/м ³	(с изменениями от 14 июня 2014 г)
					Хлорбензол	(0,5-43,0) мг/м ³ (2,0-500,0) мг/м ³	
					Фурфурол	(5,0-700,0) мг/м ³	
					Этанол	(200-5000) мг/м ³	
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³	
		Промышленный выброс			Углерод четырех хлористый	(10-200,0) мг/м ³	
					Хлорбензол	(0,5-43,0) мг/м ³ (2,0-500,0) мг/м ³	
					Фурфурол	(5,0-700,0) мг/м ³	
169	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного МАГ-6-П-В; ТФАП.468166.002 РЭ	Воздух рабочей зоны			Отбор проб		
					Метан	(0,2-5,00) %	ГОСТ 12.1.005-88
					Углерода оксид	(4,0-500,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Углерода диоксид	(0,1-10,0)%	
					Кислород	(0,4 – 30,0) %	
170	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Азота оксид и диоксид (суммарно)	(0,65-42,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
					Кремния диоксид	(0,5-12,5) мг/м ³	
					Никель	(0,005-0,5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны			Озон	(0,05-1,3) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
171	МВИ-М-34-04 ФР.1.31.2004.01258, разработана ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург, аттестована ФГУП «НИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242,140-2004 от 08.12.2004 г.	Воздух рабочей зоны			Фториды	(0,1-20,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Хром шестивалентный	(0,003-0,06) мг/м ³	
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³	
					Цинк	(0,01-5,0) мг/м ³	
					Алюминий	(0,07-350,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Барий	(0,043-85,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Бериллий	(0,0009-0,9) мкг/м ³	
					Ванадий	(0,030-86,0) мг/м ³	
					Висмут	(0,10-200,0) мг/м ³	
					Вольфрам	(1,3-1000,0) мг/м ³	
					Кадмий	(0,0025-5,0) мг/м ³	
					Калий	(0,06-250,0) мг/м ³	
					Кальций	(0,05-100,0) мг/м ³	
					Кобальт	(0,03-70,0) мг/м ³	
					Кремний	(0,17-330,0) мг/м ³	
					Магний	(0,2-400,0) мг/м ³	
					Марганец	(0,007-13,00) мг/м ³	
					Медь	(0,015-30,00) мг/м ³	
					Молибден	(0,1-20,0) мг/м ³	
					Никель	(0,0025-500,0) мг/м ³	
					Олово	(0,02-50,0) мг/м ³	
					Свинец	(0,005-1200,0) мг/м ³	
					Селен	(0,002-10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МВИ-М-34-04 ФР.1.31.2004.01258, разработана ООО «Мониторинг», г. Санкт-Петербург, аттестована ФГУП «НИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242,140-2004 от 08.12.2004 г.</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>			Титан	(0,30-830,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Хром	(0,0015-20,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Цинк	(0,006-500,0) мг/м ³	
		<p>Промышленный выброс</p>			Алюминий	(0,07-350,0) мг/м ³	
			Барий			(0,043-85,0) мг/м ³	
			Бериллий			(0,0009-0,9) мкг/м ³	
			Ванадий			(0,030-86,0) мг/м ³	
			Висмут			(0,10-200,0) мг/м ³	
			Вольфрам			(1,3-1000,0) мг/м ³	
			Кадмий			(0,0025-5,0) мг/м ³	
			Калий			(0,06-250,0) мг/м ³	
			Кальций			(0,05-100,0) мг/м ³	
			Кобальт			(0,03-70,0) мг/м ³	
			Кремний			(0,17-330,0) мг/м ³	
			Магний			(0,2-400,0) мг/м ³	
			Марганец			(0,007-13,00) мг/м ³	
			Медь			(0,015-30,00) мг/м ³	
			Молибден			(0,1-20,0) мг/м ³	
			Никель			(0,0025-500,0) мг/м ³	
		Олово			(0,02-50,0) мг/м ³		
		Свинец			(0,005-1200,0) мг/м ³		
		Селен			(0,002-10,0) мг/м ³		
		Титан			(0,0-830,0) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Промышленный выброс			Хром	(0,0015-20,0) мг/м ³	
172	М-01В/2011 разработана ОАО «ТОИР», аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» свидетельство № 114/242-(01.00250- 2008)-2001 от 17.03.2011	Воздух рабочей зоны			Барий Бериллий Ванадий Железо Калий Мышьяк Натрий Свинец Сурьма Селен Барий Бериллий	(0,03-1,0) мг/м ³ (0,0005- 0,1) мг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³ (0,01-20,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³ (0,02-0,8) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,005-1,0) мг/м ³ (0,2-5,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (0,04-8,0) мг/м ³ (0,0008- 0,16) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
