

ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

на 31 листе, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
Испытательная лаборатория промышленно-санитарного контроля производственной среды  
и экологического мониторинга ООО «Уренгойбурвод»  
(наименование испытательной лаборатории (центра))

629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой,  
Северо-восточная промзона, ул. Промысловая, д. 27  
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	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	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 31861-2012	Вода любого типа	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.05-85
2.	Р 52.24.353-2012	Вода поверхностная Вода сточная очищенная	36.00.1	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 17.1.5.05-85 СанПиН 2.1.5.980-00
3.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
5.	ГОСТ 3351-74 п. 2 п. 5 п. 3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Запах (при 20°C и 60°C) Мутность Привкус (вкус)	(0-5) баллов (0,58-5) мг/дм <sup>3</sup> по каолину (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02
6.	ГОСТ 31868-2012 п. 5	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.11 36.00.11.000 36.00.1	2201 2201 -	Цветность	(1-70) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
7.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная (поверхностная, подземная) Вода техническая Вода сточная	36.00.11 36.00.1 - -	2201 - - -	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГОСТ Р 53491.1-2009 СанПиН 2.1.2.1188-03
8.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	36.00.11	2201	Остаточный озон	(0,05 - 8) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02
9.	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.11 36.00.11.000 36.00.1	2201 2201 -	Жесткость	(0,1 - 10) °Ж	ГОСТ 31865-2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.11 36.00.11.000  36.00.1	2201 2201  -	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
11.	ГОСТ 18165-2014 п. 6	Вода питьевая Вода природная Вода питьевая расфасованная в емкости Вода сточная	36.00.11  36.00.11.000  -	2201  2201  -	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.3.12-86
12.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01
13.	ГОСТ 4974-2014 п. 6	Вода питьевая Вода подземная и поверхностная Вода питьевая расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.11  36.00.11.000	2201  - 2201	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 2.1.4.1184-03
14.	ГОСТ 4388-72 п. 2 п. 3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Медь	(0,02-0,5) мг/ дм <sup>3</sup>  (0,002-0,06) мг/ дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01
15.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	36.00.11	2201	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01

