

Руководитель (заместитель, руководителя)

М. П. Федеральная служба по аккредитации

*Михаил Владимирович*  
инициалы, фамилия

Москва

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Федеральная служба по аккредитации

2016 г.

№ 57 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Общества с Ограниченной Ответственностью «ЦЕНТР «Санитарно-Эпидемиологических Заключений»

(ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»)

Испытательная лаборатория

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, дом 21, лит. А.

часть помещения 123Н, к. 49, 50, 51, 55, 56, 60, 65, 66, 68, 69, 70, 73, 75, 77, 78, 81, 82, 127.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД Т	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Запах, привкус; Мутность	(0-5) баллов; 0 (1,0-8,0) ЕМФ	СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, СанПиН 2.2.2.1332-03, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07,

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
3	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Хлориды	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
4	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая	-	-	Фториды	Фотометрический с лантанализаринкомплексоном в водной среде: 0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup> Потенциометрический: (0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>	
5	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	<u>Физико-химические показатели:</u> -массовая концентрация остатка после выпаривания, -аммиак и аммонийные соли, -нитраты, -сульфаты, -хлориды, -алюминий, -железо, -кальций, -медь, -свинец, -цинк, -массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub> , рН, --удельная электрическая проводимость	ГОСТ 6709-72	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(50,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10
	ГОСТ 18165-2014				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
7							
	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	хлор остаточный свободный хлор остаточный суммарный	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
8							
	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Остаточный озон	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
9							
	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Ортофосфаты, полифосфаты Общий фосфор и фосфор фосфатов Общий фосфор	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>	
10							

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно); Нитриты Нитраты	0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,003-0,30 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
12	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
13	МУК 4.1.646-91				Хлороформ.	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>	
14	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	-	-	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоочистки и в трубопроводных распределительных системах		
15	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, природная, (поверхностная и подземная), вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Цветность	(1-500) градусов цветности;	
16	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	-	-	Сульфаты	Турбидиметрически й метод (2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10,

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая	-	-	Жесткость	(0,1-15,0)° Ж	ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
18	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная(по верхностная и подземная), сточная	-	-	Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	щелочность - (0,1-100,0) ммоль/дм <sup>3</sup> карбонаты – (6-6000) мг/дм <sup>3</sup> гидрокарбонаты – (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>	
19	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Измерение температуры горячей воды		
20	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб		
21	ПНД Ф 12.16.1-10 Изд.2015г.	Вода сточная, в т.ч. очищенная сточная, ливневая и талая	-	-	Температура, запах, окраска (цвет), прозрачность	Температура: 0,1-100° С Запах – (0-5) баллов Прозрачность: 0,5 – 50 см	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ПНД Ф 14.1:2.1-95 Изд.2004г. (ФР.1.31.2007.03 763)	Вода природная, сточная	-	-	Аммоний-ионы	(0,05-4,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.
23	ПНД Ф 14.1:2.2-95 Изд.2004г (ФР.1.31.2007.03 764)	Вода природная, сточная	-	-	Железо общее	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
24	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 Изд.2011г. (ФР.1.31.2013.16 007)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
25	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 Изд.2011г (ФР.1.31.2013.16 009)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
26	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 Изд.2011г (ФР.1.31.2013.16 014)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>	
27	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 Изд.2011г. (ФР.1.31.2013.16 018)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 Изд.2011г. (ФР.1.31.2013.16 019)	Вода питьевая, поверхностна я, сточная	-	-	Хрома ионы: Хром шестивалентный  Хром суммарный	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.
29	ПНД Ф 14.1:2.56-96 Изд.2015г.	Вода природная, сточная	-	-	Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
30	ПНД Ф 14.1:2.61-96 Изд.2013г. (ФР.1.31.2014.18 121)	Вода, природная, сточная	-	-	Марганец	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>	
31	ПНД Ф 14.1:2.95-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Кальций	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	
32	ПНД Ф 14.1:2.96-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>	
33	ПНД Ф 14.1:2.97-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>	
34	ПНД Ф 14.1:2.98-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Жесткость	(0,1-8,0) °Ж (ммоль/ дм <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ПНД Ф 14.1:2.99-97 Изд.2004г.	Вода природная	-	-	Гидрокарбонаты	(10,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.1074-01,
36	ПНД Ф 14.1:2.100-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07,
37	ПНД Ф 14.1:2.101-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.
38	ПНД Ф 14.1:2.109-97 Изд.2004г.	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Сероводород и сульфид-ионы	(2,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup> (50,0-4000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
39	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 Изд.2011г. (ФР.1.31.2013.16 023)	Вода питьевая, поверхност- ная, сточная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07,
40	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97 Изд.2011г. (ФР.1.31.2013.16 025)	Вода питьевая, поверхност- ная, сточная	-	-	Активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.



