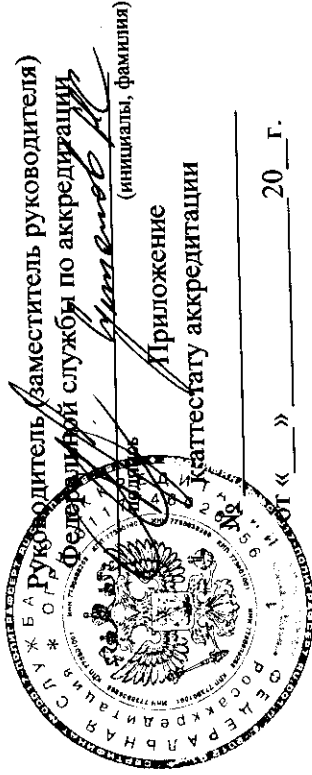


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

(инициалы, фамилия)

Приложение

к аттестату аккредитации

20 г.

на 45 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сфера Охраны Труда, Безопасности и Инноваций» (ООО «СОТБИ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Удмуртская республика, город Ижевск, улица Базисная, дом 19, корпус 3А (3 этаж)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП*	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) и измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
Химический фактор.							
1	РД 52.04.186-89 п.4.4, п.5.1.11, п.5.1.13	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб и подготовка проб	-	-
2	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5		Гидроксibenзол (Фенол)	-	-	(0,004-0,2) мг/м ³	-
3	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	(0,00024-0,0024) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
4	РД 52.04.794-2014		Сера диоксид	-	-	(0,03-5,0) мг/м ³	-
5	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6		Азот (II) оксид	-	-	(0,016-0,94) мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-0,12) мг/м ³	
7	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³	
8	РД 52.04.186-89 п.5.2.4				диФосфор пентаоксид, соединения фосфора (V), фосфорный ангидрид, фосфорная кислота	(0,0005-0,015) мг/м ³	
9	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.11				Цинк	(0,00025-0,005) мг/м ³	
10	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,001-0,005) мг/м ³	
11	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2				Гидроцианид (цианид водород)	(0,007-0,2) мг/м ³	
12	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10				Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³	
13	РД 52.04.186-89 п.6.5.2.				Оксид углерода	(0,75-50) мг/м ³	
14	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³	
15	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³	
16	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.				Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,00) мг/м ³	
17	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7				Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³	
18	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2				Гидрофторид	(0,002-0,7) мг/м ³	
19	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,012-0,30) мг/м ³	
20	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид	(0,1-2,0) мг/м ³	
21	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.2				Диметиламин	(0,0025-0,1) мг/м ³	
22	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4				Мышьяк	(0,001-0,006) мг/м ³	
23	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.9				Метанол	(0,12-1,2) мг/м ³	

ГН 2.1.6.1338-03

Атмосферный воздух

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05,
24	ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух			Трихлорэтилен	(0,05-200) мг/м ³	
					Дихлорметан (метилен хлористый)	(1-3000) мг/м ³	
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³	
					Винил хлористый	(005-30) мг/м ³	
					Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2- еноат)	(0,05-100) мг/м ³	
					2-этоксизтанол (этилцеллозольв)	(0,20-100) мг/м ³	
					Гексан	(1-1500) мг/м ³	
25	ФР.1.31.2009.05508	Промышленные выбросы в атмосфере			Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	(0,2-100) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны			Этилбензол (стирол)	(0,05-60) мг/м ³	
					Этилацетат	(0,08-800) мг/м ³	
					2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³	
					Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п-изомеров)	(0,05-400) мг/м ³	
					Эпоксизтан (окись этилена)	(0,1-100) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,08-800) мг/м ³	
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(0,2-100) мг/м ³	
26	ФР.1.31.2009.05509				Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ФР.1.31.2009.05509		-	-	Циклогексанон (Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин) Бензол Бутан-1-ол (бутиловый спирт) Бутилацетат 3-Метил-бутанол-1 (изоамиловый спирт) Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) Этоксизтан (этиловый эфир) Гексагидробензол Этаналь (ацетальдегид) Этановая кислота (уксусная кислота)	(0,1-100) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,08-100) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,04-100) мг/м ³ (0,04-100) мг/м ³ (0,10-1000) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (1-200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05,
28	ФР.1.31.20174.17787						
29	ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосфере Воздух рабочей зоны					
30	ФР.1.31.2012.12721				Циклогексанол Пропаналь (пропионовый альдегид) Дигидросульфид Фур-2-илметанол (фурфуриловый спирт) Фуран-2-альдегид (фурфурол) Этен (этилен) Этанол (этиловый спирт) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Метанол (метиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³ (0,1-50) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,2-10) мг/м ³ (0,2-50) мг/м ³ (0,1-500) мг/м ³ (1,0-3000) мг/м ³ (0,025-10) мг/м ³ (3-100) мг/м ³	
31	ФР.1.31.2015.21296						