1	2	3	4	5	6	7	8					
16.	ГОСТ 33045-2014 п. 5	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.11.000 36.00.1	2201 2201 -	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитриты Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86					
	ГОСТ 31859-2012 п. 9							36.00.11 36.00.1	2201 -	Химическое потребление кислорода	(10-800,0) мгО/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
	ГОСТ 31940-2012 п. 4 п. 6							36.00.11 36.00.11.000	2201 2201	Сульфат-ион	(25-500,0) мг/дм <sup>3</sup> (2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 32220-2013
19.	ГОСТ 4386-89 п. 1	Вода питьевая	36.00.11	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01					
	ГОСТ 18309-2014 п. 5	Вода питьевая Вода питьевая расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.11.000 36.00.1	2201 2201 -	Фосфорсодержащие вещества (ортофосфаты и полифосфаты)	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00					
21.	ГОСТ 18190-72 п. 2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Суммарный остаточный хлор	(0,3-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Свободный остаточный хлор	(0,3-10) мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01
22.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сухой остаток	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
23.	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Хлориды	(10,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
	п. 3					(2-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
24.	ГОСТ 31957-2012 п. 5	Вода питьевая Вода источников питьевого водоснабжения Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.11.000 36.00.1	2201 2201 -	Свободная щелочность Общая щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup> (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 МУК 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
25.	ГОСТ 6709-72 п. 3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Аммиак и аммонийные соли	более/менее норматива качества 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709-72
	п. 3.6				Нитраты	более/менее норматива качества 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
	п. 3.7				Сульфаты	более/менее норматива качества 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
	п. 3.8				Хлориды	более/менее норматива качества 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
	п. 3.9а				Алюминий	более/менее норматива качества 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.10	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Железо	(более/менее норматива качества 0,05 мг/дм <sup>3</sup> )		
	п. 3.11					Кальций		(более/менее норматива качества 0,8 мг/дм <sup>3</sup> )
	п. 3.12					Медь		(более/менее норматива качества 0,02 мг/дм <sup>3</sup> )
	п. 3.13					Свинец		(более/менее норматива качества 0,05 мг/дм <sup>3</sup> )
	п. 3.14					Цинк		(более/менее норматива качества 0,2 мг/дм <sup>3</sup> )
	п. 3.15					Вещества восстанавливающие калий марганцовокислый		(более/менее норматива качества 0,08 мг/дм <sup>3</sup> )
	п. 3.3					Сухой остаток		(более/менее норматива качества 5 мг/дм <sup>3</sup> )
	п.3.16					Водородный показатель		(1-14) ед. рН
	п. 3.17	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1*10 <sup>6</sup> – 100) См/м					
26.	ГОСТ 26449.1-85 п. 1	Воды соленые	-	-	Сухой остаток	(0,99-1,6) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ 9.602-2005 СП 28.1330-2012	
	п. 3.1					(20 -20 000) мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26449.1-85	Воды соленые	-	-		Водородный показатель (рН)
	п. 4					(1-12) ед. рН
	п. 5					Перманганатная окисляемость мг/дм <sup>3</sup>
	п. 6.2					Общая щелочность ммоль/дм <sup>3</sup>
	п. 6.3					
	п. 7.2					Карбонаты (8,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 7.2					Гидрокарбонаты (14-1000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 9.1					Хлориды (50 - 50000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 9.2					(10 - 50000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 10					Общая жесткость (0,2-20) ммоль/дм <sup>3</sup>
	п. 11.1					Кальций (3 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 12					Магний (2 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 13.2					Сульфаты (15,0-640) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 16.1					Железо (200 -1000) мкг/дм <sup>3</sup>
	п. 20					Никель (20-200) мкг/дм <sup>3</sup>
	п. 24	Аммонийный азот (40-120) мг/дм <sup>3</sup>				
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 17.1.3.12-86 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Общее железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Ионы меди	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 2201 -	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Нитрит-ионы	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
33.	ПНД Ф 14.1:2:1-95	Вода природная Вода сточная	36.00.1 -	2201 -	Аммоний-ионы	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013



