



ПРИКАЗ
от «30» *февраля* 2019 г.
№ *ПКд-1183*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

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.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля активного йода Массовая доля активного хлора Массовая доля активного кислорода	(0,01-10,0) % (0,01-95,0) % (0,1-10) %
2.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глиоксала Массовая доля ортофталевого альдегида Массовая доля перекиси водорода Массовая доля надуксусной кислоты	(0,1-50,0) % (0,1-40,0) % (0,1-100) % (0,1-35,0) % (0,01-25) %
3.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
4.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля хлоргексидин биглюконата	(0,01-20,0) %
		Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50			(0,005-50,0) %
5.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.6	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина	(0,1 - 100,0) %
6.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.7	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля н-пропилового спирта	(5-100) %
7.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.8	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля 2-феноксизэтанола	(0,2-20,0) %
					Массовая доля феноксипропанола	(0,2-20,0) %
					Массовая доля о-фенилфенола	(0,2-20,0) %
					Массовая доля триклозана (2,4,4-трихлор-2-гидроксидифенилового эфира)	(0,2-5,0) %
8.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.9	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля кислот	(0,2-100) %
					Массовая доля щелочей	(0,2-100) %
9.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.10	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля анионных ПАВ	(0,2-100) %
					Массовая доля неионогенных ПАВ	(0,2-100) %

1	2	3	4	5	6	7
10.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.11	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля метасиликата натрия	(0,2-100) %
11.	Р 4.2.2643-10, п.4.3.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля перметрина Массовая доля циперметрина Массовая доля альфа-циперметрина Массовая доля вапортрина Массовая доля цифлутрина Массовая доля бета-цифлутрина Массовая доля эсфенвалерата Массовая доля имипротрина Массовая доля тетраметрина Массовая доля дельтаметрина Массовая доля эсбиотрина Массовая доля пралетрина Массовая доля d-транс-аллетрина Массовая доля трансфлутрина Массовая доля лямбда-цигалотрина	(0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (1,0-10,0) % (0,03-10) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-15,0) %
12.	Р 4.2.2643-10, п.4.3.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля диазинона Массовая доля малатиона Массовая доля фентиона Массовая доля хлорпирифоса	(0,0-100) % (0,0-70,0) % (0,0-95,0) % (0,1-100) %
13.	Р 4.2.2643-10, п.4.3.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля метомила Массовая доля пропоксура	(0,1-100) % (0,1-100) %
14.	Р 4.2.2643-10, п.4.3.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля S-гидропрена	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
15.	Р 4.2.2643-10, п.4.3.6	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля ДЭТА (N,N-диэтилтолуамида) Массовая доля акрепа Массовая доля диметилфталата Массовая доля ИР 3535 Массовая доля КБР-3023 (икаридина) Массовая доля дифенацина Массовая доля этилфенацина, Массовая доля хлорфасинона Массовая доля зоокумарина Массовая доля бродифакума Массовая доля дифетиалона Массовая доля флюкумафена Массовая доля куматетралила Массовая доля дифенакума Массовая доля бромадиолона	(1,0-50,0) % (10,0-30,0) % (3,0-30,0) % (10,0-98,0) % (0,2-100,0) % (0,01 - 1,0) % (0,01 - 35,0) % (0,005 - 0,300) % (0,7 - 5,0) % (0,001- 100) % (0,002 - 0,003) % (0,003 - 0,007) % (0,01 - 5,0) % (0,001 - 95) % (0,001 - 95) %
16.	Р 4.2.2643-10, п.4.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808		
17.	Р 4.2.2643-10, п. 5.1	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных бактериями, до и после обработки)	(0-100)%
18.	Р 4.2.2643-10, п. 5.2	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных микробактериями, до и после обработки)	(0-100)%
19.	Р 4.2.2643-10, п. 5.3	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных грибами, до и после обработки)	(0-100)%
20.	Р 4.2.2643-10, п.5.5	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
21.	Р 4.2.2643-10, п. 5.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
22.	Р 4.2.2643-10, п. 5.7	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-вирусами, до и после обработки)	(0-99,99)%
23.	Р 4.2.2643-10, п. 5.8	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808 Из 8419 Из 9018	Эффективность дезинфекции и стерилизации (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
24.	Р 4.2.2643-10, п. 5.9	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808 Из 9018	Эффективность предстерилизационной очистки (по числу тест-объектов, загрязненных кровью, после обработки)	(0-100) %
25.	Р 4.2.2643-10, п. 5.1.3.4	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
26.	Р 4.2.2643-10, п. 5.1.3.5	Дезинфекционные средства и оборудование (в том числе для обеззараживания поверхностей тушек птицы, яиц, овощей, фруктов, зелени)	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
27.	Р 4.2.2643-10, п. 5.1.3.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