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ПНД Ф 12.1.1-99			-	Отбор проб и подготовка проб	-	
33	ФР.1.31.2011.11279				Сера диоксид	(0,05-10000) мг/м ³	
34	ФР.1.31.2011.11267				Дигидросульфид (сероводород)	(0,05-10,0) мг/м ³	
35	ФР.1.31.2011.11263				Алюминий (в том числе алюминий в соединениях)	(0,0025-20) мг/м ³	
36	ФР.1.31.2014.17763	Промышленные выбросы в атмосферу			Оксид фосфора (V), оксид фосфора (V) и фосфорная кислота (суммарно в пересчёте на P ₂ O ₅)	(0,40-140) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
37	МВИ-1-2006 ООО "Мониторинг" (ФР.1.31.2004.01263) Свидетельство об аттестации МВИ № 242/4-2006				Фосфорная кислота и оксид фосфора (V) и фосфорная кислота (суммарно в пересчёте на H ₃ PO ₄)	(0,50-200) мг/м ³	
38	МВИ-07-04 ООО «Центр экологических исследований», свидетельство об аттестации МВИ № 242/75-2004 от 23.07.2004				Растворимых фосфатов (в пересчёте на P ₂ O ₅)	(0,20-1400) мг/м ³	
					Оксид углерода	(5-350) мг/м ³	
					Кислород	(1,0-25,0) %	
					Железо	(1,0-1500) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
39	М-О-11/99 ООО «Экологический центр «ОФИ-ОН»» свидетельство об аттестации МВИ № 2420/58-97 от 22.12.1997			-	Марганец и его соединения	(0,15-1500) мг/м ³	
40	М-18, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2490/90-2002 от 22.11.2002				Азота оксиды	(0,10-140) мг/м ³	
41	М-11, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/74-99 от 25.10.1999	Промышленные выбросы в атмосферу			Аммиак	(0,2-200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
42	ПНД Ф 13.1.52-06 ФБУ ФЦАО, свидетельство об аттестации № 222.0072/01.00258/2011 от 05.03.2011				Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	(0,03-5,2) мг/м ³	
43	М-4, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/42-98 от января 1998				Аэрозоль масла	(0,5-50) мг/м ³	
44	ПНД Ф 13.1.57-07				Ртуть и ее неорганические соединения	(0,14-0,54) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	М-3, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/805-97/0805 от 24.10.97				Аэрозоль серной кислоты	(0,1-100) мг/м ³	
46	№ ЛПЭ-13/04, ООО «НИИС», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/140-2001 от 6 августа 2001				Аэрозоль свинца и его неорганических соединений	(0,05-150) мг/м ³	
47	М-17, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/37-2002 от 29.04.2002	Промышленные выбросы в атмосферу			Гидроцианид	(0,010-5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
48	Измеритель комбинированный ГАММ-20 Руководство по эксплуатации НАС.0000.002.РЭ ГОСТ 17.2.4.07-90 ПНДФ 12.1.1.99 ГОСТ 17.2.4.06-90					Разность давлений воздуха Динамическое давление газозольевых потоков	
49	М-14, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/69-2000 от августа 2000				Скорость газозольевых потоков Температура газового потока Фенол	(0,05-20,0) м/с от 0°С до плюс 100 °С (0,037-50) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	М-16, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/38-2002 от 29 апреля 2002 г.		-	-	Формальдегид	(0,05-50) мг/м ³	
51	МВИ № ПрВ 2000/7, АО ВАМИ, свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/54-2001 от 21.03.2001 г.	Промышленные выбросы в атмосферу			Фтористый водород и фториды	(0,05-800) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
52	М-5, НПФ «Экосистема», свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», № 2420/172-98 от 11 августа 1998 г.					Хлористый водород	
53	ПНД Ф 13.1.31-02				Хром (VI)	(0,08-100) мг/м ³	
54	ПНД Ф 13.1.58-07				Хлор	(0,1-100) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	МВИ-2-05 ЗАО НПФ «Сервек» Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева № 242/16	Промышленные выбросы в атмосфере	-	-	Бензин Керосин Дизельное топливо Дихлорэтан Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-,) Сольвент Углеводороды нефти Углерод четырехлористый Уайт-спирит Трихлорметан (хлороформ) Толуол	(50-4000) мг/м ³ (250-4000) мг/м ³ (250-6000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (20-1000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
56	ГОСТ 12.1 005		-	-	Отбор проб	-	-
57	МУК 4.1.2471-09				Сернистый ангидрид (сера диоксид)	(5,0-125,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
58	МУ 4442-87				Натрий гидрокарбонат	(2,5-25) мг/м ³	