1	2	3	4	5	6	7	8
41	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Изд.2011г. (ФР.1.31.2014.18 118)	Вода питьевая, поверхност- ная, сточная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.
42	ПНД Ф 14.1:2.116-97 Изд.2004г. (ФР.1.31.2007.03 793)	Вода природная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	
43	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Изд.2004г. (ФР.1.31.2007.03 794)	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14)ед. рН	
44	ПНД Ф 14.1:2.122-97 Изд.2011г. (ФР.1.31.2014.18 108)	Вода поверхност- ная, сточная	-	-	Жиры	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Изд.2004г. (ФР.1.31.2007.03 796)	Вода питьевая, поверхностна я пресная, подземная (грунтовая), очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода - амперометрический метод - йодометрический метод	(0,5-200) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (0,5-300) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10.
46	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Изд.2012г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
47	ПНДФ 14.1:2:4.136-98	Вода сточная	-	-	Ртуть	(0,01 – 10) мкг/дм <sup>3</sup>	
48	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая Вода природная	-	-	Железо общее	(0,01 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
					Кобальт	(0,015 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	(0,01 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	(0,015 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	(0,004 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
Железо	(0,1-500,0) мг/дм <sup>3</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Изд.2012г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10,
50	ПНД Ф 14.1.2:4.158- 2000 Изд.2014г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-100)) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
51	ПНД Ф 14.1.2.159-2000 (ФР.1.31.2007.0 3797) Изд.2005г.	Вода природная, сточная	-	-	Сульфат-ионы	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
52	ПНДФ 14.1.2:4.214 - 06 (ФР.1.31.2013.1 6027)	Вода питьевая, Вода природная, вода сточная	-	-	Свинец	(0,002 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10,
					Кадмий	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
					Кобальт	(0,02 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Фосфор общий	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10,

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000 Изд.2004г. (ФР.1.31.2007.0 3798)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
55	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 Изд.2010г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Сульфид-ионы	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>	
56	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Изд.2010г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
57	ПНД Ф 14.1:2:4.187- 2002 Изд.2010г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
58	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03 Изд.2012 г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Неионогенные поверхностно- активные вещества (НПАВ)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>	
59	ПНД Ф 14.1:2:206-04 Изд.2004г.	Вода природная, Сточная	-	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 Изд.2004г. (ФР.1.31.2007.0 3807)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Цветность	(1-500) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
61	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Изд.2005г. (ФР.1.31.2007.0 3808)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Мутность	(1,0-40,0)ЕМФ	
62	ПНД Ф 14.1:2.4.248-07 Изд.2016 г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Ортофосфаты, полифосфаты и фосфор общий	Ортофосфаты: -(0,05 – 100) -(0,1 – 500) Полифосфаты: -(0,05 – 10) -(0,1-100) Фосфор общий: 0,05-10 0,1-100	
63	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09 Изд.2012г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Взвешенные вещества, прокаленные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
64	ПНД Ф 14.1:2.4.270- 2012 Изд.2012г.	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Фторид-ионы	от 0,15-до 0,75 св.0,75 до 7,0 от 0,15-до 1,0вкл. св.1,0 до 20,0 вкл. мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
65	РД 52.24.496 – 2005	Вода поверхностных вод суши	-	-	Температура, прозрачность, запах	Температура: 0,1-50° С, 1,0-100° С Прозрачность: 0,1 – 30 см. Запах – (0-5) баллов, (0,2-20) ммоль/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00,
66	ЦВ 1.01.11-98»А» Изд.2005г. (ФР.1.31.2000.0 0140)	Вода питьевая, природная	-	-	Щелочность		СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175-02, СанПин 2.1.4.2496-09, СанПин 2.1.4.2580-10, СанПин 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10
<b>Воздух</b>							
67	АЮВ 0.005.169 МВИ «Методика выполнения измерений концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон (пропан-2-он) Бензол Бутилацетат Бутиловый спирт (бутан-1-ол) Ксилол (смесь -2,-3,-4-изомеров) (диметилбензол) Стирол (этилбензол) Толуол (метилбензол)	(0,05-1000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
	газохроматогра- фическим методом с использованием универсального многообразового пробоотборника Аттестована ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева » Свидетельство №2420/69-98 от 22.04.1998				Этилацетат		ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
					Этилбензол		
					Этиловый спирт (этанол)		
68	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумма углеводородов	(100,0-4000,0) мг/м3	
69	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Бензол	(0,0005-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
					Толуол (метилбензол)		
					Ксилол (диметилбензол, смесь -2,-3,-4-изомеров)		
					Этилбензол		
					Стирол (этинилбензол)		
					1,2-дихлорэтан		
					Тетрахлорэтилен		
					Этилацетат		
					Бутилацетат		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	М 02-07-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» Аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Свидетельство №2420/11-01 от 07.03.2001	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(0,002-0,08) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
71	МУ №1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
72	МУ №1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель водорастворимые соединения	(0,003-0,03) мг/м <sup>3</sup>	
73	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05