1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -	Свинец	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
35.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	2201 - -	Сероводород и сульфиды	(0,002-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГН 2.1.5.1315-03
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Химическое потребление кислорода	(5-800) мгО/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОССанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 МУ 2.1.5.800-99
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 МУК 2.1.4.1184-03 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 МУ 2.1.5.800-99
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 РД 52.04.186-89 ГН 2.1.5.1315-03
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГН 2.1.5.1315-03
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Общее железо	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
42.	М 01-13-2007 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в пробах питьевых и природных вод флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02, аттестована ФГУП «ВНИИМ» свид. № 01.02.082/01.00035/2012	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201 -	Фторид-ион	(0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГН 2.1.5.1315-03
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Активный хлор (суммарное содержание свободного хлора, двуокиси хлора, хлорноватистой кислоты, хлораминов, гипохлоритов)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
46.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	- - -	Общая жесткость	(0,1-8,0)°Ж	ГОСТ 31865-2012 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
48.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	- - -	Химическое потребление кислорода	(4-80) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная Вода сточная	36.00.1 -	- -	Кальций	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Хлорид-ионы	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГН 2.1.5.1315-03
51.	ПНД Ф 14.1:2:1.59-2000	Вода сточная Вода природная	- 36.00.1	- -	Сульфат-ионы	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
52.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода сточная Вода природная	- 36.00.1	- -	Хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
53.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная Вода сточная	36.00.1 -	- -	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 ГН 2.1.5.1315-03
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1 -	2201 - -	Сухой остаток	(1-35000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная Вода сточная	36.00.1 -	- -	Растворенный кислород	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
57.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная (грунтовая) Вода сточная	36.00.11 36.00.1 - -	2201 - - -	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> БПК <sub>полн</sub> )	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 17.1.3.12-86 МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
58.	ПНД Ф 14.1:2.275-2012	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	- -	Биохимическое потребление кислорода	(2-4000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
59.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3 п. 4 п. 5 п. 6	Вода сточная, ливневая, талая	36.00.12.000 36.00.1	- - - -	Температура	(0-50)°С	ГОСТ 17.1.3.12-86 МУ 2.1.5.800-99
					Запах ( 20°С и 60°С)	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00
					Окраска (цвет)	-	Постановление
					Прозрачность	-	Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
60.	РД 52.24.495-2005	Вода поверхностная	36.00.1	-	Удельная электрическая проводимость	(5,0-10000,0) мкС/см	СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода сточная очищенная	-	-	Водородный показатель	(4-10) ед. рН	
61.	РД 52.24.403-2007	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
62.	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная	36.00.1	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 17.1.3.12-86
63.	РД 52.24.382-2006	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - -	- -	Фосфаты (ортофосфаты)	(0,010-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86
					Полифосфаты	(0,010-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
