



ПРИКАЗ
от «10» *октября* 2018 г.
№ *РД-1183*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510546
наименование испытательной лаборатории (центра)

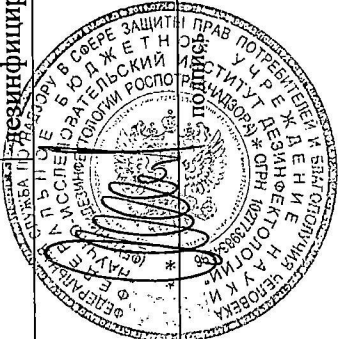
117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18
адрес места осуществления деятельности

№ 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 п. 7.1	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Масса таблеток	(0,05-500) г
2.	ГОСТ Р 58151.3 п. 9				Время растворения	(0-60) мин
3.	ГОСТ Р 58151.3 п. 6.2				Насыпная плотность	(0,1-5,0) г/см ³
4.	ГОСТ Р 58151.3 п. 7.2				Коэффициент пропитки салфеток	(0-100) %
5.	ГОСТ Р 58151.3 п. 8.1				Диаметр таблеток	(0-15) см
6.	ГОСТ Р 58151.3 п. 8.2				Размер салфеток	(0-300) мм
7.	ГОСТ Р 58151.3 п. 10				pH	(0-14)
8.	ГОСТ Р 58151.3 п. 12				Моющая способность	(0-100) %
9.	ГОСТ 9428-73	Диоксид кремния	-	-	Массовая доля диоксида кремния	(0-100) %
10.	Методика определения концентрации хлоргексидина биглюконата в жидких дезинфицирующих средствах	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля хлоргексидина биглюконата	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	титриметрическим методом (свидетельство об аттестации МВИ №01.00282- 2008/0184.23.12.23)					
11.	ГОСТ Р 57474	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	(0,01-100)%
12.	ГОСТ Р 56991	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля перекиси водорода	(0,1-60,0) %
13.	ГОСТ Р 56995	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля надуксусной кислоты	(0,1-60,0) % (0,01-30,0) %
14.	ГОСТ Р 57001				Массовая доля активного хлора	(0,01-90,0) %
15.	ГОСТ Р 58151.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 32.50	Из 3808	Бактерицидная активность (эффektivность)	(0-100,00) % гибели микроорганизмов
16.	ГОСТ 32644	Химическая продукция	Из 20.11	Из 2800	Острая пероральная токсичность	(15 - 10000) мг/кг
17.	ГОСТ 32373		Из 20.12 Из 20.13 Из 20.14 Из 20.15 Из 20.16 Из 20.17 Из 20.20 Из 20.30 Из 20.41 Из 20.42 Из 20.52 Из 20.59	Из 2900 Из 3100 Из 3200 Из 3300 Из 3400 Из 3500 Из 3800	Острая токсичность при каждом поступлении	(100-5000) мг/кг
18.	ГОСТ 32641				Содержание в крови: гемоглобин количество эритроцитов количество тромбоцитов общее число лейкоцитов в сыворотке крови: глюкозы общее содержание холестерина мочевины креатинина, общего белка альбумина аланин-аминотрансфераза,	80-140% 4-9 млн/мкл 200-1000 тыс./мкл 3-15 тыс./мкл 1-10 ммМ/л 1-5 ммМ/л 1-10 ммМ/л 20-100 мкМ/л 50-100 г/л 10-60 г/л 10-150 Е/л

1	2	3	4	5	6	7
					аспартаг-аминотрансфераза, щелочная фосфатаза лактатдегидогеназы	10-200 Е/л 10-150 Е/л 1000-5000 Е/л
19.	МУ 2196-80 п.				Раздражающее действие на кожу Раздражающее действие на слизистую	0-8 баллов 0-10 баллов
20.	ГОСТ Р ИСО 10993.11 Приложение Б2	Медицинские изделия	Из 23.50	-	Пирогенность	Пирогенное- апирогенное
21.	ОФС 1.2.4.0005.15				Подготовка животных к проведению испытаний	-
22.	ГОСТ Р 9.804-2006	Пластические массы, резины, герметики, компаунды, пленочные материалы, древесина и древесные материалы, ткани, бумага, картон, изделия из них, лакокрасочные покрытия, изделия кабельной, электротехнической промышленности, средства связи, электронные приборы как необработанные, так и обработанные специальными защитными средствами против биологических повреждений	Из 22.21 Из 22.22 Из 22.23 Из 22.29 Из 22.19 Из 20.30 Из 16.21 Из 16.29 Из 13.20 Из 17.11 Из 17.12 Из 17.21 Из 20.30 Из 27.31 Из 27.32 Из 27.33 Из 26.51	Из 3900 Из 4000 Из 4400 Из 4800 Из 8544	Стойкость к повреждению грызунами	(0-4) баллов
23.	Р 3.5.1904-04 п. 9	Воздух помещений	Из 32.50	Из 9018	Бактерицидное (антимикробное) действие ультрафиолетового излучения	(0-100)% гибели микроорганизмов

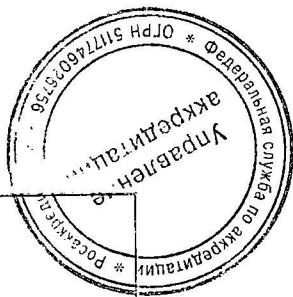
1	2	3	4	5	6	7
24.	МУ 3.5.1.3439-17	Дезинфицирующие средства	Из 20.20	Из 3808	Чувствительность микроорганизмов, выделенных с объектов внутрибольничной среды и от больных к воздействию дезинфицирующих средств	(99,99-100,00) % гибели микроорганизмов



Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора
 должность уполномоченного лица

Н.В. Шестопалов
 инициалы, фамилия

Протшнуровано, пронумеровано
4 (четыре) листа



Эксперт по аккредитации

Н.А. Топорова

Технический эксперт

В.А. Варакина