		Промышленный выброс			Ванадий Железо Калий Мышьяк Натрий Свинец Сурьма Селен	(0,2-20,0) мг/м ³ (0,01-100,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,1-30,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,05-10,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
173	МУК 4.1.0.516-96	Воздух рабочей зоны			Аммония сульфат	(5-50,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
174	МУ 1621-77	Воздух рабочей зоны			Ангидрид мышьяковистый	(0,01-0,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
175	МУК 4.1.2.471-09	Воздух рабочей зоны			Ангидрид сернистый	(5,0-125,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
176	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны			Ангидрид фосфорный	(0,01-0,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
177	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны			Бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
178	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны			Бензол	(0,0005 -0,8) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01
		Воздух рабочей зоны			Ксилолы (смесь изомеров <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	(0,0004-12,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
		Воздух рабочей зоны			Толуол	(0,00025-2,5) мг/м ³	
179	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны			Гидрофторид (фтористый водород)	(0,01-3,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
180	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны			Гидрохлорид	(0,01-3,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
181	МУК 4.1.129-96	Воздух рабочей зоны			Калия йодид	(1,5-5,6) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
182	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны			Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
		Воздух рабочей зоны			Кислота уксусная	(2,5-25,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
184	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны			Марганец	(0,08-0,3) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
185	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны			Моющие синтетические средства	(1,0-10,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
186	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
187	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³	
188	ФР.1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны			Сажа	(2,0 - 50,0) мг/м ³	
		Промышленный выброс			Сажа	(2,0 - 50,0) мг/м ³	
189	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	(0,5-1,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
190	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³	
191	МУ 1686-77	Воздух рабочей зоны			Сероуглерод	(0,0005-0,25) мг/м ³	
192	МУ 1627-77	Воздух рабочей зоны			Тетраэтилсвинец	(0,0004-0,005) мг/м ³	
193	ПНД Ф 13.1:2.3.74-2012	Воздух рабочей зоны			Углеводороды (суммарно)	(1-500) мг/м ³	
		Промышленный выброс			Углеводороды (суммарно)	(1-500) мг/м ³	
		Атмосферный воздух			Углеводороды (суммарно)	(1-500) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
194	МУК 1461-76	Воздух рабочей зоны			Фенол	(0,01-0,2) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
195	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
196	МУ 1705-77	Воздух рабочей зоны			Четыреххлористый углерод	(0,025-10,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
197	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³	
198	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны			Этиленгликоль	(0,2-6,0) мг/м ³	
200	РД 52.04.186-89 п.4	Атмосферный воздух			Отбор проб		
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с
	РД 52.04.186-89 п. 6.3				Азотная кислота	(0,05-1,5) мг/м ³	изменениями от 14
	РД 52.04.186-89 п. 3.5.7				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³	июня 2014 г)
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3				Ацетон	(0,16-3,5) мг/м ³	ГН 2.1.6.1983-05
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Взвешенные вещества (пыль)	(0,26-50,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 2.2				Влажность воздуха	(10-100) %	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6				Гидрохлорид (хлористый водород)	(0,1-2,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.12				Железо	(0,0002-0,24) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.12				Кадмий	(0,0002-0,24) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.12				Кобальт	(0,001-1,5) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.11				Магний	(0,001-1,5) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.12				Марганец	(0,001-1,5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.12	Атмосферный воздух			Медь	(0,001-1,5) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
	РД 52.04.186-89 п. 4.5.12		Мышьяк	(0,001-0,006) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.2.6.		Направление ветра	(0-360) градусов			
	РД 52.04.186-89 п.4.15		Температура воздуха	(-40-+85) градусов Цельсия			
	РД 52.04.186-89 п.4.5		Никель	(0,001-1,5) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.3.4		Ртуть	(0,16-16,7) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.6.5		Сажа (углерод)	(0,025-1,0) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.3.4		Свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.4.3		Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.3-4		Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7		Серы диоксид	(0,004-5,0) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.3.5.3		Сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.3.9		Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7		Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.1-2		Фтористый водород	(0,002-0,17) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10		Хлор	(0,012-0,3) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10		Хром	(0,001-1,5) мкг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.5.2.8		Цианид водорода	(0,007-0,2) мг/м ³			
	РД 52.04.186-89 п.4.5.11		Цинк	(0,001-1,5) мкг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	ПНД Ф 13.1:3.62-07	Атмосферный воздух			Акролеин	(0,013-0,18) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
202	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух			Бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
203	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух			Взвешенные вещества (пыль)	(0,04-10,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
204	ПНД Ф 13.1.60-07	Промышленный выброс			Сериуглерод	(0,05-5,0) мкг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
205	Руководство по эксплуатации газоанализатора К-100 ИРМБ.413416.100	Атмосферный воздух			Углерода оксид	(0,3-50,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями от 14 июня 2014 г)
206	ГОСТ 17.2.3.02-78	Промышленный выброс			Отбор проб		
207	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленный выброс			Отбор проб		
208	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленный выброс			Отбор проб		
209	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленный выброс			Расход газопылевых потоков в газоходах	(0,0001-1500,0) м ³ /с	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленный выброс			Скорость газопылевых потоков в газоходах	(4,0-50,0) м/с	
					Линейные размеры газоходов, площадных источников	(0,1-5,0) м	
210	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленный выброс			Давление, разрежение газопылевых потоков в газоходах	(-5-5) кПа	
211	ГОСТ Р 50820-95	Промышленный выброс			Температура газопылевых потоков в газоходах	(-20-+800) градусов Цельсия	
212	РД 52.04.59-85	Промышленный выброс			Отбор проб		
213	М-МВИ-172-06 ФР.1.31.2011.11222, разработана ООО «Мониторинг», аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242/006-06 от 25.01.2006 г.	Промышленный выброс			Взвешенные вещества	(0,02-1000,0) мг/м ³	
					Азота оксид	(15,0-2000,0) мг/м ³	
					Азота диоксид	(7,5-500,0) мг/м ³	
					Азота оксиды (сумма)	(20,0-3250,0) мг/м ³	
					Диоксид углерода	(1,0-21,0) об. %	
					Кислород	(0,2-21) об. %	
					Оксид углерода	(20,0-5000,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
214	Руководство по эксплуатации газоанализатора Монолит МТ Т, ШДЭК.413411.002РЭ	Промышленный выброс			Сернистый ангидрид	(35,0 - 5000,0) мг/м ³	
					Расход газопылевых потоков в газоходах	(0,0001-1500,0) м ³ /с	
					Коэффициент избытка воздуха	(1,00-9,99)%	
					Коэффициент потерь тепла	(0-99,9)%	