					Фосфор минеральный	(0,010-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	РД 52.24.423-2006	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - 36.00.1	- - -	Метанол	(0,10-1,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 ГН 2.1.5.1315-03
65.	РД 52.24.368-2006	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.1 - 36.00.1	- - -	СПАВ	(0,010-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ 17.1.3.12-86 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
66.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	36.00.1	-	Температура	(0-50)°С	ГОСТ 17.1.3.12-86
					Прозрачность	-	СанПин 2.1.5.980-00
					Запах	(0-5) балл	
67.	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностная	36.00.1	-	Сумма ионов калия	(0,5-300,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86
					Сумма ионов натрия	(1,0-3000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00
					Суммарная массовая концентрация ионов калия и натрия	(5-20000) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2.1.5.800-99
68.	РД 153-34.2-21.544-2002 п. 4.3	Природные воды	36.00.1	-	Сухой остаток	(50,0-25000,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17.1.3.12-86 ГОСТ 2761-84
	п. 4.4				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН	ГОСТ 31865-2012
	п. 4.5				Общая жесткость	(0,5-8) ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 9.602-2005
	п. 4.6				Кальций	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СП 28.1330-2012
	п. 4.7				Магний	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	п. 4.10				Сульфаты	(50,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	п. 4.11				Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	п. 4.12				Карбонаты и Гидрокарбонаты	(0,15-5,0) ммоль/ дм <sup>3</sup>	
	п. 4.12				Общая щелочность	(0,2-20,0) ммоль/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8				
	РД 153-34.2-21.544-2002 п. 4.13	Природные воды	36.00.1	-	Свободная двуокись углерода	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>					
	п. 4.14				Агрессивная двуокись углерода	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>					
	п. 4.15				Общее железо	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>					
	п. 4.16				Аммиак и ионы аммония	(0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>					
	п. 4.17				Нитриты	(0,003-0,60) мг/дм <sup>3</sup>					
	п. 4.18				Нитраты (по азоту нитратов)	(0,10-6,0) мг/дм <sup>3</sup>					
69.	Методика экспрессного измерения объемной активности <sup>222</sup> Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА.				Вода	-		-	Объемная активность радона	(20-2,0*10 <sup>-4</sup> ) Бк*м <sup>-3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.6.1.2523-09
70.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа- бета радиометром УМФ-2000				Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-		-	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	(0,02-1000) Бк/л (0,1-3000) Бк/л	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.3.12-86 СанПиН 2.1.5.980-00
71.	ЦВ 1.01.17-2004 Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод, утв. Центром исследования контроля воды	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201 -	Свободная углекислота	(5-300) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 МУК 2.1.4.1184-03 ГОСТ 17.1.3.12-86				

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Метанол Ксилол Ацетон (пропан-2-он) Керосин Озон Толуол Бензол Масла аэрозольные Уайт спирт Акролеин	(50-4000) мг/м <sup>3</sup> (40-1000) мг/м <sup>3</sup> (20-1500) мг/м <sup>3</sup> (10-10000) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (20-2000) мг/м <sup>3</sup> (5-1500) мг/м <sup>3</sup> (5-50) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.563-96 ГОСТ 12.1.005-88
73.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.563-96 ГОСТ 12.1.005-88
74.	МУ № 1650-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол Бензол Изомеры ксилола (мета-, орто-, пара-)	(2,5-50) мг/м <sup>3</sup> (0,8-80) мг/м <sup>3</sup> (12-300) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.563-96 ГОСТ 12.1.005-88
75.	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол Диметилфенол	(0,2 - 5) мг/м <sup>3</sup> (0,2 - 5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.563-96 ГОСТ 12.1.005-88
76.	МУ № 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид хрома (VI) в сварочном аэрозоле Оксид хрома (III) в сварочном аэрозоле	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.563-96 ГОСТ 12.1.005-88