59	МУ 1647-77				Аминобензол (анилин)	(0,06-0,6) мг/м ³	
60	МУ 1648-77				Пропан-2-он (ацетон)	(2,0-20) мг/м ³	
61	МУ 2585-82				2,5-фурандион (малеиновый ангидрид)	(0,6-3) мг/м ³	
62	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8		
63	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(0,65-27) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05		
Оксиды азота (II) и (IV) (в пересчете на азота диоксид)					(1-42) мг/м ³				
Хром(VI) триоксид (Оксид хрома (VI))					(0,003-0,06) мг/м ³				
диХром триоксид (Оксид хрома (III))					(0,5-9,5) мг/м ³				
Марганец					(0,05-1,25) мг/м ³				
Железо и его соединения					(1,5-15) мг/м ³				
Никель					(0,025-1,25) мг/м ³				
Титан					(6-62) мг/м ³				
Медь					(0,4-8,0) мг/м ³				
Цинк					(0,25-10,0) мг/м ³				
Цинк оксид									
Молибден и его соединения					(1-10) мг/м ³				
Кобальт					(0,1-10,0) мг/м ³				
Кобальт оксид									
Оксиды ванадия					(0,05-1,4) мг/м ³				
Вольфрам и его соединения					(1,3-62) мг/м ³				
Алюминий					(0,4-30) мг/м ³				
Оксид алюминия									
Свинец					(0,005-0,12) мг/м ³				
Борная кислота					(0,3-37,5) мг/м ³				
Борный ангидрид									
Озон					(0,05-1,3) мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
64	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий Окись алюминия Алюминикелевый катализатор	(0,04-7,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
65	МУ 2568-82				1-Аминобутан (бутиламин)	(1,25-15) мг/м ³	
66	МУ 1637-77				Аммиак	(5-50) мг/м ³	
67	МУ 1452-76				Борная кислота	(0,5-17,1) мг/м ³	
68	МУ 1613-77				Ванадий и его соединения	(0,05-1,0) мг/м ³	
69	МУ 1614-77				Вольфрам	(0,05-10) мг/м ³	
70	МУ 3141-84				Гидроксибензол (фенол)	(0,03-1,5) мг/м ³	
					Эпоксизтан (этилена оксид)	(0,25-10) мг/м ³	
71	МУ 1645-77				Этилбензол (стирол)	(0,2-25) мг/дм ³	
					Гидрохлорид (водород хлористый)	(3,0-150,0) мг/м ³	
72	МУ 2917-83			Гидроцианид	(0,15-1,5) мг/м ³		
73	МУ 4851-88			Диметилбензол (смесь 2,3,4-изомеров) (ксилол)	(4-200) мг/м ³ (отдельные изомеры) (10-500) мг/м ³ (смесь 3-х изомеров)		
74	МУ 2573-82			1,2-дихлорэтан	(5-50) мг/м ³		
75	МУ 5871-91			N,N-диэтилэтанамин (триэтиламин)	(5-60) мг/м ³		
76	МУ 2755-83			Кадмий и его неорганические соединения	(0,01-0,1) мг/м ³		
77	МУ 2894-83			Канифоль	(0,5-50) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
78	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88, ГН 2.2.5.1313-03, Р 2.2.2006-05
79	МУ 1674-77				Метанол	(1,25-50) мг/м ³	
80	МУ 4877-88				Метилбензол (толуол)	(4-300) мг/м ³	
81	МУ 5813-91				4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат)	(0,025-5,0) мг/м ³	
82	МУ 1619-77				Молибден и его соединения (в том числе трехокись молибдена, двуокись молибдена, парамолибдат аммония)	(0,13-5,0) мг/м ³	
83	МУ 2742-83				Натрий азотистокислый (натрий нитрит)	(0,05-0,40) мг/м ³	
84	МУ 1623-77				Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю) (соединения никеля)	(0,003-1,25) мг/м ³	
85	МУ 5997-91				Полиэтиленбензол (поливинилловый спирт)	(5,0-35) мг/м ³	
86	МУ 4188-86				Ртуть и ее неорганические соединения	(0,005-0,50) мг/м ³	
87	МУ 08-47/355 ФР.1.31.2014.17902				Серная кислота	(0,2-2,0) мг/м ³	
88	МУ 1705-77			Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10-100) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
89	МУ 5276-90		-	-	Тиокарбамид (тиомочевина)	(0,1-1,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88, ГН 2.2.5.1313-03, Р 2.2.2006-05
90	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Палладий-3»				Углерод оксид	(0,1-50) мг/м ³	
91	МУ 4524-87				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	
92	МУ 1631-77				ДиФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	(0,03-0,60) мг/м ³	
93	МУ 1707-77				(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5-192,5) мг/м ³	
94	МУ 1633-77				Хром (VI) триоксид (хромовый ангидрид) Соли хромовой кислоты	(0,002-0,06) мг/м ³	
95	МУ 5937-91				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидрооксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м ³	
96	МУ 4604-88				2-этоксиганол (этилцеллозольв)	(5-50) мг/м ³	
97	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5-40) мг/м ³	
98	МУ 2563-82				Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³	
99	МУ 08-47/356 ФР.1.31.2014.17904				Свинец и его соединения	(0,005-0,2) мг/м ³	

