

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федерального центра по аккредитацииЛИТВАК А.Г.
инициала, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

2017 г.

на 16 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра ООО «Диагональ»

Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 1-й Щемилковский, 8, литер Д

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3351 п. 3	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	Привкус при 20 °С	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ГОСТ 3351 п. 5	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	-	-	Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
3	ГОСТ 31868 метод Б				Цветность	(1-50) градусов цветности	
4	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Водородный показатель	(1-14) ед. рН	
5	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	
6	ГОСТ 31954 метод А				Жесткость общая	(0,1-35) Ж	
7	ГОСТ 33045 метод А				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³	
8	ГОСТ 33045 метод Б				Нитриты (нитрит-ионы)	(0,003-30) мг/дм ³	
9	ГОСТ 33045 метод Д				Нитраты (нитрат-ионы)	(0,1-200) мг/дм ³	
10	ГОСТ 31940 метод 2				Сульфаты (сульфат-ионы)	(10-2500) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 4245 раздел 2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	-	-	Хлориды (хлорид-ионы)	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
12	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				Активный (остаточный) хлор	(0,05-5) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³	
14	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Общая минерализация (сухой остаток)	(50-2500) мг/дм ³	
15	ГОСТ 31870 метод 1				Железо	(0,04-25) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					Марганец	(0,001-5,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001-5,0) мг/дм ³	
					Цинк	(0,001-5,0) мг/дм ³	
					Барий	(0,01-20) мг/дм ³	
					Молибден	(0,001-20) мг/дм ³	
					Никель	(0,001-5,0) мг/дм ³	
					Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³	
16	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Привкус при 20 °С	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1116-02
-	ГОСТ 3351 п. 3				Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³	
-	ГОСТ 3351 п. 5				Цветность	(1-50) градусов цветности	
-	ГОСТ 31868 метод Б				Водородный показатель	(1-14) ед. pH	
-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				Сульфаты (сульфат-ионы)	(10-2500) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31940 метод 2				Хлориды (хлорид-ионы)	-	
-	ГОСТ 4245 раздел 2				Свободный остаточный хлор	-	
17	ГОСТ 18190 раздел 3				Общая минерализация (сухой остаток)	-	
18	ГОСТ 18164						