1	2	3	4	5	6	7	8
74	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,5-7,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
75	МУ №1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-12,0) мг/м <sup>3</sup>	
76	МУ №1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (гидрохлорид)	(3,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
77	МУ №2889-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,15-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Диоктилфталат (бис(3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат)	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
78	МУ №2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
79	МУ №2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Масляный аэрозоль	(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>	
80	МУ №2902-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол (метиловый спирт)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Этиловый спирт		
					Бутиловый спирт (Бутан-1-ол)		
81	МУ №3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол (этилбензол)	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
82	МУ №3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(2,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>	
83	МУ №4167-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(0,4-40,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензол		
					Толуол		
					Этилбензол		
					Ксилол		
84	МУ №4178-86	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-дихлорэтан	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
85	МУ №4472-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
86	МУ №4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
87	МУ №4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>	
88	МУ №4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства (Анионные ПАВ)	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
	МУ №4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,1 – 10,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Кадмий	(0,02 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Кобальт	(0,01 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Кремний диоксид	(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Марганец	(0,02 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Медь	(0,02 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Никель	(0,005 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Озон	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	
89					Свинец	(0,007 – 0,70) мг/м <sup>3</sup>	
					Фтористый водород (гидрофторид)	(0,1-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
					Хром (III) (дихром триоксид (по хрому (III)))	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Цинк	(0,01 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
90	МУ №5284-90	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит Этилацетат Толуол Ксилол	(20,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
91	МУ №5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масляный аэрозоль	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
92	МУ №5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>	
93	МУ №5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
94	МУ №5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>	
95	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
					Бензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Метанол	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Стирол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Фенол (гидроксибензол)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Ксилол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
96	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10
97	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух	-	-	Диметилфталат	(0,005-0,100) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2801-10
98	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух	-	-	Метиловый спирт Этиловый спирт	(0,05 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
99	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
100	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий	(0,40-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
101	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>	
102	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>	
103	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>	
104	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>	
105	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
106	ПНД Ф. 13.1.2.3.25-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумма углеводородов	(0,2-1000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
107	М-104	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	(0,175-1,75) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
					Этилацетат	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол	(0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Ксилол	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
108	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
109	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
110	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
111	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
112	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	
113	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>	
114	РД 52.04.798- 2014	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Водород фторид (гидрофторид)	(0,002-0,7) мг/м <sup>3</sup>	
115	РД 52.04.793- 2014	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Хлор	(0,005-0,72) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
116	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,06 – 1,5) мкг/м3	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03	
						Железо		(0,01 – 1,5) мкг/м3
						Кадмий		(0,002 – 0,24) мкг/м3
						Марганец		(0,1 – 1,5) мкг/м3
						Медь		(0,1 – 1,5) мкг/м3
117	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Взвешенные вещества	(0,1 – 1,5) мкг/м3		
						Никель		(0,1 – 1,5) мкг/м3
						Цинк		(0,1 – 1,5) мкг/м3
118	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Диоксид серы	(0,05-1,00) мг/м3		
						Сероводород (дигидросульфид)		(0,004-0,12) мг/м3
119	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух и закрытых помещений	-	-	Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,00) мг/м3		
120	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух, и закрытых помещений	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
121	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.1	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Диметиламин	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
122	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.2	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Диметиламин	(0,0025-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
123	РД 52.04.799- 2014	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
124	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
125	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>	
126	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Бензол	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
127	РД 52.04.186-89 п.6.5.2	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Оксид углерода	(0,75-50,0) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.6.1338-03
128	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3»	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода (углерод оксид)	(0,01-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
129	Руководство по эксплуатации хемиллю- минесцентного газоанализатора озона мод. 3.02П-Р ИРМБ.413312.0 05-02РЭ	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(1-500) мкгО <sub>3</sub> /м <sup>3</sup>	
<b>Почва и отходы</b>							
130	ГОСТ 17.1.5.01- 80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
131	ГОСТ 17.4.3.01- 83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
132	ГОСТ 17.4.4.02- 84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
133	ГОСТ 12071- 2014	Грунт	-	-	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
134	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки	(2-10)ед. рН	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99
135	ГОСТ 27753.1-88	Грунт	-	-	Отбор проб	-	-
136	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
137	ГОСТ Р 51768-2001	отходы	-	-	Ртуть	(0,00002-0,01)%	СанПин 2.1.7.1322-03
138	ГОСТ Р 56236-2014	Вода питьевая, пресная природная и сточная, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод, отходы производства и потребления отходы	-	-	Токсичность острая на гидрибионтах <i>Daphnia magna</i> Straus	Степень вредного воздействия на ОПС при кратности разбавления (1-10000)	Приказ № 511 от 15.06.2001 ГОСТ 2761-84, ГОСТ Р 51232-98, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.2496-09, СанПин 2.1.4.2580-10, СанПин 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.7.1322-03