Воздух рабочей зоны

1	2	3	4	5	6	7	8
100	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(2,5-6,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88, ГН 2.2.5.1313-03, Р 2.2.2006-05
101	МУ 1639-77				Озон	(0,05-0,25) мг/м ³	
102	МУ 1621-77				Мышьяковистый ангидрид	(0,03-0,6) мг/м ³	
					Мышьяк и его соединения		
103	МУ 08-47/354 ФР.1.31.2014.17907				Марганец и его соединения	(0,1-2,0) мг/м ³	
					Аммиак	(2-100) мг/м ³	
					Азота диоксид	(1-250) мг/м ³	
104	ГОСТ 12.1.014-84				Диметилбензол (смесь 2,3,4-изомеров) (ксилол)	(20-1500) мг/м ³	
					Бензин	(50-4000) мг/м ³	
					Бензол	(5-1500) мг/м ³	
					Бутан-1-ол (бутанол) (смесь изомеров)	(10-200) мг/м ³	
					Гидрохлорид	(2-150) мг/м ³	
					Гидроцианид	(0,1-10) мг/м ³	
					Керосин (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³	
		Озон	(0,05-15) мг/м ³				
		Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³				
		Проп-2-енонитрил (акрило- нитрил)	(0,2-6,0) ppm				
		Сера диоксид	(5-130) мг/м ³				
		Этановая (уксусная) кислота	(2-300) мг/м ³				
		Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10-200) мг/м ³				
		Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8	
105	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на C)	(50-4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88, ГН 2.2.5.1313-03, Р 2.2.2006-05	
						Углерод оксид	(5-350) мг/м ³	
						Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³	
						Хлор	(0,5-200) мг/м ³	
						Ацетилен	(50-5000) мг/м ³	
						Кислород	(0,1-25) % об.	
						Хлороформ	(10-200) мг/м ³	
						Водород	(0,2-3) % об.	
106	МУ 1480-76			-	-	Ампициллин	(0,05-1,25) мг/м ³	
107	МУ 1476-76					Фенацетин	(0,02-0,3) мг/м ³	
108	МУ 1479-76					Стрептомицин	(0,25-1,5) мг/м ³	
109	МУ 1477-76					Анальгин	(0,06-3,1) мг/м ³	
110	МУ 5901-91					Метионин	(2-100) мг/м ³	
111	МУ 2721-83					Белково-витаминный концентрат (по белку)	(0,05-100) мг/м ³	
112	МУК 4.1.0.358-96					Каталаза	(0,5-50) мг/м ³	
113	МУК 4.1.0.358-96					Глюкозооксидаза	(0,2-20) мг/м ³	
114	МУК 4.1.1627-03					Витамин А	(0,015-0,6) мг/м ³	
115	МУ 2246-80				Гидрофторид (водород фтористый)	(0,003-1,6) мг/м ³		
116	МУ 1634-77				Цинк и его соединения	(0,1-1,9) мг/м ³		
117	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
Химический фактор. Вода							
118	ГОСТ 31861	Вода природная	36.00.1*	-	Отбор проб и подготовка проб	-	-
119	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	36.00.12* 36.00.12. 000	-	Отбор проб и подготовка проб	-	-
120	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11* (36.00.11 .000)	-	Отбор проб и подготовка проб	-	-
121	ВР 29.00.000-01РЭ Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э			-	Растворенный кислород	(0,2-10,00) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.5.1182-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 Приказ № 1204 от 28.12.2012 Приказ Росрыболов- ства от 20.01.2010 № 20
122	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Вода природная Вода сточная Вода питьевая	36.00.1* 36.00.11 (36.00.11 .000) 36.00.12 (36.00.12 .000)	-	Температура воды	(от 0 до +50)°С	
123	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002			-	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³	
124	ГОСТ 31957-2012			-	Фторид-ион (Фториды)	(0,1-5) мг/дм ³	
125	ПНД Ф 14.1.2:4.26-95				Щелочность (свободная и общая) Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/м ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³	
126	ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-2007				Нитрит-ион (нитриты) Щелочность (свободная и общая)	(0,005-5,0) мг/дм ³ (0,005-10) ммоль/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
127	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода природная Вода сточная Вода питьевая			Активный хлор (остаточный хлор), свободный хлор, двуокись хлора, хлорноватистая кислота, хлор-амины, гипохлориты	(0,05-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.5.1182-03
128	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая			Общий хром, Хром (III) Хром (VI)	(0,01-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 32220-2013
129	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая			Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-10) мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011
130	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная Вода сточная	36.00.1* 36.00.11 (36.00.11		БПК _п	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ²	Приказ № 1204 от 28.12.2012
131	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая	.000) 36.00.12 (36.00.12		Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	Приказ Росрыболовства от 20.01.2010 № 20
132	Руководство по эксплуатации кондуктометра DIST HI98303		.000)		Удельная электрическая проводимость при 25°C	(1-1990) мксм/см	
133	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98			-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	
134	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03				Никель	(0,01-4) мг/дм ³	
135	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³	
136	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	
137	ЦВ 3.04.53-2004				Общий фосфор Фосфор фосфатов (Фосфат-ион)	(0,013-1000) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ ((0,3-31) мг/дм ³)	