28.	Р 4.2.2643-10, п. 5.1.3.9	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность обеззараживания воды (по обсемененности тест-контаминированной тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100) %
29.	Р 4.2.2643-10, п. 5.3.3.7	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
30.	Р 4.2.2643-10, п. 5.3.3.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
31.	Р 4.2.2643-10, п. 5.3.3.5	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100)%
32.	Р 4.2.2643-10, п.5.6.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	(0-100) %
33.	Р 4.2.2643-10, п. 5.8.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808 Из 8419 Из 9018	Эффективность стерилизации (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100) %
34.	Р 4.2.2643-10, п. 6.2.1	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Среднесмертельная концентрация (СК50)	(0-100) %
					Среднесмертельная доза (СД50)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
35.	Р 4.2.2643-10, п. 6.2.2	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Поведенческие реакции синантропных членистоногих, аверсия	Испытание выдерживает / не выдерживает
36.	Р 4.2.2643-10, п. 6.2.3	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Тестирование акарицидных действующих веществ	Испытание выдерживает / не выдерживает
37.	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.1	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм инсектицидов в отношении нелетающих насекомых	(0-100) %
38.	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.3	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм инсектицидов в отношении летающих насекомых	(0-100) %
39.	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.5	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм педикулицидных средств	(0-100) %
40.	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм средств, предназначенных для борьбы с молью и кожедом	(0-100) %
41.	Р 4.2.2643-10, п. 6.4.1	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Устойчивость к повреждению членистоногими	(0-100) %
42.	Р 4.2.2643-10, п. 6.5.1	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность акарицидных средств, предназначенных для защиты от иксодовых клещей, в т.ч. одежды и тканей, предназначенной для защиты людей от членистоногих	(0-100) %
			Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм репеллентных средств в отношении насекомых	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
43.	Р 4.2.2643-10, п. 6.5.2	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм репеллентных средств в отношении иксодовых клещей	(0-100) %
44.	Р 4.2.2643-10, п. 6.5.3	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм акарицидных средств, предназначенных для борьбы с гамазовыми и чесоточными клещами в помещениях	(0-100) %
45.	Р 4.2.2643-10, п. 6.6.1	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм инсектицидов на основе регуляторов развития насекомых	(0-100) %
46.	Р 4.2.2643-10, п. 6.6.2	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность препаратов форм инсектицидов, содержащих аттрактанты (феромоны) насекомых	(0-100) %
47.	Р 4.2.2643-10, п. 6.7	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Натурные и практические испытания аппаратуры для проведения обработок средствами дезинсекции и деакаризации	Испытания выдерживает / не выдерживает
48.	Р 4.2.2643-10, п. 6.7.4	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Определение эффективности инсектицидных и акарицидных обработок, в т.ч. в природных очагах трансмиссивных инфекций	(0-100) %
49.	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.4	Микробиологические препараты на основе энтомопатогенных грибов	Из 20.20	Из 3808	Действие препаратов на членистоногих, имеющих медицинское значение Гибель членистоногих	(0-100) %
50.	Р 4.2.2643-10, раздел 7.2	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность химических родентицидных средств	(0-100) %
51.	Р 4.2.2643-10, раздел 7.3	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность репеллентных средств в отношении грызунов	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
52.	Р 4.2.2643-10, раздел 7.4	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность механических дератизационных средств	(0-100) %
53.	Р 4.2.2643-10, раздел 7.5	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность химических родентицидных средств в условиях группового содержания грызунов	(0-100) %
54.	Р 4.2.2643-10, раздел 7.6	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дератизационных средств в натуральных условиях	(0-100) %
55.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.1	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50 Из 20.41	Из 3808	Острая токсичность при введении в желудок (DL ₅₀)	(15 – 10000) мг/кг
56.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.2	Товары бытовой химии Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Острая токсичность при нанесении на кожу (DL ₅₀)	(100-5000) мг/кг
57.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Острая токсичность при введении в брюшную полость (DL ₅₀)	(0,3 – 3000) мг/кг
58.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Определение кумулятивных свойств дезинфекционных средств	(0,2-5,0) усл. ед.