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Жесткость общая	(0,1-35) Ж	СанПиН 2.1.4.1116-02
-	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	
-	ГОСТ 33045 метод А				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³	
-	ГОСТ 33045 метод Б				Нитриты (нитрит-ионы)	(0,003-30) мг/дм ³	
-	ГОСТ 33045 метод Д				Нитраты (нитрат-ионы)	(0,1-200) мг/дм ³	
19	ГОСТ 31857 метод 3				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1	Вода централизованных систем горячего водоснабжения			Железо	(0,04-25) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31956 метод А				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
-	ГОСТ 3351 п. 5				Марганец	(0,001-5,0) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31868 метод Б				Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³	
20	МУК 4.3.2900-11				Свинец	(0,001-5,0) мг/дм ³	
-	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Цинк	(0,001-5,0) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31954 метод А				Никель	(0,001-5,0) мг/дм ³	
21	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02				Барий	(0,01-20) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1				Молибден	(0,001-20) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31956 метод А				Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³	
-	ГОСТ 3351 п. 5				Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
-	ГОСТ 31868 метод Б				Цветность	(1-50)	СанПиН 2.1.4.2496-09
20	МУК 4.3.2900-11				Температура	градусов цветности (20-100) °С	
-	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Водородный показатель	(1-14) ед. рН	
-	ГОСТ 31954 метод А				Жесткость общая	(0,1-35) Ж	
21	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02				Сероводород, гидросульфиды и сульфиды (суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1				Сероводород	-	
-	ГОСТ 31870 метод 1				Железо	(0,04-25) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1				Никель	(0,001-5,0) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1				Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1				Цинк	(0,001-5,0) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31956 метод А				Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 31868 метод Б	Вода природная поверхностная	-	-	Цветность	(1-50)	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.2582-10
-	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97					градусов цветности	
-	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99					(1-14) ед. pH	
22	ПНД Ф 14.1.2:1-95					(0,25-100) мг/дм ³	
23	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95					(0,05-400) мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода природная поверхностная Морская вода			Окисляемость перманганатная	(0,02-30) мг/дм ³	
-	ГОСТ 31870 метод 1					(0,1-100) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97					(0,01-20) мг/дм ³	
26	РД 52.24.496-2005					(10,0-5000) мг/дм ³	
27	ПНД Ф 14.1.2:1.07-97					(0-50) °C	
-	ГОСТ 31956 метод А					(50-30000) мг/дм ³	
28	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009					(0,025-25) мг/дм ³	
-	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97					(0,5-5000) мг/дм ³	
-	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97					(50-25000) мг/дм ³	
29	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95					(0,05-5) мг/дм ³	
30	Методика содержащаяся в руководстве по эксплуатации анализатора МАРК-303Э ВР47.00.000-01РЭ				Активный (остаточный) хлор	(0,01-10) мг/дм ³	
31	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97					(0,05-20) мг/дм ³	
32	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97					(0,5-300) мг О ₂ /дм ³	
33	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98					(0,1-15,0) мг/дм ³	
						(4,0-2000) мг/дм ³	
						(0,00001-10) мг/дм ³	
						(0,0001-100) мг/дм ³	
						(0,0001-5) мг/дм ³	
						(0,0002-25) мг/дм ³	
						(0,0002-15) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	РД 52.24.377-2008	Вода природная поверхностная Морская вода	-	-	Цинк	(2,0-2000) мкг/дм ³ [(0,002-2,0) мг/дм ³]	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.2582-10 ГН 2.1.5.1315-03
					Железо	(10-20000) мкг/дм ³ [(0,01-20,0) мг/дм ³]	
					Марганец	(1,0-1500) мкг/дм ³ [(0,001-1,5) мг/дм ³]	
					Кадмий	(0,10-200) мкг/дм ³ [(0,0001-0,20) мг/дм ³]	
					Медь	(1,0-3000) мкг/дм ³ [(0,001-3,0) мг/дм ³]	
					Молибден	(1,0-5000) мкг/дм ³ [(0,001-5,0) мг/дм ³]	
					Никель	(5,0-6000) мкг/дм ³ [(0,005-6,0) мг/дм ³]	
					Свинец	(2,0-3000) мкг/дм ³ [(0,002-3,0) мг/дм ³]	
					Хром	(1,0-3000) мкг/дм ³ [(0,001-3,0) мг/дм ³]	
35	РД 52.10.736-2010	Воды морские и воды морских устьев рек			Растворенный кислород	(0,10-12,0) см ³ /дм ³	СанПиН 2.1.5.2582-10 ГН 2.1.5.1315-03
36	РД 52.10.740-2010				Азот нитритный	(0,50-100,0) мкг/дм ³ [(0,0005-0,1) мг/дм ³]	
37	РД 52.10.773-2013				Азот аммонийный	(50,0-1500,0) мкг/дм ³ [(0,05-1,5) мг/дм ³]	
38	РД 52.10.806-2013				Хлориды (хлорид-ионы)	(10,0-1000,0) мг/дм ³	
39	РД 52.24.495-2005				Водородный показатель	(4-10) ед. pH	
-	ГОСТ 3351 п. 5	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
-	ГОСТ 31868 метод Б				Цветность	(1-50) градусов цветности	
-	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				Водородный показатель	(1-14) ед. pH	
-	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97				Активный (остаточный) хлор	(0,05-5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-	-
41	РД 52.04.186-89 раздел 4.4.4	Атмосферный воздух,	Воздух селитебных территорий		Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
42	РД 52.04.186-89 раздел 5.3.3.5	атмосферный воздух			Пыль (взвешенные вещества, взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07
43	РД 52.04.186-89 раздел 5.2.6	санитарно-защитной зоны и атмосферный воздух			Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³	
44	РД 52.04.186-89 раздел 5.2.5.10	селитебных территорий			Азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м ³	
45	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПУ 413322 002 РЭ Версия V 8.21				Азота оксид	(0,03-2,50) мг/м ³	
46	ФР.1.31.2009.05508				Сера диоксид (диоксид серы, ангидрид сернистый)	(0,025-5,000) мг/м ³	
					Аммиак	(0,02-10,00) мг/м ³	
					Углерода оксид (угарный газ)	(1,5-10,0) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,005-0,250) мг/м ³	
					Бензин	(0,75-50,00) мг/м ³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-5,000) мг/м ³	
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,005-0,100) мг/м ³	
					Керосин	(0,6-150,0) мг/м ³	
					Углерод (сажа)	(0,025-2,000) мг/м ³	
					Бутан	(1,0-1500) мг/м ³	
					Гексан	(1,0-1500) мг/м ³	
					Этилбензол (стирол)	(0,05-60) мг/м ³	
					Метилформальдегид (этаналь, ацетальдегид, уксусный альдегид)	(0,50-100) мг/м ³	
					Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³	
					Этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м ³	
47	ФР.1.31.2009.05510				Пропан-2-он (ацетон)	(0,10-800) мг/м ³	
					Бензол	(0,05-100) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м ³	
					Этилацетат	(0,10-800) мг/м ³	
					Диметилбензол (смесь п-, м-изомеров, ксилолы, п, м-ксилол)	(0,05-400) мг/м ³	
48	ФР.1.31.2009.05414						
49	ФР.1.31.2009.05509						