1	2	3	4	5	6	7	8
138	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Вода природная Вода сточная Вода питьевая	36.00.1* 36.00.12 (36.00. 12.000) 36.00.11 (36.00. 11.000)	-	Фосфат - ионы(фосфаты)	(0,05-80) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.5.1182-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 Приказ № 1204 от 28.12.2012 Приказ Росрыболовства от 20.01.2010 № 20
139	ГОСТ 33045				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3) мг/дм ³	
140	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³	
141	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96				Азот нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³	
142	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96				Азот нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³	
143	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³	
144	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02				Сухой остаток	(1-25000) мг/дм ³	
145	ПНД Ф 14.1:2.4.188-02				Прокаленный остаток	(0,001-1,0) мг/дм ³	
146	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04				Ионы меди	(0,05-10) мг/дм ³	
147	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05				Общее железо	(0,01-50,0) мг/дм ³	
148	ГОСТ 4245, п.2				Алюминий	(0,0005-25) мг/дм ³	
149	М 01-26-2006				Фенолы (общие и летучие)	(0,01-2,5) мг/дм ³	
150	ГОСТ 3351, п. 3				Марганец	(1-500) градус цветности	
151	ГОСТ 3351, п. 2	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1,0-100,0) ЕМ/ дм ³ (по формазину)				
148	ГОСТ 4245, п.2	Хлорид-ион (хлориды)	(1-100) мг/дм ³				
149	М 01-26-2006	Мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³				
150	ГОСТ 3351, п. 3	Вкус	(0-5) баллов				
151	ГОСТ 3351, п. 2	Запах	(0-5) баллов				

1	2	3	4	5	6	7	8
152	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода природная	36.00.1*		Хлорид-ион (хлориды)	(10,0-250) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.5.1182-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011 Приказ № 1204 от 28.12.2012 Приказ Росрыболовства от 20.01.2010 № 20
153	ЦВ 3.01.17-01 «А»	Вода сточная	36.00.12 (36.00.12.000)	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-10000) мг/дм ³	
					Запах	(0-5) баллов	
					Температура	от 0 °С до плюс 50 °С	
154	РД 52.24.496-2005	Вода природная Вода питьевая	36.00.1* 36.00.11 (36.00.11.000)	-	Прозрачность	- прозрачная - слабоопалесцирующая - опалесцирующая -слегка мутная -мутная -сильно мутная	
155	ГОСТ 18293	Вода питьевая	36.00.11* (36.00.11.000)	-	Цинк	(5-50) мг/дм ³	
156	ПНД Ф 14.1:2.4.195-2003					(0,005-5) мг/дм ³	
157	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная Вода сточная	36.00.1* 36.00.11 (36.00.11.000) 36.00.12 (36.00.12.000)	-	Взвешенные вещества	(3,0- 1000) мг/дм ³	
158	ПНД Ф 14.1:2.45-96				Общее содержание примесей	(10,0-100,0) мг/дм ³	
159	ПНД Ф 14.1:2.95-97				Кадмий	(0,002-5) мг/дм ³	
160	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³	
					Магний	(1,0-100,0) мг/дм ³	
					Сульфат-ион (сульфаты)	(10-1000) мг/дм ³	
161	ГОСТ 31940	Вода питьевая	36.00.1*	-	Сульфат-ион (сульфаты)	(2-2500) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
162	М 01-35-2006	Вода природная Вода сточная	36.00.1*	-	Бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³	
163	ЦВ 1.01.17-2004		36.00.12 (36.00.12 .000)			Свободная углекислота	
164	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода питьевая Вода природная	36.00.1*		Общая жесткость	(0,1-8,0) °Ж	
165	ГОСТ 31954 (Метод А)		36.00.11 (36.00.11 .000)			(0,1-20) °Ж	
166	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96	Вода питьевая	36.00.1*	-	Формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.5.1182-03
		Вода природная Вода сточная	36.00.1* 36.00.12 (36.00.12 .000)			(0,02-10) мг/дм ³	
167	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011	Вода природная Вода сточная Вода питьевая	36.00.1*		Барий	(0,1-6) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
			36.00.11 (36.00.11 .000)				
168	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	Вода природная Вода сточная Вода питьевая	36.00.12 (36.00.12 .000)		Селен	(0,02-3) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 54316-2011
			36.00.12 (36.00.12 .000)				
169	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная	36.00.12* (36.00.12 .000)	-	Нитрит-ион (нитриты)	(0,002-10) мг/дм ³	Приказ № 1204 от 28.12.2012
170	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02		36.00.12* (36.00.12 .000)				
171	ЦВ 2.02.11-2004	Вода сточная	36.00.12* (36.00.12 .000)	-	Сероводород Сульфиды Гидросульфиды Сульфид-ион	(5-5000) мг/дм ³	Приказ Росрыболов- ства от 20.01.2010 № 20
172	ПНД Ф 14.1:2:3:172-2000	Вода природная Вода сточная	36.00.1*	-	Взвешенные вещества	(0,0015-60) мг/дм ³	
			36.00.12 (36.00.12 .000)				
173	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода сточная	36.00.12* (36.00.12 .000)	-	Ртуть	(0,5-50) мг/дм ³	
					Жиры		