59.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.6	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Определение местно-раздражающего действия средства на кожу	(0-6) баллов
60.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.8	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Кожно-резорбтивное действие средства (0,5-1 мес.)	Наличие - отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
61.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.9	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Ингаляционная опасность в режимах применения: - зона острого токсического действия	(1-100) усл. ед.
62.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.10	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Ингаляционная опасность в режимах применения: - зона подострого токсического действия	(1-10) усл. ед.
63.	Р 4.2.2643-10, п.8.5.3.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Определение пороговой дозы средства при введении в желудок в подостром эксперименте (Lim _{subac})	(150-5000) мг/кг
64.	Р 4.2.2643-10, п.8.7.2.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Определение ингаляционной опасности средства в рекомендуемом режиме применения	(0-100) мг/м ³
65.	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.13	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Оценка ингаляционной опасности по содержанию дезинфицирующих средств в воздухе помещений	(0-100) мг/м ³
66.	Р 4.2.2643-10, п.8.7.3.1	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Оценка ингаляционной опасности по содержанию дезинсекционных средств в воздухе помещений	(0-100) мг/м ³
67.	Р 4.2.2643-10 п. 8.6.1.	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Расчетный показатель: Орально-кожный коэффициент Показатели необходимые для расчета и определяемые опытным путем: острая токсичность при введении в желудок и острая токсичность при нанесении на кожу	-
68.	ГОСТ 27025	Дезинфекционные средства Товары бытовой химии	Из 20.20 Из 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Внешний вид Цвет Запах	Описание соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 29188.0, п.5	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301-3307	Внешний вид Цвет Запах	Описание соответствует / не соответствует
70.	ГОСТ Р 51697, п. 7.3	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Прочность аэрозольной упаковки (визуально) Герметичность аэрозольной упаковки (визуально)	Испытания выдерживает / не выдерживает Испытания выдерживает / не выдерживает
71.	ГОСТ Р 51697, п. 7.4	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки (визуально)	Испытания выдерживает / не выдерживает
72.	ГОСТ Р 51697, п. 7.5	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Определение избыточного давления	(2,0 – 6,0) МПа (кг/см ²)
73.	ГОСТ Р 51697, п. 7.6	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.20	Из 3808	Определение массовой доли пропеллента	(0-100) %
74.	ГОСТ Р 51697, п. 7.7	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.4	Из 3401 Из 3402		
75.	ГОСТ Р 51697, п. 7.8	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	Не менее 95%
76.	ГОСТ 18995.1	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке) Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.20 Из 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3301-3307 Из 3401 Из 3402	Относительная плотность	(0,700-1,840) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 18995.2	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке) Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.20 Из 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3301-3307 Из 3401 Из 3402	Показатель преломления	1,30-1,70
78.	ГОСТ 32385	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке) Товары бытовой химии	Из 20.20 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
79.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301-3307	Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
80.	ГОСТ 7983 п.6.8	Пасты зубные	Из 20.4	Из 3301-3307	Фторид-ионы	(0,01-0,15) %
81.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	Из 36.00	Из 2201	Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
82.	ТУ 9392-002-99142937-2009 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Масса таблеток	(0,05-500) г
83.	ТУ 9392-002-99142937-2009 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Распадаемость	(1-3600) с
84.	ГОСТ Р 52354, п.5.2	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке) Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.20 Из 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3301-3307 Из 3401 Из 3402	Определение размера салфеток	(0-500) мм