1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле Железо в сварочном аэрозоле Никель в сварочном аэрозоле Медь в сварочном аэрозоле Цинк и оксид цинка в сварочном аэрозоле Свинец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup> (1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>	
77.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	(3-20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
78.	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	(5-65) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05
79.	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.563-96
80.	МУ № 4833-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	(2,5-50) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88
81.	МУ № 2323-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	(1,0-200) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,2-50) мг/м <sup>3</sup>	
82.		Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 и 2,5) мг/м <sup>3</sup>	
83.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2895-11 (дополнение № 7) ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р 54578-2011 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	М 02-05-2001 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюораг-02" аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», св.№ 2420/157-01 от 18.10.2001	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- -	- -	Цинк	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05 ГН 2.1.6.1338-03 РД 52.04.186-99 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПиН 2.1.6.1032-01
85.	М 02-02-2005 Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюораг-02" аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», св. № 242/1-2006 от 17.01.2006	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- -	- -	Формальдегид	(0,025-1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 РД 52.04.186-99 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПиН 2.1.6.1032-01
86.	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			Формальдегид	(0,04-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 РД 52.04.186-99 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны			Акролеин	(0,1-1,4) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05
88.	МУ № 2243-80				Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м <sup>3</sup>	
89.	МУ № 2327-81				Олеандомицин	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>	
90.	МУ № 2233-80				Левомецетин	(0,107-0,66) мг/м <sup>3</sup>	
91.	МУ № 5845-91				Оксациллин	(0,025-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
92.	МУК 4.1.0.301-96				Липоевая кислота	(2,5-50) мг/м <sup>3</sup>	
93.	МУ № 4802-88				Липаза микробная	(0,3-3,7) мг/м <sup>3</sup>	
94.	МУ № 1641-77				Серная кислота	(0,5- 8) мг/м <sup>3</sup>	
95.	Паспорт на газоанализатор Элан ЭЖИТ 5.940.000 ПС Научно - производственное отделение «ЭКО-ИНТЕХ»	Воздух рабочей зоны Воздух помещений Атмосферный воздух Атмосферный воздух санитарно-защитных зон	- - - -	- - - -	СО NO	(0-200) мг/м <sup>3</sup> (0-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 РД 52.04.186-99 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-0
96.	Паспорт на газоанализатор инфракрасный ПГА-55 ЯВША.413311.000 ПС НПШ ЭС	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух помещений Атмосферный воздух санитарно-защитных зон	-	-	Кислород Предельные углеводороды	(0-30) % (0-3,0) г/м <sup>3</sup>	
97.	Паспорт на газоанализатор инфракрасный ПГА-26 ЯВША.413311.000 ПС НПШ ЭС	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух помещений	- - -	- - -	Метан Сера диоксид Пропан	(10,0-50) мг/м <sup>3</sup> (0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0-2) %	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	Руководство по эксплуатации на Колион 1-В-06 ЯРКГ 2 840 003-09 ПС ООО БАП «Хромдет-экология»	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- -	- -	Метанол	(0-500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.563-96 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.02.81 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014
99.	Руководство по эксплуатации на газосигнализатор мультыгазовый серии ИГС-98 (экологический) Комета-М-2 ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- -	- -	Хлористый водород Этанол	(0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0-2,5) г/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.563-96 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.02.81 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014
100.	Руководство по эксплуатации на газосигнализатор мультыгазовый серии ИГС-98 Комета-М-5 ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	- -	- -	Диоксид азота Аммиак Диоксид углерода Сероводород	(0-30) мг/м <sup>3</sup> (0-500,0) мг/м <sup>3</sup> (0-5) % об. (0-30) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.563-96 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.02.81 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014
101.	РД 52.04.186-89 Часть 1, п.5.2.1.1 Часть 1, п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Фенол	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>	СанПин 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.4.02.81 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПин 2.1.6.1032-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186-89 Часть I, п.5.2.6				Пыль	(0,17-16,7) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.02.81 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПиН 2.1.6.1032-01
	Часть II, п. 3.5.8				Азотная кислота и Нитраты	(0,05-1,5) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 17.2.1.01.76 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.02.81 ГОСТ 17.2.1.03-84 ГОСТ 17.2.3.02-2014 СанПиН 2.1.6.1032-01
	Часть II, п. 4.5.1	Атмосферные осадки (снег, дождь)	-	-	Удельная электропроводность	(2-500) мкСм/см	РД 52.04.186-09
	Часть II, п.4.5.2				Водородный показатель	(2-10) ед. рН	
	Часть II, п.4.5.4				Сульфаты	(0,5-30) мг/дм <sup>3</sup>	
	Часть II, п. 4.5.5				Нитраты	(0,05-1,50) мг/дм <sup>3</sup>	
	Часть II, п. 4.5.6				Аммоний	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>	
	Часть II, п.4.5.7				Хлориды	(0,2-10) мг/дм <sup>3</sup>	
	Часть II, п.4.5.8				Гидрокарбонаты	(0-50) мг/дм <sup>3</sup>	
102.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
103.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб		
104.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2-03	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Отбор проб		
105.	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(2-12) ед.рН	СанПиН 2.1.7.1287-03
					Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(2-500) мкСм/см	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2042-06 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.2.02-83 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	ГОСТ 26424-85	Почва	-	-	Карбонаты и бикарбонаты	(0,1 - 10,0) ммоль в 100 г почвы	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.02-83 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86
107.	ГОСТ 26425-85 п.1	Почва	-	-	Хлориды	(0,1-10) ммоль в 100 г почвы	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86
108.	ГОСТ 26426-85 п. 1 п. 2	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Сульфаты	(0,1-12) ммоль в 100 г почвы	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86
109.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва, грунты	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/г	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86
110.	ГОСТ 26488-85	Почва, грунты	-	-	Азот нитратов	(2,5-30,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.2.02-83 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86
111.	ГОСТ 26489-85	Почва, грунты	-	-	Азот аммония	(5-60) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86
112.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Фосфат-ионы	(25-500) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.3.03-85 ГОСТ 17.4.3.06-86