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ГОСТ 31191.2	Жилые здания и помещения. Физические факторы	-	-	Вибрация (общая): - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц или 1/3 октавных полосах частот - эквивалентные скорректированные значения виброускорения	(60-180) дБ (60-180) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.566-96
-	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ОКТАВА-110А-ЭКО ПКДУ.411000.005 РЭ						
-	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра АЛГОРИТМ-03 (АЛГОРИТМ-03-001РЭ)						
60	ГОСТ 12.1.005 раздел 4	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	-
61	МУК 4.1.2468-09						
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль, дисперсная фаза аэрозолей): - пыль муочная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) - пыль зерновая - кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шпат, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) [пыль неорганическая SiO ₂ 70 % - 20 %] - пыль крахмала (крахмал) - пыль полипропилена (полипропилен нестабилизированный) - пыль полистирола (полимер(1-метилэтилен)бензола с этилбензолом) Азота диоксид (двуокись азота)	(1,0-250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 (дополнение N 7 к ГН 2.2.5.1313-03)
62	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации электрохимического газоанализатора двуокиси азота МГЛ-19.5А					(0,1-20) мг/м ³	
63	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации газоанализатора двуокиси серы МГЛ-19.3А				Сера диоксид (диоксид серы, двуокись серы)	(1-100) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации электрохимического газоанализатора аммиака МГЛ-19.7А	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
65	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации электрохимического газоанализатора окиси углерода МГЛ-19.1А				Углерод оксид (оксид углерода, окись углерода)	(1-200) мг/м ³	
66	МУ № 4945-88 п. 3.1				Железо	(1,5-15) мг/м ³	
					Хром (VI) триоксид [оксид хрома (VI)]	(0,003-0,06) мг/м ³	
					Марганец (марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 %, от 20 до 30 %)	(0,05-1,25) мг/м ³	
67	МУК 4592-88				Свинец [свинец и его неорганические соединения (по свинцу)]	(0,005-0,12) мг/м ³	
68	МУК 4.1.2469-09				Уксусная кислота (этановая кислота)	(2,5-25) мг/м ³	
69	МУК 1461-76				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³	
-	ФР.1.31.2009.05508				Фенол (гидроксibenзол)	-	
					Бутан	(1,0-1500) мг/м ³	
					Гексан	(1,0-1500) мг/м ³	
					Проп-2-ен-аль (акролеин)	(0,10-10) мг/м ³	
-	ФР.1.31.2009.05510				Этилбензол (стирол)	(0,05-60) мг/м ³	
					Метилформальдегид (этаналь, ацетальдегид, уксусный альдегид)	(0,5-100) мг/м ³	
-	ФР.1.31.2009.05414				Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³	
					Этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,10-800) мг/м ³	
-	ФР.1.31.2009.05509				Бензол	(0,05-100) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м ³	
					Этилацетат	(0,10-800) мг/м ³	
					Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилолы)	(0,05-400) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
70	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха Атмосферное давление	(0-50) °С (10-98) % отн. вл. (0,1-20) м/с (80-106) кПа [(600-800) мм рт. ст.]	СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.4.548-96
-	Паспорт барометра-анероида метеорологического БАММ-1 Л.82.832.001 ПС		-	-	Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности Искусственное освещение: - освещенность - коэффициент пульсации	(0,1-10) % (1,0-200000) лк (1-100) %	СанПиН 2.2.4.3359-16
-	ГОСТ Р 54944		-	-	- яркость	(10-200000) кд/м ² (60-180) дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012
-	ГОСТ 24940 (дата введения 01.04.2017)		-	-	Вибрация (общая и локальная): - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами или 1/3 октавных полосах частот		
-	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации пульсметра-люксметра «Аргус - 07»		-	-	- эквивалентные скорректированные значения виброускорения		
-	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ»(02) Люксметра + Яркомера		-	-			
71	МУК 4.3.2812-10		-	-			
72	ГОСТ 26824		-	-			
73	ГОСТ 31191.1		-	-			
-	ГОСТ 31191.2		-	-			
-	ГОСТ 31319		-	-			
-	ГОСТ 31192.2		-	-			
-	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ОКТАВА-110А-ЭКО ПКДУ411000.005 РЭ		-	-	Шум постоянный: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - уровень звука Шум непостоянный: - эквивалентный (по энергии) уровень звука - максимальный уровень звука	(22-140) дБ (22-140) дБА (22-140) дБА (22-140) дБА	СанПиН 2.2.4.3359-16 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
-	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра АЛГОРИТМ-03 (АЛГОРИТМ-03-001РЭ)		-	-	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ): - напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц - плотность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	От 80 мА/м до 8 А/м [(0,08-8) А/м] (4-400) мА/м [(0,004-0,4) А/м]	СанПиН 2.2.4.3359-16
74	ГОСТ Р ИСО 9612		-	-			
-	ГОСТ ISO 9612 (дата введения 01.09.2017)		-	-			
75	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 7.3		-	-			
-	Методика, содержащаяся в руководстве по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метра-АТ-004 ВВЕК43 1440.09.03 РЭ		-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Пюржавель» фирмы «Арш Ватер Продактс Франция», дата утверждения 20.03.2007 п. 6.4	Средство дезинфицирующее «Пюржавель»	-	-	Массовая доля активного хлора	-	Инструкция № 1 по применению средства дезинфицирующего «Пюржавель» фирмы «Арш Ватер Продактс Франция», дата утверждения 20.03.2007
77	Инструкция № 24/12 по применению средства дезинфицирующего «ДЕО-ХЛОР®» производства ООО «ДЕО», Россия, для целей дезинфекции, дата утверждения 12.03.2012 п. 7.4	Средство дезинфицирующее «ДЕО-ХЛОР®»			Массовая доля активного хлора	-	Инструкция № 24/12 по применению средства дезинфицирующего «ДЕО-ХЛОР®» производства ООО «ДЕО», Россия, для целей дезинфекции, дата утверждения 12.03.2012
78	Инструкция № 1/07 по применению средства «Жавельон/НовелтиХлор» фирмы «Етс. Линосье», Франция для целей дезинфекции, дата утверждения 22.12.2006 п. 6.6.3	Средство дезинфицирующее «Жавельон/НовелтиХлор»			Содержание активного хлора в одной таблетке	-	Инструкция № 1/07 по применению средства «Жавельон/НовелтиХлор» фирмы «Етс. Линосье», Франция для целей дезинфекции, дата утверждения 22.12.2006
79	ГОСТ Р 54562 п. 7.4	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011
80	Инструкция № 1/04 от 26.02.2004 по применению дезинфицирующего средства «ДП-2Т» ОАО «Алтайхимпром» (Россия) п. 6.5	Средство дезинфицирующее «ДП-2Т»			Массовая доля активного хлора	-	Инструкция № 1/04 от 26.02.2004 по применению дезинфицирующего средства «ДП-2Т» ОАО «Алтайхимпром» (Россия)
81	Инструкция по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «ЖАВЕЛЬ СОЛИД» фирмы «ЖАЗОЛ» (Франция) п. 4	Средство дезинфицирующее «ЖАВЕЛЬ СОЛИД»			Содержание активного хлора в таблетке	-	Инструкция по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «ЖАВЕЛЬ СОЛИД» фирмы «ЖАЗОЛ» (Франция)
82	Инструкция № 001/2005 по применению дезинфицирующего средства «ФОРЭКС-ХЛОР», ООО «Донская научно - производственная компания «Альфа», Россия, дата утверждения 08.09.2005 п. 6.5	Средство дезинфицирующее «ФОРЭКС-ХЛОР»			Массовая доля «активного хлора»	-	Инструкция № 001/2005 по применению дезинфицирующего средства «ФОРЭКС-ХЛОР», ООО «Донская научно - производственная компания «Альфа», Россия, дата утверждения 08.09.2005

1	2	3	4	5	6	7	8
83	Инструкция № Д-11А/07 по применению средства «ДИМАКС хлор» ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» (Россия) для дезинфекции, дата утверждения 08.10.2007 п. 7.4	Средство дезинфицирующее «ДИМАКС хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-	Инструкция № Д-11А/07 по применению средства «ДИМАКС хлор» ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» (Россия) для дезинфекции, дата утверждения 08.10.2007
84	Инструкция № 03/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Эффект» («Цзясин Гранд Корпорейшн», КНР) в лечебно-профилактических учреждениях, инфекционных очагах, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания и торговли, на транспорте, в учреждениях детских, образовательных, культурных, отдыха, спорта, детских, пеницилиарных и социального обеспечения, дата утверждения 06.07.2009 п. 7.4	Средство дезинфицирующее «Жавилар Эффект»	-	-	Массовая доля активного хлора в одной таблетке	-	Инструкция № 03/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Эффект» («Цзясин Гранд Корпорейшн», КНР) в лечебно-профилактических учреждениях, инфекционных очагах, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания и торговли, на транспорте, в учреждениях детских, образовательных, культурных, отдыха, спорта, детских, пеницилиарных и социального обеспечения, дата утверждения 06.07.2009
85	Инструкция № 018/10 от 25.10.2010 по применению средства дезинфицирующего «Дезактив-хлор» (ООО «ДЕЗНАБ-ТРЕЙД», Россия) п. 7.6	Средство дезинфицирующее «Дезактив-хлор»	-	-	Масса активного хлора (при растворении одной таблетки)	-	Инструкция № 018/10 от 25.10.2010 по применению средства дезинфицирующего «Дезактив-хлор» (ООО «ДЕЗНАБ-ТРЕЙД», Россия)
86	Инструкция № 04/09 по применению дезинфицирующего средства «Бриллиантовый миг», производства ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия, дата утверждения 21.10.2009 п. 6.1.5	Средство дезинфицирующее «Бриллиантовый миг»	-	-	Массовая доля активного хлора	-	Инструкция № 04/09 по применению дезинфицирующего средства «Бриллиантовый миг», производства ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия, дата утверждения 21.10.2009
87	Инструкция № 6/08 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях, дата утверждения 22.09.2008 п. 7.5	Средство дезинфицирующее «Мистраль»	-	-	Массовая доля N, N-Бис(3-аминопропил)-додециламина	-	Инструкция № 6/08 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях, дата утверждения 22.09.2008

1	2	3	4	5	6	7	8
88	Инструкция № Д-20/09 по применению дезинфицирующего средства «ОПТИМАКС интро» для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия), дата утверждения 20.08.2009 п. 7.4	Средство дезинфицирующее «ОПТИМАКС интро»	-	-	Массовая доля N, N-бис(3-аминопропил)додециламина	-	Инструкция № Д-20/09 по применению дезинфицирующего средства «ОПТИМАКС интро» для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия), дата утверждения 20.08.2009
89	Инструкция № Д-18Б/11 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия), дата утверждения 11.07.2011 п. 10.5	Средство дезинфицирующее «ОПТИМАКС»			Массовая доля N, N-бис(3-аминопропил)додециламина	-	Инструкция № Д-18Б/11 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия), дата утверждения 11.07.2011
90	Инструкция № 09-2012 по применению дезинфицирующего средства «Оксигенон® S» (Oxugenon® S) производство фирмы «Антисептика Хемипш-Фармацойтише Produkte ГмбХ» (Antiseptika Chemisch-Pharmazeutische produkte GmbH), Германия, заказчик ООО «АКТИВ МЕДИКАЛ ГРУПП», Россия, дата утверждения 10.04.2012 п. 8.3	Средство дезинфицирующее «Оксигенон® S»			Массовая доля активного кислорода (в пересчете на водород пероксид)	-	Инструкция № 09-2012 по применению дезинфицирующего средства «Оксигенон® S» (Oxugenon® S) производство фирмы «Антисептика Хемипш-Фармацойтише Produkte ГмбХ» (Antiseptika Chemisch-Pharmazeutische produkte GmbH), Германия, заказчик ООО «АКТИВ МЕДИКАЛ ГРУПП», Россия, дата утверждения 10.04.2012
91	Инструкция № 01-02/ 09 по применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, дата утверждения 06.02.2009 п. 6.5	Средство дезинфицирующее «Самаровка»			Массовая доля алкилдиметилбензил- и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлоридов (суммарно)	-	Инструкция № 01-02/ 09 по применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, дата утверждения 06.02.2009

1	2	3	4	5	6	7	8
92	Инструкция № 002/2005 по применению средства дезинфицирующего «ФОРИМИКС» для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки, ООО «Донская научно-производственная компания «Альфа», Россия, дата утверждения 20.09.2005 п. 6.6	Средство дезинфицирующее «ФОРИМИКС»	-	-	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и N,N-дидецилдиметиламмоний хлорида, суммарно	-	Инструкция № 002/2005 по применению средства дезинфицирующего «ФОРИМИКС» для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки, ООО «Донская научно-производственная компания «Альфа», Россия, дата утверждения 20.09.2005
93	Инструкция № 006/2006 по применению средства для очистки «ФОРИМИКС-ЛАЙТ», ООО «ДНПК «Альфа», Россия, дата утверждения 27.12.2006 п. 6.5	Средство дезинфицирующее «ФОРИМИКС-ЛАЙТ»	-	-	Массовая доля N,N-дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида, суммарно	-	Инструкция № 006/2006 по применению средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки «ФОРИМИКС-ЛАЙТ», ООО «ДНПК «Альфа», Россия, дата утверждения 27.12.2006
94	Инструкция № 11 от 24.12.2010 по применению дезинфицирующего средства «НИКА-НЕОДЕЗ» (ООО НПФ «Геникс», Россия) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации п. 7.5	Средство дезинфицирующее «НИКА-НЕОДЕЗ»	-	-	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (суммарно)	-	Инструкция № 11 от 24.12.2010 по применению дезинфицирующего средства «НИКА-НЕОДЕЗ» (ООО НПФ «Геникс», Россия) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации
95	Инструкция № 12 по применению дезинфицирующего средства «НИКА-ПОЛИЦИД» (ООО НПФ «Геникс», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, дата утверждения 07.07.2008 п. 8.4	Средство дезинфицирующее «НИКА-ПОЛИЦИД»	-	-	Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида	-	Инструкция № 12 по применению дезинфицирующего средства «НИКА-ПОЛИЦИД» (ООО НПФ «Геникс», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, дата утверждения 07.07.2008
96	Инструкция № 013/2008 от 04.06.2008 Средство дезинфицирующее «ФОРИСЕРФ», ООО «Донская научно-производственная компания «Альфа», Россия п. 6.5	Средство дезинфицирующее «ФОРИСЕРФ»	-	-	Массовая доля N-децил-N-изононил-N,N-диметиламмоний хлорид, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид и алкилдиметилбензиламмоний хлорид, суммарно	-	Инструкция № 013/2008 от 04.06.2008 Средство дезинфицирующее «ФОРИСЕРФ», ООО «Донская научно-производственная компания «Альфа», Россия
97	Инструкция № Д-01 Б/06 по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК» производства ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия п. 7.5	Средство дезинфицирующее «ДИАБАК»	-	-	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов	-	Инструкция № Д-01 Б/06 по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК» производства ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия

1	2	3	4	5	6	7	8
98	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Люмакс» (ООО «ТехноДез», Россия), дата утверждения 20.01.2005 п. 7.4	Средство дезинфицирующее «Люмакс»	-	-	Массовая доля алкилдиметилбензил-, алкилдиметил(этилбензил)- и дидецилдиметиламмоний хлоридов (суммарно)	-	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Люмакс» (ООО «ТехноДез», Россия), дата утверждения 20.01.2005
99	Инструкция № 01-2011 по применению дезинфицирующего средства (ООО «ДонДез», Россия) «УЛЬТРАДОН» (концентрат) для целей дезинфекции и очистки в ЛПО, дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, детских, пенитенциарных и социального обеспечения, дата утверждения 18.07.2011 п. 9.5	Средство дезинфицирующее «УЛЬТРАДОН»			Массовая доля N, N-дидецилметилполи(оксисэтил)аммоний пропionato	-	Инструкция № 01-2011 по применению дезинфицирующего средства (ООО «ДонДез», Россия) «УЛЬТРАДОН» (концентрат) для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки в ЛПО, дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, детских, пенитенциарных и социального обеспечения, дата утверждения 18.07.2011
100	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения			Мощность амбигентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,1-500) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.1.2.2645-10
101	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений					
102	ГОСТ 31861	Воды: - питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения; - питьевая, расфасованная в емкости; - купально-плавательных бассейнов, аквапарков; - централизованных систем горячего водоснабжения; - природная поверхностная; - морские воды и воды морских устьев рек			Отбор проб	-	-
103	ГОСТ 31942						