85.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Общая минерализация (сухой остаток)	(1-2500,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Сухой остаток	(1,0-5,0) мг/дм ³
87.	ГОСТ 6709, п.3.5	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Аммиак и аммонийные соли	(0,002-0,02) мг/дм ³
88.	ГОСТ 6709, п.3.6				Нитрат-ионы	(0,005-0,2) мг/дм ³
89.	ГОСТ 6709, п.3.8				Сульфат-ионы	(0,015-0,5) мг/дм ³
90.	ГОСТ 6709, п.3.7				Хлорид-ионы	(0,001-0,02) мг/дм ³
91.	ГОСТ 6709, п.3.9а				Алюминий	(0,001-0,050) мг/дм ³
92.	ГОСТ 6709, п.3.10				Железо	(0,001-0,05) мг/дм ³
93.	ГОСТ 6709, п.3.11				Кальций	(0,008-0,8) мг/дм ³
94.	ГОСТ 6709, п.3.12				Медь	(0,0005-0,02) мг/дм ³
95.	ГОСТ 6709, п.3.13	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
96.	ГОСТ 6709, п.3.14				Цинк	(0,001-0,2) мг/дм ³
97.	ГОСТ 6709, п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	(0,001-0,2) мг/дм ³
98.	ГОСТ 6709, п.3.16				Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
99.	ГОСТ 6709, п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(0,01-10) × 10 ⁻⁴ См/м
100.	ГОСТ 3639 п. 2.1	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля этилового спирта	(5-100) %
101.	ГОСТ 29188.6	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке) Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.20 Из 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3301-3307 Из 3401 Из 3402	Массовая доля этилового спирта	(5-100) %
102.	ГОСТ 9805	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке) Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.20 21.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3301-3307 Из 3401 Из 3402	Массовая доля изопропилового спирта	(5-100) %
103.	ГОСТ 177, п.3.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля перекиси водорода Массовая доля перкарбоната натрия	(0,1-60,0) % (0,1-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
104.	ТУ 9392-002-74646508-2009 п.5.7	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Масса перметрина на 1 м ² импрегнированной ткани	(0,5-5) г
105.	Инструкция по применению № 01/08 от 13.11.08 п.6.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Масса циперметрина на 1 м ² импрегнированной ткани	(0,5-5) г
106.	МКК №20035	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Линалилацетат	(1,0-5,0) %
107.	ТУ 9392-027-17340651-2011 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля бензилбензоата	(10,0-30,0) %
108.	ТУ 9392-008-04706205-01 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	(0,01 – 100,0) %
109.	Инструкция № 01/11 от 27.06.2011 п.6.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 21.20	Из 3808	Массовая доля хлоргексидин биглюконата	(0,1 – 25,0) %
110.	Инструкция № 3/12 от 27.06.2012 п.6.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и полигексаметиленбигуанид гидрохлорида	(0,1-25,0) %
111.	ТУ 9392-003-48611227-2013 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	(0,1-85,0) %
112.	ТУ 9392-001-74688472-2006 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля смеси катионактивных ЧАС	(0,1-85,0) %
113.	ТУ 9392-003-23984186-2002 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля дицилдиметиламмоний хлорида и др. катионактивных ПАВ	(0,1-85,0) %
		Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля кягратных соединений катионактивных ЧАС с мочвиной	(0,5-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
114.	Инструкция №3/06 от 07.03.2006 п.5.2	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля имидаклоприда	(0,1-95) %
115.	ГОСТ 13081, п.3.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля фосфидного фосфора	(2,0-90,0) %
116.	ГОСТ 18704 п.4.3	Борная кислота	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля борной кислоты	(1 - 50) %
117.	ГОСТ 8429 п.3.3	Бура			Массовая доля буры	(1 - 50) %
118.	Инструкция №11/07/09 от 06.07.2009 п.7.6	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля молочной кислоты	(0,2-10) %
119.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3401 Из 3402	Массовая концентрация активного хлора	(0,3-200) г/дм ³
120.	МУ 1.2.1105-02, п. 4.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров (C ₂₀)	Гибель животных-отравления
121.	МУ 1.2.1105-02, п.4.3	Товары бытовой химии	Из 20.4	Из 3401 Из 3402	Раздражающее действие на кожные покровы	(0-6) баллов
122.	МУ 1.2.1105-02, п.4.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Раздражающее действие на глаза	(0-11) баллов
123.	МР 1.1.0121-18	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Индекс токсичности (сперматозоиды быка). Оценка безопасности остаточных количеств средств на различных тест-объектах	(0-120)%
124.	МУ «Методические указания по изучению эмбриотоксического действия фармакологических веществ и влияния их на репродуктивную функцию» (утверждены Начальником управления по внедрению новых лекарственных	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Эмбриотоксическое действие	Наличие-отсутствие