1	2	3	4	5	6	7	8
113.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Шум: -уровень звукового давления -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(30-140) дБ (30-140) дБА (30-140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
114.	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки	-	-	Шум: -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(30-140) дБА (30-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
115.	МУК 4.3.2194-2007	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: -уровень звука -уровень звукового давления -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(30-140) дБА (30-140) дБА (30-140) дБА (30-140) дБА	ГОСТ 12.1.036-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
116.	ГОСТ 12.1.001-89	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный: - уровень звукового давления	(30-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
117.	МР 2946 -83	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
118.	Руководство по эксплуатации БВЕК 438150-005РЭ «Анализатора шума и вибрации «Ассистент № 126812»	Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Шум: -уровень звука -уровень звукового давления - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(30-140) дБА (30-140) дБ (30-140) дБА (30-140) дБА	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; ГОСТ 12.1.001-89; СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96;

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации БВЕК 438150-005РЭ «Анализатора шума и вибрации «Ассистент № 126812»	Рабочие места, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Инfrasound: -уровень звукового давления - общий уровень звукового давления Вибрация общая: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Вибрация локальная - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения.	(30-140) дБ  (30-140) дБ  (70-150) дБ  (70-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СанПиН 2.1.2.2645-10; ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645
119.	ГОСТ 30494 -2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-40 - +85)°С (10 - 98)% (0,1 - 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10
120.	Руководство по эксплуатации БВЕК 43.1110.04 РЭ Метеоскопа-М	Рабочая зона, жилые помещения	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление воздуха	(-40 - +85)°С (0-97)% (0,1-20) м/с  (80-110) кПа/ (600-825) мм.рт.ст.	СанПиН 2.1.2.2645-10; Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
121.	Инструкция по эксплуатации многофункционального измерительного прибора Testo 400	Рабочая зона, жилые помещения	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха	(- 50 - + 300) °С (0,1-20) м/с	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; Методика проведения специальной оценки условий труда Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
122.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места операторов ПЭВМ	-	-	Линейные параметры Угловые параметры Освещенность  Яркость  Уровень звукового давления Температура воздуха	(0,1-20) м (0-180) <sup>0</sup> (10- 200 000) лк (10- 200 000) кд/м <sup>2</sup> (30-140) дБ (- 40 - + 85)°С	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; Методика проведения специальной оценки условий труда Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места операторов ПЭВМ	-	-	Влажность воздуха	(0 - 98) %	условий труда"
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с	
123.	ГОСТ Р 50949-2001 п. 6.13	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц от 2 до 400 кГц	(5-1000)В/м (0,5-40)В/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
124.	Руководство по эксплуатации БВЕК 43 14440.07 РЭ измерителя параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Неионизирующие излучения Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц Напряженность электрического поля Плотность потока магнитной индукции	(0,05-50) кВ/м (0,01- 5,0) мТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; Методика проведения специальной оценки условий труда Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
125.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 14440.08.04 РЭ. измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ-003	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц от 45 Гц до 55 Гц	50 мА/м-4 А/м 62,5нТл-5мкТл (4 -400) мА/м (5 - 500) нТл 50 мА/м-8 А/м 62,5 нТл-10 мкТл	СанПиН 2.2.4.3359-16; СанПиН 2.1.2.2645-10; Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; Методика проведения специальной оценки условий труда; Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

1	2	3	4	5	6	7	8
126.	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м  (0,08-1,0) мкТл (8-100) нТл	СанПиН 2.1.2.2645-10; Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; Методика проведения специальной оценки условий труда; Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
127.	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука	(30-150) дБ;	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
128.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения	(-40- +85)°С (0-97)% (0,1-20) м/с (10 -2500) Вт/м <sup>2</sup>	МР 5172-90 СанПиН 2.2.4.548-96
129.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс	(-40- +85)°С (0-97)% (0,1-20) м/с (10 -2500) Вт/м <sup>2</sup> (0- +85)°С	МР 5172-90 СанПиН 2.2.4.548-96
130.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс	(-40- +85)°С (0-97)% (0,1-20) м/с (10 -2500) Вт/м <sup>2</sup> (0- +85)°С	МР 5172-90 СанПиН 2.2.4.548-96
131.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.3359-16

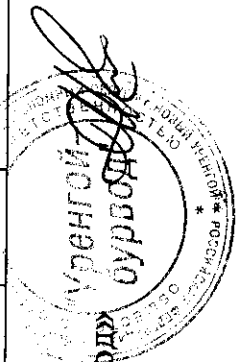
132.	ГОСТ 12.1.002-84	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м;	СанПиН 2.2.4.3359-16
133.	МУК 4.3.2491-09	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м;	СанПиН 2.2.4.3359-16
134.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей. Фасады зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011
135.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	-	Освещенность	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011
136.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-	Освещенность	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011
137.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации Люксметра-яркомера «Аргус-12»	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-	Освещенность Яркость	(1,0 - 2x10 <sup>5</sup> ) лк; (1,0 - 2x10 <sup>5</sup> ) кд/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СП 52.13330.2011;
138.	СН 4557-88	Рабочие места	-	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в зоне спектра (200-280нм) УФ-С в зоне спектра (280-315нм) УФ-В в зоне спектра (315-400нм) УФ-А	ГН 11432-76 СН 4557-88 МУ 5046-89 РМГ 69-2003 РМГ 70-2003 РМГ 71-2003 Р 3.5.1904-04	