1	2	3	4	5	6	7	8
174	ГОСТ 3885			-	Отбор проб	-	-
175	ГОСТ 6709 п.3.3 ГОСТ 27026				Остаток после выпаривания	Не более 5 мг/дм ³ /более 5 мг/дм ³	
176	ГОСТ 6709 п.3.12				Медь	Не более 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³	
177	ГОСТ 6709 п.3.13				Свинец	Не более 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³	
178	ГОСТ 6709 п.3.14	Вода дистиллированная	36.00.12* (36.00.12.000)		Цинк	Не более 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
179	ГОСТ 6709 п.3.5				Аммиак и аммонийные соли	Не более 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³	
180	ГОСТ 6709 п.3.6				Нитраты	Не более 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³	
181	ГОСТ 6709 п.3.7				Сульфаты	Не более 0,5 мг/дм ³ /более 0,5 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
182	ГОСТ 6709 п.3.8				Хлориды	Не более 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
183	ГОСТ 6709 п.3.9				Алюминий	Не более 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³	
184	ГОСТ 6709 п.3.10				Железо	Не более 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³	
185	ГОСТ 6709 п.3.11	Вода дистиллированная	36.00.12* (36.00.12.000)		Кальций	Не более 0,8 мг/дм ³ /более 0,8 мг/дм ³	
186	ГОСТ 6709 п.3.15				Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	Не более 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³	
187	ГОСТ 6709 п.3.16				Водородный показатель (рН)	(5,4-6,6) ед.рН	
188	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость при 25°C	Не более 5·10 ⁻⁴ См/м /более 5·10 ⁻⁴ См/м	
189	Руководство по эксплуатации кондуктометра DIST HI98303	Вода дистиллированная	36.00.12* (36.00.12.000)	-	Удельная электрическая проводимость при 25°C	(1-1990) мкСм/см	

1	2	3	4	5	6	7	8
Физический фактор.							
190	МУ 08-47/358 ФР.1.31.2014.17903	Воздух рабочей зоны Воздух систем вентиляционных установок	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	(0,5-250) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
191	МВИ № ПрВ 2000/4	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(8-5000) мг/м ³	
192	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда. <u>Микроклимат</u>	-	-	<i>Микроклимат</i> - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - температура воздуха - интенсивность теплового излу- чения - экспозиционная доза теплового излучения (расчетный)	(3-97) % (0,1-20) м/с от минус 40 до плюс 85 °С (1-2000) Вт/м ² (1-48000) Вт·ч	ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.548- 96 СанПиН 2.2.2.1332- 03 СП № 4616-88
193	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. <u>Микроклимат</u>	-	-	<i>Микроклимат</i> - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - температура воздуха - интенсивность теплового излу- чения - экспозиционная доза теплового излучения (расчет) - тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(3-97) % (0,1-20) м/с от минус 40 до плюс 85 °С (1-2000) Вт/м ² (1-48000) Вт·ч от 0 до плюс 85 °С	ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.548- 96 СанПиН 2.2.2.1332- 03 СП № 4616-88

1	2	3	4	5	6	7	8
194	ГОСТ 30494	Производственная (рабочая) среда. <u>Микроклимат</u>	-	-	<p>Микроклимат</p> <p>- относительная влажность воздуха</p> <p>- скорость движения воздуха</p> <p>- температура воздуха</p> <p>- результирующая температура</p> <p>- асимметрия результирующей температуры (расчетный)</p>	<p>(3-97) %</p> <p>(0,1-20) м/с</p> <p>от минус 40 до плюс 85 °С</p> <p>от 0 до плюс 85 °С</p> <p>от 0 до плюс 85 °С</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p> <p>ГОСТ 30494-2011</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.1.14</p>
195	Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата Метескоп М	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны <u>Микроклимат</u>	-	-	<p>Микроклимат</p> <p>- относительная влажность воздуха</p> <p>- скорость движения воздуха</p> <p>- температура воздуха</p> <p>- интенсивность теплового излучения</p> <p>- тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)</p> <p>- результирующая температура</p> <p>- атмосферное давление воздуха</p>	<p>(3-97) %</p> <p>(0,1-20) м/с</p> <p>от минус 40 до плюс 85 °С</p> <p>(1-1000) Вт/м²</p> <p>от 0 до плюс 85 °С</p> <p>от 0 до плюс 85 °С</p> <p>(600-825) мм рт.ст.</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p> <p>СП № 4616-88</p> <p>ГОСТ 30494-2011</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.1.14</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
196	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Шум	(20-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05
					- уровень звука		
					- эквивалентный уровень звука		
					- максимальный уровень звука		
					- уровень звукового давления	(20-140) дБ	
197	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки (селитебная территория), помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Шум	(20-140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ Р 50923-96
					- уровень звука		
					- эквивалентный уровень звука		
					- максимальный уровень звука		
					- уровень звукового давления	(20-140) дБ	
198	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Шум	(20-140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ 31296.1-2005 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05
					- уровень звука		
					- эквивалентный уровень звука		
					- максимальный уровень звука		
					- уровень звукового давления	(20-140) дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
199	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Вибрация общая -уровень виброускорения -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(65-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
200	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Ультразвук воздушный -общий уровень звукового давления инфразвука; - эквивалентный (по энергии); -общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука; - уровень звукового давления	(22-150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
201	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория) <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Ультразвук воздушный -общий уровень звукового давления инфразвука; - эквивалентный (по энергии); -общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука; - уровень звукового давления	(22-150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89 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
202	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Вибрация локальная -уровень виброускорения -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(66-163) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 Р 2.2.2006-05
		Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория) <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Вибрация общая -уровень виброускорения -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(65-166) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
203	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленности, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территории и граница санитарно-защитной зоны <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Инфразвук -общий уровень звукового давления инфразвука эквивалентный (по энергии); -общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
					Шум - уровень звука - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(22-139) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ 31296.1-2005 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
204	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория) <u>Виброакустические факторы</u>			<i>Ультразвук воздушный</i> -общий уровень звукового давления инфразвука; - эквивалентный (по энергии); -общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука; - уровень звукового давления	(22-139) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
205	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации Ассистент	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	<i>Вибрация общая</i> -уровень виброускорения -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
205	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации Ассистент	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	<i>Вибрация локальная</i> -уровень виброускорения -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
206	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации Ассистент	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застрой- ки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земель- ные участки), территория и граница санитарно- защитной зоны <u>Виброакустические</u> факторы	-	-	Шум	(20-140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ 31296.1-2005 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05
					- уровень звука		
					- эквивалентный уровень звука		
					- максимальный уровень звука		
					- уровень звукового давления		
205	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические</u> факторы	-	-	Вибрация общая	(65-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 Р 2.2.2006-05
					-уровень виброускорения -эквивалентный скорректирован- ный уровень виброускорения		
206	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Виброакустические</u> факторы	-	-	Вибрация общая	(65-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
					-уровень виброускорения -эквивалентный скорректирован- ный уровень виброускорения		
207	ГОСТ 31191.2						