					Тератогенное действие	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	средств и медицинской техники МЗ СССР Ю.Г. Бобковым 14.03.1986)	Товары бытовой химии	Из 20.4	Из 3401 Из 3402	Гонадотропное действие	Наличие-отсутствие
125.	МР 24-6/24, п. 4.1.4.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Ингаляционная опасность паров с тканей, обработанных средствами	Наличие-отсутствие
126.	МР 24-6/24, п. 4.1.4.7	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Ингаляционная опасность паров с тканей, обработанных средствами в длительном эксперименте	Наличие-отсутствие
127.	МУ 3.5.2431-08, п. 6	Средства дезинфицирующие и оборудование для дезинфекции объектов внешней среды, медицинских изделий, биологического материала (по посевам и смывам с тест-объектов)	Из 20.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-99,99)%
128.	МУ 3.5.2431-08, п. 10				Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-99,99)%
129.	МУ 3.5.2431-08, п. 8	Антимикробные материалы – ткани (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20 Из 20.59	Из 3808	Антимикробная активность (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами)	(0-99,99)%
130.	МУ 3.5.2431-08, п. 9	Антимикробные материалы – краски, лаки (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20 Из 20.59	Из 3808	Антимикробная активность (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами)	(0-99,99)%
131.	МУ 3.5.2435-09, п. 6	Средства дезинфицирующие и оборудование для дезинфекции объектов внешней среды, медицинских изделий, биологического	Из 20.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
132.	МУ 3.5.2435-09, п. 9	материала (по посевам и смывам с тест-объектов)			Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100) %
133.	МУ 3.5.2596-10, п. 6	Средства дезинфицирующие и оборудование для дезинфекции объектов внешней среды, медицинских изделий, биологического материала (по посевам и смывам с тест-объектов)	Из 20.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	(0-100) %
134.	«Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях», утв. ГГСВ СССР 30.08.1990	Дезинфицирующие средства для обеззараживания тушек птицы, яиц (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20	Из 3808	Эффективность обеззараживания: (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами)	(0-100)%
135.	ВСП 4261-87	Дезинфицирующие средства для обеззараживания тушек птицы, яиц (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20	Из 3808	Эффективность обеззараживания: (по обсеменности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами)	(0-100)%
136.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1	Вода питьевая;	Из 36.00	Из 2201	Общее микробное число	0-50 КОЕ/мл
137.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2	вода, расфасованная в емкости	Из 11.07		Общие и термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие-присутствие
138.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие-присутствие
139.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5				Колифаги	Отсутствие-присутствие
140.	ГОСТ 18963, п. 4.1	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Общее микробное число	0-50 КОЕ/мл
141.	ГОСТ 18963, п. 4.2				Общие колиформные бактерии	Отсутствие-присутствие

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 18963, 4.3				Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие- присутствие
143.	ГОСТ 24849, п. 7.1	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	БГКП	Отсутствие- присутствие
144.	ГОСТ 24849, п. 7.2				Энтерококки	Отсутствие- присутствие
145.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Вода сточная	Из 36.00	Из 2201	Общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии	0-10 ⁸ КОЕ/100мл
146.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7				Сальмонеллы	Отсутствие- присутствие
147.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8				Колифаги	0-10 ⁴ БОЕ/100мл
148.	ГОСТ 53491.1	Вода плавательных бассейнов	Из 36.00	Из 2201	Эффективность обеззараживания объектов в плавательных бассейнах	(0-100) %
149.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Цисты лямблий	Отсутствие- присутствие
		Вода природная	-	-	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Отсутствие- присутствие
		Вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Отсутствие- присутствие
		Вода, расфасованная в емкости	-	-	Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов	Отсутствие- присутствие
150.	МУК 4.2.964-00, п. 5-7	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Цисты лямблий	Отсутствие- присутствие