1	2	3	4	5	6	7	8
139	МУК 4.1.1471 – 03	Почва и донные отложения	-	-	Ртуть	(0,02 – 20,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
140	MP 2.1.7.2297-07	Почва.	-	-	Фитотоксичность	Степень опасности при кратности разбавления (1-100)	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 MP 2.1.7.2297-07
141	ПНД Ф 12.1.2:2.2:2.3.2-03	Почва, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод.	-	-	Отбор проб, оформление актов отбора	-	-
142	ПНД Ф 12.4.2.1-99 МВИ на исследование	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб, подготовка оборудования для отбора проб, предварительная подготовка проб.	-	-
143	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.6 4-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод Отходы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(20,0-50000,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
					Массовая доля нефтепродуктов	(0,02-100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
144	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Почва и донные отложения	-	-	Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Цинк	(1,0 – 100,0) мг/кг (200,0 – 2000) мг/кг (20,0 – 500) мг/кг (50,0 – 500) мг/кг (10,0 – 500) мг/кг (20,0 – 500) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
145	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98	Отходы, почва	-	-	Мышьяк	(0,2-20,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПин 2.1.7.1322-03
146	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.3 9-03 (Издание 2012 года)	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, твердые отходы.	-	-	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	(0,005-2) мг/кг	
147	ПНДФ 16.1:2:3:3.10-98	Почва и донные отложения, Отходы твердые и жидкие	-	-	Ртуть	(0,1 – 5,0) мкг/г	
148	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почва, грунты (песок)	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(5,0-20·10 <sup>3</sup> ) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09

1	2	3	4	5	6	7	8
149	ПНД Ф 16.1.41-04	Почва, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(20,0-50000,0) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99
150	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02	Твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил и донные отложения природных и искусственно созданных водоёмов.	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-14) ед. рН	СанПиН 2.1.7.1322-03
151	ПНД Ф 16.3.24-2000 изд 2015 года	отходы	-	-	Железо	(0,1-25,0)%	СанПиН 2.1.7.1322-03
					Кадмий	(0,01-5,0)%	
					Марганец	(0,05-5,0)%	
					Медь	(0,025-25,0)%	
					Никель	(0,05-10,0)%	
Цинк	(0,025-20,0) %						

1	2	3	4	5	6	7	8
152	<p>ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.10-04 Т 16.1:2.2.3:3.7-04 (ФР.1.39.2015-20001) Издание 2014г</p>	<p>Вода питьевая, пресная, грунтовая, сточная, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, Отходы</p>	-	-	<p>Токсичность острая на клетках водорослей <i>Chlorella vulgaris beiyer</i></p>	<p>Степень вредного воздействия на ОПС при кратности разбавления (1-10000)</p>	<p>Приказ № 511 от 15.06.2001 ГОСТ 2761-84, ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
153	<p>ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.12-06 Т 16.1:2.2.3:3.9-06 (ФР.1.39.2015-19999) Издание 2014г.</p>	<p>Вода питьевая, пресная природная и сточная, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод, отходы производства и потребления отходы</p>	-	-	<p>Токсичность острая на гидробионтах <i>Daphnia magna Straus</i></p>	<p>Степень вредного воздействия на ОПС при кратности разбавления (1-10000)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
154	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Медь Свинец Цинк Никель Кадмий	не ниже 2,0 мг/кг не ниже 2,0 мг/кг не ниже 2,0 мг/кг не ниже 2,0 мг/кг не ниже 0,1 мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99
155	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Цинк	(0,5 - 2,0) мкг/мл (0,1 - 0,3) мкг/мл (0,2 - 5,0) мкг/мл (0,3 - 5,0) мкг/мл (1,0 - 2,0) мкг/мл (0,05 - 1,0) мкг/мл	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
156	ФР.1.39.2007.03 222	Вода питьевая, грунтовая, поверхностна я, сточная, водные вытяжки из почв, осадки сточных вод, отходы	-	-	Токсичность острая на гидрибионтах Daphnia magna Straus	Степень вредного воздействия на ОПС при кратности разбавления (1-10000)	Приказ № 511 от 15.06.2001 ГОСТ 2761-84, ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1322-03

1	2	3	4	5	6	7	8
157	ФР. 1.39.2007.03223	Вода питьевая, пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная, водные вытжки из почвы, осадки сточных вод, отходы.	-	-	Токсичность острая на клетках водорослей <i>Scenedesmus guardicauda</i> (Turp)	Степень вредного воздействия на ОПС при кратности разбавления (1-10000)	Приказ № 511 от 15.06.2001 ГОСТ 2761-84, ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, ГН 2.1.5.2702-10 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.1322-03

Пища

158	Дополнение к СанПиН 42-123-4083-86 №4274-87	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих их. Рыба живая, рыба свежая,	926100 926110 926120 926130 926140 926160	-	Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	20-175 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01, СанПиН 2.3.2.1280-03, СанПиН 2.3.2.2227-07, СанПиН 2.3.2.2340-08, СанПиН 2.3.2.2351-08, СанПиН 2.3.2.2354-08, СанПиН 2.3.2.2362-08, СанПиН 2.3.2.2401-08, СанПиН 2.3.2.2421-08, СанПиН 2.3.2.2422-08,
					Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	20-175 мг/кг	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Дополнение к СанПиН 42-123-4083-86 №4274-87	охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих их.					СанПиН 2.3.2.2430-08, СанПиН 2.3.2.2509-09, СанПиН 2.3.2.2567-09, СанПиН 2.3.2.2575-10, СанПиН 2.3.2.2603-10, СанПиН 2.3.2.2650-10, СанПиН 2.3.2.2722-10, СанПиН 2.3.2.2757-10, СанПиН 2.3.2.2804-10, СанПиН 2.3.2.2868-11, СанПиН 2.3.2.2871-11, СанПиН 2.3.2.2888-11.
159	ГОСТ 3639-79	Водка, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100,0) %	ГОСТ Р 51355-99
160	ГОСТ 26927-86	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них. Рыба живая, охлажденная, фарш, филе	-	-	Ртуть	(0,005-2,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
161	ГОСТ 29270-95	Плодоовощная продукция. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы.	973100 976100 976140 976500 976600	-	Нитраты	(36-9000) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1280-03, СанПиН 2.3.2.2227-07, СанПиН 2.3.2.2340-08, СанПиН 2.3.2.2351-08, СанПиН 2.3.2.2354-08, СанПиН 2.3.2.2362-08, СанПиН 2.3.2.2401-08, СанПиН 2.3.2.2421-08, СанПиН 2.3.2.2422-08, СанПиН 2.3.2.2430-08, СанПиН 2.3.2.2509-09, СанПиН 2.3.2.2567-09, СанПиН 2.3.2.2575-10, СанПиН 2.3.2.2603-10, СанПиН 2.3.2.2650-10, СанПиН 2.3.2.2722-10, СанПиН 2.3.2.2757-10, СанПиН 2.3.2.2804-10, СанПиН 2.3.2.2868-11, СанПиН 2.3.2.2871-11, СанПиН 2.3.2.2888-11.
162	ГОСТ 30178-96	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки. Рыба, рыбные объекты и промысла и продукты,	-	-	Кадмий  Свинец  Мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг  (0,01-3,0) мг/кг  (0,01-20,0)г/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
163	ГОСТ Р 30536-2013	вырабатываемые из них. Рыба живая, охлажденная, фарш, филе Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	-	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
					Массовая концентрация свиного жира	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51355-99 СанПиН 2.3.2.1078-01
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,1) %	
164	ГОСТ Р 51766-2001	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки. Мясо (включая полуфабрикаты, свежие, охлажденные, замороженные, всех видов убойных, промысловых и диких животных и	-	-	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		птицы). Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженны е Рыба, нерыбные объекты и промысла и продукты, вырабатывае мые из них. Рыба живая, охлажденная, фарш, филе	-	-	-	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
165	ГОСТ Р 32035-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100,0) %	ГОСТ Р 51355-99
166	МУ 1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественног о питания. Супы горячие и другие горячие блюда. Сладкие блюда и напитки. Блюда из яиц. Блюда из	-	-	Органолептические показатели:  Внешний вид форма, цвет, прозрачность, блеск Запах, вкус, консистенция посторонние примеси	-	ГОСТ Р 50763-2007 Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299. МУ 1-40/3805 от 11.11.91г