1	2	3	4	5	6	7	8
208	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Вибрация локальная -уровень виброускорения -эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(66-170) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05
209	ГОСТ 31192.1		-	-			
210	Инструкция по эксплуатации Яркомера Аргус-02	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Световая среда</u>	-	-	Световая среда: -яркость	(1-200000)кд/м ²	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
211	Инструкция по эксплуатации Люксметра Аргус-07	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территории и граница санитарно-защитной зоны <u>Световая среда</u>	-	-	Световая среда: -освещенность рабочей поверхности -коэффициент пульсации	(1-20000) лк (1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.2.585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05
212	ГОСТ Р 54944		-	-	Световая среда: -КЕО (коэффициент естественной освещенности) -освещенность рабочей поверхности	(1-100) % (1-20000) лк	

1	2	3	4	5	6	7	8
213	ГОСТ Р 50923				<p>Световая среда: -освещенность рабочей поверхности -освещенность поверхности экрана ВДТ -яркость</p>	<p>(1-20000) лк (1-20000) лк (1-200000)кд/м²</p>	
214	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	<p>Производственная (рабочая) среда. Световая среда</p>			<p>Световая среда: -КЕО (коэффициент естественной освещенности) -отраженная блескость - освещенность рабочей поверхности -коэффициент пульсации -яркость</p>	<p>(1-100) % Наличие /отсутствие (1-20000) лк (1-100) % (1-200000)кд/м²</p>	<p>СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.2.585-10 Р 2.2.2006-05</p>
215	ГОСТ Р 50949	<p>Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Световая среда</p>			<p>Световая среда: -неравномерность яркости рабочего поля - пространственная (дрожание) и временная (мелькание) нестабильность изображения -яркость белого поля</p>	<p>(1-100) % Наличие /отсутствие (1-200000)кд/м²</p>	<p>СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.2.585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
216	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. <u>Световая среда</u>			<p>Световая среда: -КЕО (коэффициент естественной освещенности); -прямая блескость -отраженная блескость -яркость -неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ -яркость белого поля -неравномерность яркости рабочего поля</p>	<p>(1-100) % Наличие /отсутствие (1-200000)кд/м² (1-10) (1-200000)кд/м² (1-100) %</p>	<p>СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.2.585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Р 2.2.2006-05</p>
217	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»	Производственная (рабочая) среда. <u>Лазерное излучение</u>		-	<p>Лазерное излучение -суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения): -в диапазоне 0,48-1,54 мкм -в диапазоне 2,94-10,6 мкм -облученность: -в диапазоне 0,48-1,06 мкм -в диапазоне 1,15-1,54 мкм -в диапазоне 2,94-10,6 мкм</p>	<p>(10⁻⁸-10⁻²) Дж/см² (10⁻⁵-10⁻⁴) Дж/см² (10⁻⁶-10⁻²) Вт/см² (10⁻⁵-10⁻¹) Вт/см² (10⁻³-1) Вт/см²</p>	<p>ГОСТ 12.1.040-83 СанПиН № 5804-91 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 31581-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
217	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»	Производственная (рабочая) среда. <u>Лазерное излучение</u>	-	-	<p><u>Лазерное излучение</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - энергетическая экспозиция в диапазоне 0,48-1,06 мкм - в диапазоне 1,15- 1,54мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм - частота повторения импульсов - длительность импульсов: - в диапазоне 0,48-1,54 мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм 	<p>(10^{-8}-10^{-4}) Дж/см²</p> <p>(10^{-7}-10^{-3}) Дж/см²</p> <p>(10^{-5}-10^{-1}) Дж/см²</p> <p>(0-200) Гц</p> <p>(10^{-8}-10^{-2}) с</p> <p>(10^{-6}-10^{-2}) с</p>	ГОСТ 12.1.040-83 СанПиН № 5804-91 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 31581-2012
218	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда. <u>Лазерное излучение</u>	-	-	<p><u>Лазерное излучение</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения): - в диапазоне 0,48-1,54 мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм - облученность: - в диапазоне 0,48-1,06 мкм - в диапазоне 1,15-1,54 мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм - энергетическая экспозиция: - в диапазоне 0,48-1,54 мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм - частота повторения импульсов 	<p>(10^{-8}-10^{-2}) Дж/см²</p> <p>(10^{-5}-10^{-4}) Дж/см²</p> <p>(10^{-6}-10^{-2}) Вт/см²</p> <p>(10^{-5}-10^{-1}) Вт/см²</p> <p>(10^{-3}-1) Вт/см²</p> <p>(10^{-8}-10^{-4}) Дж/см²</p> <p>(10^{-5}-10^{-1}) Дж/см²</p> <p>(0-200) Гц</p>	ГОСТ 12.1.040-83 СанПиН № 5804-91 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 31581-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
219	МУ 5309-90	Производственная (рабочая) среда. <u>Лазерное излучение</u>			Лазерное излучение - энергетическая экспозиция: - в диапазоне 0,48-1,54 мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм - облученность: - в диапазоне 0,48-1,06 мкм - в диапазоне 1,15-1,54 мкм - в диапазоне 2,94-10,6 мкм	(10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁵ -10 ⁻¹) Дж/см ² (10 ⁻⁶ -10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁵ -10 ⁻¹) Вт/см ² (10 ⁻³ -1) Вт/см ²	ГОСТ 12.1.040-83 СанПиН № 5804-91 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 31581-2012
220	МГФК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Счетчика аэроионов МАС-01	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Аэрионный состав воздуха</u>			Аэрионный состав воздуха - концентрация аэроионов об- их полярностей;	(1·10 ⁻² -10·10 ⁵) ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03
221	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Аэрионный состав воздуха</u>			Аэрионный состав воздуха - концентрация аэроионов об- их полярностей; - коэффициент униполярности	(1·10 ⁻² -10·10 ⁵) ион/см ³ 0,4-1,0	Р 2.2.2006-05
222	БВЕК.570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Постоянное магнитное поле</u> <u>Геоманитное и гипогеомагнитное поле.</u>			Постоянное магнитное поле Геоманитное и гипогеомагнитное поле - напряжённость магнитного поля - магнитная индукция	(0,5-200) А/м (0,625-250) мкТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
222	БВЕК.570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01	Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны <u>Постоянное магнитное поле</u> <u>Геомагнитное и гипогеомагнитное поле</u>	-	-	Постоянное магнитное поле Геомагнитное и гипогеомагнитное поле -напряжённость магнитного поля - магнитная индукция	(0,5-200) А/м (0,625-250) мкТл	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 ГОСТ Р 51724-2001 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 Р 2.2.2006-05
223	СанПин 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. <u>Постоянное магнитное поле</u>	-	-	Постоянное магнитное поле -напряжённость магнитного поля - магнитная индукция	(0,5-200) А/м (0,625-250) мкТл	СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ Р 51724-2001 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 Р 2.2.2006-05
224	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны <u>Геомагнитное и гипогеомагнитное поле</u>	-	-	Геомагнитное и гипогеомагнитное поле -напряжённость магнитного поля -коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля (расчетный)	(0,5-200) А/м 0,0025-400	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 ГОСТ Р 51724-2001 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
225	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Постоянное магнитное поле.</u> <u>Геомагнитное и гитогомагнитное поле</u>	-	-	Геомагнитное и гитогомагнитное поле -напряженность магнитного поля -коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля (расчетный)	(0,5-200) А/м 0,0025-400	СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 ГОСТ Р 51724-2001 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 Р 2.2.2006-05
226	МГФК.410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности электростатического поля СТ-01	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Электростатическое поле</u>	-	-	Электростатическое поле -напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ Р 50948-2001 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.2/2.4.2198-07 СанПин 2.2.2/2.4.2620-10 СанПин 2.2.2/2.4.2732-10 Р 2.2.2006-05
227	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда. <u>Электростатическое поле</u>	-	-	Электростатическое поле		

1	2	3	4	5	6	7	8
228	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Электростатическое поле</u></p>	-	-	<p><i>Электростатическое поле</i> - электростатический потенциал экрана дисплея - напряженность электростатического поля, создаваемого ПЭВМ</p>	<p>(0,15-100) кВ (0,3-180) кВ/м</p>	<p>ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Р 2.2.2006-05</p>
229	<p>Паспорт на измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны <u>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц</u></p>	-	-	<p><i>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц</i> - напряженность магнитного поля промышленной частоты - напряженность электрического поля промышленной частоты</p>	<p>(0,1-1800) А/м (0,01-100) кВ/м</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН №2971-84 Р 2.2.2006-05</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
230	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные поля промышленности частоты 50 Гц	-	-	Электромагнитные поля промышленности частоты 50 Гц - напряженность магнитного поля промышленной частоты - напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м (0,01-100) кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-03 Р 2.2.2006-05
231	ГОСТ 12.1.002		-	-			
232	СанПиН 2.2.4.1191-03		-	-			
233	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны <u>Электромагнитные поля промышленности частоты</u>	-	-	Электромагнитные поля промышленности частоты 50 Гц - напряженность магнитного поля промышленной частоты - индукция магнитного поля промышленной частоты (расчетный)	(0,1-1800) А/м (0,125-2250) мкТл	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН №2971-84
234	Инструкция по эксплуатации радиометра ультрафиолетового УФ-А «Аргус-04»	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Ультрафиолетовое излучение</u>			Ультрафиолетовое излучение - энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,315-0,4) мкм в спектральном диапазоне (0,280-0,315) мкм в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм	(0,01-20,0) Вт/м ² (0,01-20,0) Вт/м ² (1,0-20000) мВт/м ²	СН № 4557-88 Р 2.2.2006-05
235	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «Аргус-05»						
236	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06»						