					Скорость газопылевых потоков в газоходах	(4,0-50,0) м/с	
					Температура газопылевых потоков в газоходах	(-20-+800) градусов Цельсия	
					Температура окружающей среды	(-30-+45) градусов Цельсия	
215	МВИ-2-05 Разработчик ЗАО НПФ «Сервек», г. Санкт-Петербург, аттестована ИП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242/16 от 22.02.2006 г.	Промышленный выброс			Ацетон	(100-10000) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МВИ-2-05 Разработчик ЗАО НПФ «Сервек», г. Санкт- Петербург, аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242/16 от 22.02.2006 г.</p>	<p>Промышленный выброс</p>			<p>Бензин Бензол Дизельное топливо Пропан Пропан- бутановая смесь Пропанол Сольвент Толуол Уайт-спирит Углеводороды нефти (суммарно) Углерод четырёххлорист ый Хлороформ (трихлорметан) Этанол Азота оксиды (сумма) Аммиак</p>	<p>(50-4000) мг/м³ (5,0-1500) мг/м³ (250-6000) мг/м³ (100,0-1000,0) мг/м³ (100,0-1000,0) мг/м³ (20,0-200,0) мг/м³ (20,0-500,0) мг/м³ (25,0-2000,0) мг/м³ (50,0-4000,0) мг/м³ (100,0-2000,0) мг/м³ (10,0-200,0) мг/м³ (10,0-200,0) мг/м³ (200,0-5000,0) мг/м³ (1,0-10000,0) мг/м³ (0,2-5,0) мг/м³</p>	
216	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленный выброс					
217	ПНД Ф 13.1.33-02	Промышленный выброс					

1	2	3	4	5	6	7	8
218	ПНД Ф 13.1.52-2006	Промышленный выброс			Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	(0,03-5,2) мг/м ³	
219	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензапирена в пробах организованных промышленных выбросов в атмосферу от источников топливно-энергетического комплекса, отопительных систем строительного производства с помощью ВЭЖХ, разработана Госкомприроды Иркутской области, Лимнологическим институтом СО РАН и Научно-исследовательским институтом биологии при Иркутском государственном университете, аттестована ФГУП	Промышленный выброс			Бенз(а)пирен	(0,00003-0,00015) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	«УНИИМ», Св-во № 02.15.110/2000, от 26.07.10						
220	ГОСТ 17.2.4.08-90 (метод конденсационный)	Промышленный выброс			Влажность газопылевых потоков в газоходах	(10-100) %	
221	МВИ-07-04, разработчик ООО "Центр экологических исследований", аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство об аттестации № 242/75-2004 от 23.07.2004г.	Промышленный выброс			Железо	(1,0-1500,0) мг/м ³	
222	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленный выброс			Интервал времени	(0,5-60,0) мин	
223	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленный выброс			Интервал времени	(0,5-60,0) мин	
224	ПНД Ф 13.1.47-04	Промышленный выброс			Марганец	(0,02-2,0) %	
225	М-4, разработчик ООО НПШФ «Экосистема», аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство № 2420/42-98, январь 1998 г.	Промышленный выброс			Масла аэрозоль	(5,0-50,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
226	МВИ 1-06 Разработчик ЗАО НПФ «Сервек», г. Санкт-Петербург, аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Свидетельство № 242/4 от 23 января 2006 г.	Промышленный выброс			Оксид углерода	(10,0-1000,0) мг/м ³	
227	ПНД Ф 13.1.46-04	Промышленный выброс			Серная кислота	(1,0-300,0) мг/м ³	
228	М-3, разработчик ТОО «Экосистема», аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №2420/805-97/0805 от 23.10.2002	Промышленный выброс			Серы триоксид	(1,0-300,0) мг/м ³	
					Серная кислота	(0,1-100,0) мг/м ³	
229	ПНД Ф 13.1.60-2007	Промышленный выброс			Сероуглерод	(0,5-5,0) мг/м ³	
230	ПНД Ф 13.1.3-97	Промышленный выброс			Серы диоксид	(0,05-1000,0) мг/м ³	
231	ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные			Относительная влажность перемещаемого воздуха	(50,0-100,0) %	СНиП 41-01-2003 СП 54.13330.2011
		Системы вентиляционные			Коэффициент потерь давления вентиляционной сети или ее элемента	(1,0-100,0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные			<p>Плотность перемещаемого воздуха</p> <p>Потери полного давления в вентиляционной сети или в отдельных ее элементах</p>	<p>(0,1-2,0) кг/м³</p> <p>(0,5-2000) Па</p>	<p>СНиП 41-01-2003 СП 54.13330.2011</p>