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>творога. Блюда из рыбы. Блюда из мяса и мясных продуктов, соусы и заправки для вторых блюд. Готовые кулинарные изделия из мяса птицы, рыбы, в потребительской таре в т.ч. упакованные под вакуумом.</p>	-	-	-	-	<p>ГОСТ Р 50763-2007 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299. МУ 1-40/3805 от 11.11.91г</p>
167	МУ 1-40/3805(1,2)	<p>Блюда из рыбы. Блюда из мяса и мясных продуктов, соусы и заправки для вторых блюд. Готовые кулинарные изделия из мяса птицы, рыбы, в потребительской</p>	-	-	<p>Физико-химические показатели: - Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу и фосфатазу) - Степень термического окисления фритюрного жира</p>	<p>Достаточная – недостаточная (1-5)баллы</p>	МУ 1-40/3805

1	2	3	4	5	6	7	8
		кой таре в т.ч. упакованные под вакуумом	-	-	-	-	МУ 1-40/3805
168	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы.	973100 976100 976140 976500 976600	-	Нитраты	(50-3000) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01, СанПиН 2.3.2.1280-03, СанПиН 2.3.2.2227-07, СанПиН 2.3.2.2340-08, СанПиН 2.3.2.2351-08, СанПиН 2.3.2.2354-08, СанПиН 2.3.2.2362-08, СанПиН 2.3.2.2401-08, СанПиН 2.3.2.2421-08, СанПиН 2.3.2.2422-08, СанПиН 2.3.2.2430-08, СанПиН 2.3.2.2509-09, СанПиН 2.3.2.2567-09, СанПиН 2.3.2.2575-10, СанПиН 2.3.2.2603-10, СанПиН 2.3.2.2650-10, СанПиН 2.3.2.2722-10, СанПиН 2.3.2.2757-10, СанПиН 2.3.2.2804-10, СанПиН 2.3.2.2868-11, СанПиН 2.3.2.2871-11, СанПиН 2.3.2.2888-11.
169	МУК 4.1.1472-03	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки. Мясо (включая	-	-	Ртуть	(0,005-2,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
-		полуфабрикаты, свежие, охлажденные, замороженные, все виды убойных, промысловых и диких животных и птицы). Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные.	-	-	-	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
<b>Физические факторы</b>							
170	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
171	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-100) кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
172	ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ.	Рабочие места персонала,	-	-	Напряженность электрического поля диапазона 30 кГц – 300 МГц	(0,5 – 1500) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ.	осуществляю щего работы с источниками ЭМП.	-	-	Напряженность магнитного поля диапазона 30 кГц – 50 МГц	(0,05 – 8,0) А/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
173	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Производстве нная (рабочая) среда.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц – 40 ГГц Вибрация локальная. Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне 5,6-1250 Гц	(0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,1-100) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31192.1-2004
174	ГОСТ 12.1.020-79 ССБТ	Производстве нная (рабочая) среда, жилые и общественны е помещения морских и речных судов.	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
175	ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ	Производстве нная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электростати- ческого поля	(1,0-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
176	ГОСТ 12.1.047-85	Производстве нная (рабочая) среда, жилые	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,01-10) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ



1	2	3	4	5	6	7	8
		помещения речных и морских судов.	-	-	-	-	-
177	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни звукового давления в частотном диапазоне от 12,5 до 40 кГц	(100-140) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
178	ГОСТ 20444-2014	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ	
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	
179	ГОСТ 22283-2014	Селитебная территория			Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ	ГОСТ 22283-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБА	
180	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания и сооружения, селитебная территория.			Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ	ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
181	ГОСТ 26824-2010	Жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Яркость	(10-200000)лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95* СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
182	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные сооружения	-	-	Температура воздуха	(от-50 до +150) оС	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
					Относительная влажность	(10 – 98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
183	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Уровни скорректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,01-10) м/с2	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ
					Уровни скорректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,001-1) м/с2	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10

1	2	3	4	5	6	7	8
184	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,001-1) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
185	ГОСТ 31191.4-2006	Рельсовые транспортные средства	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,01-10) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
186	ГОСТ 31191.5-2007	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,01-10) м/с <sup>2</sup>	ГОСТ 12.1.012-2004
187	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 5,6 до 1250 Гц	(0,1-100) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
188	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 5,6 до 1250 Гц	(0,1-100) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
189	ГОСТ 31296.2-2006	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный уровень звукового давления, максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБ  (22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
190	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,01-10) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
191	ГОСТ 31329-2006	Производственная (рабочая) среда, селитебная территория.	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ  (22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
192	ГОСТ Р 50923-96	Производственная (рабочая) среда.			Искусственная освещенность	(10-200000) лк	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6) %	
					Яркость	(10-200000) кл/м <sup>2</sup>	
193	ГОСТ Р 51724-2001	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м	ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
194	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания и сооружения. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6) %	СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
195	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц  Уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный (пиковый) уровень звука	(22-139) дБ  (22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014
196	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. Свидетельство №40090.6К816 об аттестации МВИ, выдано «ЦЕНТРОМ МЕТРОЛОГИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ» ВНИИФТРИ.	Территории населенных пунктов, территории отводимые под застройку жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	3 – 1·105, мБк/(с·м2)	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.1.2.2801-10.

1	2	3	4	5	6	7	8
197	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах (В том числе отбор проб). Свидетельство №40090.6К818 Свидетельство №40090.6К816 об аттестации МВИ, выдано «ЦЕНТРОМ МЕТРОЛОГИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ» ВНИИФТРИ.	Вода природная	-	-	ОА района и радия в пробах воды.	0,3 – 1·103, Бк/л	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.1.4.1074-01
198	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. Свидетельство №40090.6К816	Жилые и общественные, здания и сооружения  Производственные помещения, производственные зоны и рабочие	-	-	Среднее значение ОА района	10 – 1·105 Бк/м3	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПин 2.6.1.2800-10; СанПин 2.1.2.2645-10; СанПин 2.1.2.2801-10. СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010);

1	2	3	4	5	6	7	8
	об аттестации МВИ, выдано «ЦЕНТРОМ МЕТРОЛОГИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ» ВНИИФТРИ.	места	-	-	-	-	-
199	ФР.1.36.2014.17 499 «Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях. МИ ПКФ 14-007»	Жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Уровни скорректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(0,01-10) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
200	ФР.1.36.2014.18 050 «Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Уровень звука, эквивалентный уровню звука	(22-139) дБ (22-139) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	(непрервном) временном характере шума. МИ ПКФ-14-009»		-	-	-	-	-
201	ФР.1.36.2014.17 745 «Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции. МИ ПКФ-14-010»	Производственная(рабочая) среда.	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБА	ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
202	ФР.1.36.2014.17 749 «Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции. МИ ПКФ 14-011»	Производственная(рабочая) среда.	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБА	ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96



1	2	3	4	5	6	7	8
203	ФР.1.36.2014.18 001 «Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий. МИ ПКФ-14-012»	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в частотном диапазоне от 2 до 16 Гц	(22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
204	ФР.1.36.2014.18 773 «Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории. МИ ПКФ-14-016»	Производственная (рабочая) среда, селитебная территория.	-	-	Уровни звукового давления в частотном диапазоне от 2 до 16 Гц	(22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10

1	2	3	4	5	6	7	8
205	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая среда).	-		Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Пульсация освещенности	(10-200000) лк (0,1-6) % (1-90) %	СНиП 23-05-95 СП 52.13330.2011 ГОСТ Р 54944-2012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
206	МУ 2.6.1.2398-08	Территории населенных пунктов, территории отводимые под застройку жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	МЭД гамма-излучения. Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций.	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч 3 – 1·105 мБк/(с·м2)	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.1.2.2801-10.
207	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	МЭД гамма-излучения. Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч 3 -1·105 Бк/м3	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.1.2.2801-10.