1	2	3	4	5	6	7	8
237	Инструкции по эксплуатации Радиометр-дозиметр Аргус-06/1	Производственная (рабочая) среда. <u>Ультрафиолетовое излучение</u>	-	-	Ультрафиолетовое излучение энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм -экспозиционная доза излучения в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм Ультрафиолетовое излучение -энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,2-0,4) мкм	(1,0-2000) мВт/м ² (0,1-200) Дж/м ² (0,01-20,0)Вт/м ²	СН № 4557-88 Р 2.2.2006-05
238	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Территории жилой застрой- ки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земель- ные участки), территория и граница санитарно- защитной зоны <u>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</u>	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона -напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 300 МГц -напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц -плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц- 40000 МГц	(0,5-1500) В/м (0,05-40)А/м (0,26-100000) мкВт/см ²	СанПин 2.1.2.2645- 10 СанПин 2.1.2.2801- 10 ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.1191- 03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 Р 2.2.2006-05
239	ПТМБ.411153.002 РЭ Ру- ководство по эксплуатации измерителя уровней элект- ромагнитных излучений ПЗ-41						

1	2	3	4	5	6	7	8
240	<p>БВЕК.43 1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метр-АГ-003</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. <u>Электромагнитные поля, создаваемые видеодисплейными терминалами и ПЭВМ</u></p>	-	-	<p>Электромагнитные поля, создаваемые видеодисплейными терминалами и ПЭВМ -напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц; -напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц -напряженность электрического поля на частотах от 45 до 55 Гц -напряженность магнитного поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц - магнитная индукция на частотах от 5 Гц до 2 кГц -напряженность магнитного поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц - магнитная индукция на частотах от 2 кГц до 400 кГц -напряженность магнитного поля на частотах от 45 до 55 Гц -магнитная индукция на частотах от 45 до 55 Гц</p>	<p>(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м (50-4000) мА/м (62,5-5000) нТл (4-400) мА/м (5-500) нТл (50-8000) мА/м (62,5-10000) нТл</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 ГОСТ Р 50949-2001 Р 2.2.2006-05</p>
241	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p>						

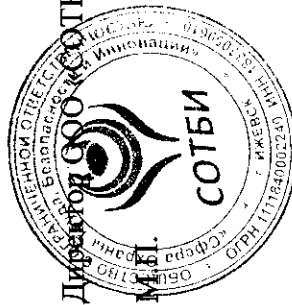
1	2	3	4	5	6	7	8
242	СанПиН 2.1.2.2645-10	Помещения жилых и общественных зданий. <u>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</u>	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона -напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 300 МГц	(0,5-1500) В/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
243	МУК 4.3.1167-02	Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны	-	-	-напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	(0,05-40)А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
244	МУК 4.3.1677-03	Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территория и граница санитарно-защитной зоны	-	-	-плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц- 40000 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
245	МУК 4.3.044-96	<u>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</u>	-	-			СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07
246	МУК 4.3.679-97	Территории жилой застройки (селитебная территория), территории промышленной зоны, рекреационной зоны, участки застройки (земельные участки), территории и граница санитарно-защитной зоны <u>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</u>	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона -напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	(0,05-40)А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07

1	2	3	4	5	6	7	8
247 СанПиН 2.2.4.1191-03		Производственная (рабочая) среда. <u>Электромагнитные</u> <u>излучения радиочастотного</u> <u>диапазона</u>	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона - напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 300 МГц - энергетическая экспозиция - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц - энергетическая экспозиция - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц- 40000 МГц - энергетическая экспозиция	(0,5-1500) В/м $(4,3 \cdot 10^{-3} - 18 \cdot 10^6)$ $((В/м)^2 \cdot ч)$ (0,05-40) А/м $(4,3 \cdot 10^{-5} - 12,8 \cdot 10^3)$ $((А/м)^2 \cdot ч)$ (0,26-100000) мкВт/см ² $(4,4 \cdot 10^{-3} - 8 \cdot 10^5)$ (мкВт/см ² · ч)	

1	2	3	4	5	6	7	8
248	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона			<p>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 300 МГц - энергетическая нагрузка - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц - энергетическая нагрузка - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц- 40000 МГц - энергетическая нагрузка 	<p>(0,5-1500) В/м</p> <p>$(4,3 \cdot 10^{-3} - 18 \cdot 10^6)$ (В/м)² ·ч</p> <p>(0,05-40) А/м</p> <p>$(4,3 \cdot 10^{-5} - 12,8 \cdot 10^3)$ ((А/м)² ·ч)</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см²</p> <p>$(4,4 \cdot 10^{-3} - 8 \cdot 10^5)$ (мкВт/см² ·ч)</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 Р 2.2.2006-05</p>
249	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом № 33н от 24.12.2014	Рабочие места на различных категориях объектов Биологический фактор		-	<p>Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора</p> <p>- работы с патогенными микроорганизмами) независимо от концентрации патологических микроорганизмов</p>	Классы условий труда 2-4	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом № 33н от 24.12.2014

1	2	3	4	5	6	7	8
250				-	<p>Тяжесть трудового процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса - перемещение в пространстве - общая оценка тяжести трудового процесса 	Классы условий труда 1 - 3.3	
251	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом № 33н от 24.12.2014</p>	<p>Рабочие места на различных категориях объектов <u>Трудовой процесс</u></p>	-	-	<p>Оценка напряженности трудового процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с оптическими приборами - плотность сигналов и сообщений - нагрузка на голосовой аппарат - монотонность нагрузок - общая оценка напряженности трудового процесса - число производственных объектов одновременного наблюдения 	Классы условий труда 1 - 3.2	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом № 33н от 24.12.2014</p>
252					<p>Оценка эффективности средств индивидуальной защиты</p> <p>Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>Оценка защищенности работников средствами индивидуальной защиты</p>	<p>Положительная/ Отрицательная</p> <p>Наличие /отсутствие</p> <p>Наличие /отсутствие</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
253	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом № 33н от 24.12.2014	Производственная (рабочая) среда. <u>Ионизирующее излучение</u>	-	-	<i>Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения</i>	Классы условий труда 2-4	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом № 33н от 24.12.2014



Директор «СФЕРЫ»

М.П.

А.М. Кочешков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица