



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 17 » декабря 2021 г.

№ ПК1-2031

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ"**
(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510439)

наименование испытательной лаборатории (центра)

129337, Москва, Ярославское шоссе, 9, строение 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 58151.3	Дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	Средняя масса таблеток	(0,05-500) г
	п. 7.1		20.42	2828		
	п. 9		20.59	2840		
	п. 6.2			2903-2935		
	п. 7.2			3301-3307		
	п. 8.1			3820		
	п. 8.2					
2	ГОСТ Р 58151.3	Дезинфицирующие средства и антисептики			Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
	п. 10				Моющая способность	(0-100)%
	п. 12					
3	ГОСТ Р 57474, п.4	Дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	(0,01-100)%
			20.42	2828		
			20.59	2840		
				2903-2935		
				3301-3307		
4	ГОСТ Р 56995, п.4			Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	(0,01-100)%	
5	ГОСТ Р 58151.4			Массовая доля перекиси водорода	(0,1-25,0) %	
				Бактерицидная активность/ бактерицидная эффективность	(0-100,00) % гибели микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
					Туберкулоцидная активность/ туберкулоцидная эффективность	(0-100,00) % гибели микроорганизмов
					Фунгицидная активность / фунгицидная эффективность	(0-100,00) % гибели микроорганизмов
6	ГОСТ Р 59072				Антимикробная активность	Наличие/отсутствие роста
7	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии	20.41	3401-3405	Массовая доля активного кислорода	(0,30 – 14,0) %
8	ГОСТ 32481				Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает/ не выдерживает
					Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает/ не выдерживает
					Измерение избыточного давления в аэрозольной упаковке при 20°C	0 - 3,75 МПа
					Массовая доля пропеллента в средствах на основе органических растворителей	(5,0-95,0)%
					Массовая доля пропеллента в пенных средствах и средствах на водной основе	(5,0-95,0)%
					Степень эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки	(5,0-95,0)%
9	ГОСТ Р 57507	Дезинфицирующие средства	20.20	3808	Lim _{subac} при кожных аппликациях средства (кожно-резорбтивное действие)	0,1 – более 2500
			20.14	2801		
			20.30	2809-2815		
			20.41	2828-2833		
			20.42	2840		
			20.59	2903-2935		
				2942		
				3301-3307		
				3806		
				3809		
	3820					
	3920-3925	Lim _{subac} при кожных аппликациях импрегнированных тканей (кожно- резорбтивное действие)	0,1 – более 2500			
	4001					
	4002					

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 58482	Средства родентицидные	20.20	3808	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀)	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг
					Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀)	менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг
					Коэффициент кумуляции (C _{cum})	1-5 ед.
					Острая ингаляционная токсичность (C ₂₀)	Наличие/отсутствие гибели, проявление интоксикации
					Раздражающее действие на кожу	Наличие/отсутствие эффекта
					Раздражающее действие на глаза	Наличие/отсутствие эффекта
					Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта
11	ГОСТ Р 58481	Средства родентицидные			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Плотность	700-1840 кг/м ³
					Средняя масса	(0-500) г
					Массовая доля бродифакума	(0,0005- 100)%
					Массовая доля бромдиолонна	(0,0005- 100)%
					Массовая доля варфарина	(0,0005- 100)%
					Массовая доля дифенакума	(0,0005- 100)%
					Массовая доля дифенацина	(0,0005- 100)%
Массовая доля куматетралила	(0,0005- 100)%					
12	ГОСТ Р 59075	Средства дезинсекционные	20.20	3808	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀)	менее 15 мг/кг – более 5000 мг/кг
					Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀)	менее 100 мг/кг – более 2500 мг/кг
					Острая ингаляционная токсичность (C ₂₀)	Наличие/отсутствие гибели, проявление интоксикации
					Кожно-раздражающее действие	Наличие/отсутствие эффекта

1	2	3	4	5	6	7
					Раздражающее действие на слизистые	Наличие/отсутствие эффекта
					Кожно-резорбтивное действие	Наличие/отсутствие эффекта
					Сенсибилизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта
					Аллергизирующее действие	Наличие/отсутствие эффекта
					Зона острого биоцидного эффекта	менее 10 – более 100 ед.
					Зона подострого биоцидного эффекта	менее 1 – более 10 ед.
					Порог острого действия	Описание
					Порог подострого действия	Описание
13	ГОСТ 6995, п. 3.3	Средства дезинфицирующие	20.20 20.12 20.14 20.15 20.41 20.59	2510 2513 2514 2521 2523 2524 2530 2601-2617 2903-2935 3101-3105 3201-3204 3307 3401-3405 3808-3809 3820 4001 4002	Массовая доля метанола	(0,05-100)%
14	ГОСТ 31814	Дезинфекционные средства и	20.20	3808	Отбор проб	-
15	ГОСТ Р 58972		20.14	2801	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ОСТ 6-15-90.1-90	действующие вещества для их производства Продукция, обладающая антимикробным действием Средства индивидуальной защиты дерматологические Товары бытовой химии	20.30 20.41 20.42 20.59 32.99.11. 199	2809-2815 2828-2833 2840 2903-2935 2942 3301-3307 3401-3405 3806 3809 3820 3920-3925 4001 4002	Отбор проб	-
17	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53 20.42 20.41	3301-3307 3401	Отбор проб	-
18	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	(0 – 2,0) мг/дм ³
19	ГОСТ Р 57164				Запах	0-5 баллов/описание
					Вкус	0-5 баллов/описание
					Мутность	(0,58-8,70) мг/дм ³
20	ГОСТ 31868	Вода	-	-	Цветность	1-более 50
21	ГОСТ 18301	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов	-	-	Массовая концентрация озона	(0,05 - 1) мг/дм ³
22	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны Воздух помещений	-	-	Отбор проб	-
23	МУ 4592-88				Отбор проб	-
24	МУ 1696-77				Отбор проб	-
25	МУ 1644-77				Отбор проб	-
26	МУК 4.1.2692-10				Отбор проб	-
27	МУК 4.1.2693-10				Отбор проб	-
28	МУ 4905-88				Воздух рабочей зоны	-
29	МУ 4586-88	Воздух помещений			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
30	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
31	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.	Воздух помещений	-	-	Отбор проб	-
32	МУК 4.2.2942-11, п. 5.1.	Смывы с рук персонала	-	-	Отбор проб	-
33	МУ 2657-82, п.3	Смывы с поверхностей Смывы с рук персонала Смывы с одежды	-	-	Отбор проб	-
34	МУК 4.2.734-99, приложение А, п.2	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
35	МУК 4.2.734-99, приложение Б, п.7, приложение А, п.1.2.	Воздух помещений	-	-	Отбор проб	-
36	МУК 4.2.734-99, приложение А, п.3	Смывы с одежды	-	-	Отбор проб	-
37	МУК 4.2.2217-07, п.6	Смывы с поверхностей Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
38	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1.	Смывы с поверхностей Вода из емкостей и открытых водоемов	-	-	Отбор проб	-
39	МУ 4.2.2723-10, п.10.1	Смывы с поверхностей Воздух помещений Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
40	МУ 3182-84, п.2.11	Смывы с поверхностей Смывы с рук персонала Смывы с одежды	-	-	Отбор проб	-
41	МУ 3182-84, п.2.12	Воздух помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
42	Р 3.5.1904-04, п.9.1.	Воздух помещений	-	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ Р 56237	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ 31862	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
45	ГОСТ 31942	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
46	СанПиН 2.1.2.1188-03, п.5.3.2	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
47	МУК 4.2.1018-01, п.3	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
48	МУК 4.2.1884-04, п.2.1	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
49	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
50	МУК 4.2.1035-01, п. 10	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-
51	МУ № 15/6-5, п.4	Индикаторы биологические	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.А. Фадеев
инициалы, фамилия уполномоченного лица