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.6.1.2838-11	Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места	-	-	МЭД гамма-излучения.  Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч  3 -1-105 Бк/м3	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10.
208	МУ 4258-87	Территории, примыкающие к расположению РЭС, селитебная территория, жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность электрического поля диапазона 30 кГц – 300 МГц Напряженность магнитного поля диапазона 30 кГц – 50 МГц Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц – 40 ГГц	(0,5 – 1500) В/м  (0,05 – 8,0) А/м  (0,26-1000000) мкВт/см2	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
209	МУК 4.3.1167-02	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств, работающих в различных участках диапазона частот 300 МГц-300 ГГц, по электромагнитному фактору, селитебная территория.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц – 40 ГГц	(0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
210	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц.	-	-	Напряженность электрического поля диапазона 30 кГц – 300 МГц Напряженность магнитного поля диапазона 30 кГц – 50 МГц Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц – 40 ГГц	(0,5 – 1500) В/м (0,05 – 8,0) А/м (0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
211	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и сооружения, селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
212	МУК 4.3.2491-09	Производственная(рабочая) среда.	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
213	МУК 4.3.2756-10	Производственная(рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-100) кВ/м (0,05-1800) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
					Температура воздуха	(от 1 до +50) °С	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05
					Относительная влажность	(10 – 98) %	СанПиН 2.2.4.548-96
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.3172-14
					ТНС – индекс	(16-31) °С	СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
214	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты «ПЗ 50»	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Напряженность электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100)кВ/м (0,1-1800)А/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
215	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Места размещения и эксплуатации средств подвижной радиосвязи диапазона частот 27 - 2400 МГц, включая абонентские терминалы спутниковой связи.	-	-	Напряженность электрического поля диапазона 30 кГц - 300 МГц	(0,5 - 1500) В/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
					Напряженность магнитного поля диапазона 30 кГц - 50 МГц	(0,05 - 8,0) А/м	
					Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц - 40 ГГц	(0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
216	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м	ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
217	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Напряженность магнитного поля в частотном диапазоне от 5 Гц до 400 кГц	(0,05-8) А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
					Напряженность электрического поля в частотном диапазоне от 5 Гц до 400 кГц	(0,5-1000) В/м	
					Напряженность электростатического поля	(1,0-180) кВ/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
218	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха  Относительная влажность  Скорость движения воздуха  ТНС -- индекс	(от -50 до +150)°С  (10 - 98) %  (0,1-20) м/с    (16-31) оС	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
219	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля  Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц  Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц  Напряженность электрического поля диапазона 30 кГц - 300 МГц	(1,0-180) кВ/м  (0,005-100) кВ/м  (0,05-1800) А/м  (0,5 - 1500) В/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03  ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03  СанПиН 2.2.4.1191-03  ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03



1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПин 2.2.4.1191-03	Производстве нная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля диапазона 30 кГц – 50 МГц Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц – 40 ГГц	(0,05 – 8,0) А/м  (0,26-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>	ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03
220	СанПин 2.2.4/2.1.8.582- 96	Производстве нная (рабочая) среда.	-	-	Уровни звукового давления в частотном диапазоне от 12,5 до 40 кГц	(100-140) дБ	СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96

Руководитель ИЛ

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

З.И. Оберемко

инициала, фамилия уполномоченного лица

Генеральный директор

ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»

Должность уполномоченного лица

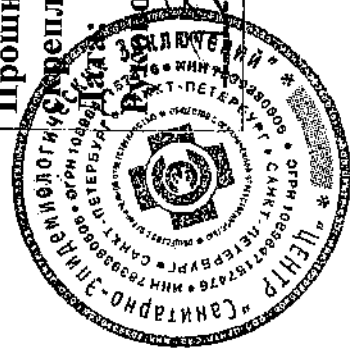
Подпись уполномоченного лица

Д.А. Мельцер

инициала, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано и  
привязано печатью:



Руководитель лаборатории:  
*[Signature]*

З.И. Оберюк



Руководитель экспертной группы *М.И. Мельникова*  
Технический эксперт *Т.А. Белоусова*

*[Signature]*  
Левченко А. В.

*[Signature]*  
Е. Б. Новоселцева