139.	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в зоне спектра (200-280нм) УФ-С в зоне спектра (280-315нм) УФ-В в зоне спектра (315-400нм) УФ-А	(1,0-20 000) мВт/м <sup>2</sup> 10- 60 000 мВт/м <sup>2</sup> (10-60 000) мВт/м <sup>2</sup>	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
140.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ПКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в зоне спектра (200-280нм) УФ-С в зоне спектра (280-315нм) УФ-В в зоне спектра (315-400нм) УФ-А	(1,0-20 000) мВт/м <sup>2</sup> (10- 60 000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60 000) мВт/м <sup>2</sup>	
141.	Паспорт ЖШ 2.805.395 на прибор Дозиметр ДКС-04	Производственные помещения, рабочие места	-	-	МЭД рентгеновского и гамма-излучения ЭД рентгеновского и гамма-излучения	(0,1 -999,9) мР/ч (2,58*10 <sup>-7</sup> - 1,032*10 <sup>-3</sup> ) Кл/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99) СП 2.6.1.2612-10; Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда
142.	Руководство по эксплуатации прибора ФВКМ.412113.02РЭ Дозиметр гамма излучения ДКГ – 02У «АРБИТР-М»		-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1 - 3*10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч <sup>-1</sup>	Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
143.	Руководство по эксплуатации ТЕ2.807.007 РЭ прибора Дозиметр -радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1»		-	-	ЭД гамма-излучения МЭД фотонного излучения Удельная активность в пробах, содержащих радионуклидный источник Cs-137	(1 - 10 <sup>8</sup> ) мкЗ (0,20-5) мкЗв/ч (20 -500) мкР/ч (4 - 100) кБк/кг	Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" МУ 2.6.1.2398-08 СП 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации ТЕ2.807.007 РЭ прибора Дозиметр -радиометр ДРТБ-01 «ЭКО-1»	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Плотность потока β-частиц содержащих радионуклидный источник Sr-90	(0,2 – 100) 1/с*см <sup>2</sup>	
144.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 33н от 24 января 2014 г. Приложение №20,21,9	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: -Физическая динамическая нагрузка -Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную -Стереотипные рабочие движения -Статическая нагрузка -Рабочее положение тела работника -Наклоны корпуса тела работника -Перемещения работника в пространстве	(1-3) класс	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Методика проведения специальной оценки условий труда Приложение №20 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
145.	Методические рекомендации и Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Вода питьевая Сточные жидкости Смывы	36.00.11. - -	-	Напряженность трудового процесса: -Сенсорные нагрузки -Монотонность нагрузок Биологический фактор: -Патогенные микроорганизмы Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	(1-3) класс  (3-4) класс	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
146.	МУК 4.2.1018-01 с Изменением № 1 - МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	36.00.11	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Колифаги Споры сульфитреду- цирующих клостридий	(0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 1 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) БОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 20 мл	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
147.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	36.00.11	2201	<i>Escherichia coli</i> Колиформные бактерии	(0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
148.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00.1	-	Сальмонеллы Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Колифаги Фекальные энтерококки	Отсутствие – идентификация (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл Отсутствие – идентификация (0-1x10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл Отсутствие – идентификация	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00
149.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Сальмонеллы Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	Отсутствие – идентификация (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 100 мл (0-1x10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
150.	МУК 4.2.2942-11	Лечебно-профилактические учреждения: Воздух, смывы, смывы с рук персонала, стерильность медицинских изделий	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ); Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Сальмонеллы	(0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Отсутствие – идентификация Отсутствие – идентификация Отсутствие – идентификация Отсутствие – идентификация Отсутствие – идентификация	СанПиН 2.1.3.2630-10
151.	МУ 4.2.2723-10	Предприятия общественного питания: Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Сальмонеллы	Отсутствие – идентификация Отсутствие – идентификация Отсутствие – идентификация	МЗ СССР МУ N 2657-82
152.	ФЦ/4022	Почва	-	-	БГКП (колиформы) Энтерококки (фекальные стрептококки) Сальмонеллы	Индекс (1 – 1x10 <sup>3</sup> ) Индекс (1 – 1x10 <sup>3</sup> ) Отсутствие – идентификация	СанПиН 2.1.7.1287-03
153.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, плавательных бассейнов	36.00.11. 36.00.1	2201	Отбор проб	- -	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00



Директор ООО «Уренгойбурвод»

М.Д.Голь