232	ГОСТ Р 54944-2012	Здания и сооружения жилые, общественные			<p>Расход воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p>	<p>(1,0-200,0) м³/с</p> <p>(0,1-20,0) м/с</p>	<p>СНиП 41-01-2003 СП 54.13330.2011</p>
233	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные			<p>Овещенность, Естественная овещенность</p> <p>Овещенность, Искусственная овещенность</p> <p>Овещенность, Естественная овещенность</p> <p>Овещенность, Искусственная овещенность</p> <p>Микроклимат. Температура воздуха</p>	<p>(10-200000) лк</p> <p>(10-200000) лк</p> <p>(10-200000) лк</p> <p>(10-200000) лк</p> <p>(0-50,0) градусов Цельсия</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011</p> <p>СП 52.13330.2011</p> <p>ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Здания жилые и общественные			Микроклимат. Относительная влажность воздуха Микроклимат. Скорость движения воздуха	(10-98) % (0,1-20,0) м/с	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
234	ГОСТ 23337-78	Здания жилые и общественные			Шум. Уровень звука Шум. Эквивалентный уровень звука Шум. Максимальный уровень звука Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА	СП 51.13330.2011 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 МУК 4.3.2194-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
		Селитебная территория			Шум. Уровень звука Шум. Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБА	СП 51.13330.2011 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.2-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
		Селитебная территория			Шум. Максимальный уровень звука	(22-139) дБА	СП 51.13330.2011 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.2-2006
235	ГОСТ 31191.2-2004	Здания и сооружения жилые, общественные			Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 МР 2957-84
					Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(64-164) дБ	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(64-164) дБ	
		Здания и сооружения производственные			Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566

1	2	3	4	5	6	7	8
		Здания и сооружения производственные			Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566
236	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные, производственные здания, строения и сооружения			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,05-3,00) МэВ	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009)
					Объемная активность (ОА) радона в воздухе	(1,0-2,0·10 ⁶) Бк·м ⁻³	
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(1,0-1,0·10 ⁶) Бк·м ⁻³	
		Жилые, общественные, производственные здания, строения и сооружения			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(0,5-1,0·10 ⁴) Бк·м ⁻³	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
237	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий, строений и сооружений общественного и производственного назначения.			Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,05-3,00) МэВ	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009)
238	Руководство по эксплуатации «МКС-08П», РЭ 4362-002-17656302-04 АБЛК.412152.405 РЭ	Воды питьевые, воды природные, воды сточные, почвы, земельные участки под строительство жилых домов, зданий, строений и сооружений общественного и производственного назначения.			Объемная активность (ОА) радона Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	(1,0-2,0·10 ⁶) Бк·м ⁻³ (20,0-1000,0) мБк/с·м ²	
					Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения (Доза фотонного излучения)	(0,01-100,00) мкЗв	
					Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения (Мощность дозы фотонного излучения)	(0,01-1000,00) мкЗв	
					Плотность потока альфа-частиц	(1,0·10 ⁵ -1,0·10 ⁹) частиц/см ² ·мин	

1		2	Руководство по эксплуатации «МКС-08П», РЭ 4362-002-17656302-04 АБЛК.412152.405 РЭ	3	Воды питьевые, воды природные, воды сточные, почвы, земельные участки под строительство жилых домов, зданий, строений и сооружений общественного и производственного назначения.	4		5		6	Плотность потока бета-частиц	7	(3-10) частиц/см ² мин	8	
---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	------------------------------	---	-----------------------------------	---	--

Руководитель ИЛЦ ООО «УралСтройЛаб»

И.Ю. Багайчук

И.Ю. Багайчук

М.П.