		Вода природная	-	-	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Отсутствие- присутствие
		Вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Отсутствие- присутствие
		Вода, расфасованная в емкости	-	-	Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов	Отсутствие- присутствие

1	2	3	4	5	6	7
151.	МУ 28-6/13	Средства и оборудование для предстерилизационной очистки медицинских изделий (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20 Из 32.50	Из 3808 Из 9018	Эффективность предстерилизационной очистки (по числу тест-объектов, загрязненных кровью, после обработки)	(0-100) %
152.	МУ 15/6-5	Оборудование для стерилизации	Из 32.50 Из 17.29	Из 8419 Из 9018	Эффективность стерилизации	(0-100) %
153.	ГОСТ 11607	Стерилизационные упаковочные материалы, в том числе стерилизационные коробки, контейнеры для предотвращения контаминации	Из 17.21 Из 32.50	Из 3919, 3920, 3921, 3923, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4811, 4819, 4821, 4823, 6305, 6307, 7607, 9018	Обсемененность тест-объектов до и после обработки	(0-100) %
154.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1	Воздух	-	-	Общее количество микроорганизмов; <i>Staphylococcus aureus</i> ; Дрожжевые и плесневые грибы	(0-10 ⁵) КОЕ /м ³
155.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2	Объекты внешней среды (по смывам с объектов)	-	-	Стафилококк; БГКП; Сальмонеллы; Синегнойная палочка	(0-10 ⁵) КОЕ/см ²
156.	МУК 4.2.2942-11, п. 4	Медицинские изделия	Из 32.50	-	Стерильность	(0-100) %
157.	МУК 4.2.2942-11, п. 5	Кожа операционного поля и рук персонала (по смывам с кожи)	-	-	Обсемененность	(0-10 ⁵) КОЕ/мл
158.	МУ 3.5.1.3439-17	Объекты внешней среды (по смывам с объектов)	-	-	Обсемененность	(0-100)%
159.	МУ 3.5.1937-04	Медицинские изделия (эндоскопы и инструменты к ним)	Из 32.50	Из 9018	Стерильность	(0-100)%
160.	МО № 2535-82	Медицинские изделия	Из 32.50	-	Обсемененность	(0-10 ⁵) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
161.	МУК 4.2.801-99, п. 4.6	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401	Стерильность	(0-100) %
162.	МУК 4.2.801-99, п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, игрушки	Из 20.42 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.41 Из 32.40	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401 Из 9503	МАФАнМ/Общее количество микроорганизмов	(0-10 ⁵) КОЕ/мл
163.	МУК 4.2.801-99, п. 4.2	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, игрушки	Из 20.42 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.41 Из 32.40	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401 Из 9503	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(0-10 ⁵) КОЕ/мл
164.	МУК 4.2.801-99, п. 4.3	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, игрушки	Из 20.42 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.41 Из 32.40	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401 Из 9503	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(0-10 ⁵) КОЕ/мл
165.	МУК 4.2.801-99, п. 4.4	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, игрушки	Из 20.42 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.41 Из 32.40	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401 Из 9503	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(0-10 ⁵) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
166.	МУК 4.2.801-99, п. 4.5	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, игрушки	Из 20.42 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.40 Из 32.41 Из 32.40	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401 Из 9503	<i>Staphylococcus aureus</i>	(0-10 ⁵) КОЕ/мл
167.	ГОСТ 9.057	Образцы твердых материалов	Из 20.20 Из 22.29 Из 22.21 Из 22.22 Из 22.23 Из 22.19	Из 3808	Устойчивость к повреждению грызунами	Испытание выдерживает / не выдерживает
168.	ГОСТ 9.055	Образцы тканей и материалов	Из 20.30 Из 16.21 Из 16.29 Из 13.20 Из 17.11 Из 17.12 Из 17.21 Из 20.30	-	Устойчивость к повреждению членистоногими	(0-100) %
169.	ГОСТ Р 12.4.296 п. 6.1-6.3	Одежда, предназначенная для защиты от вредных биологических факторов	Из 20.20 Из 14.12	Из 3808 Из 62.11	Коэффициент защитного действия КЗД _А и КЗД _Б КЗД _Г	не менее 98 % не менее 90%
170.	ГОСТ Р 12.4.296 п. 6.4				Длительность защитного действия ДЗД _А и ДЗД _Б ДЗД _Г	Более 2 лет (для одежды с постоянными защитными свойствами) / 14 суток (одежда под обработку аэрозолями)

1	2	3	4	5	6	7
171.	МР 3.5.0026-11				Коэффициент защитного действия КЗД _{клещи} и КЗД _{блохи} КЗД _{гнус} Длительность защитного действия ДЗД _{клещи} ДЗД _{блохи} ДЗД _{гнус}	Более 2 лет (для одежды с постоянными защитными свойствами) / 14 суток (одежда под обработку аэрозолями)
172.	МУ «Мониторинг резистентности к пестицидам в популяциях вредных членистоногих», 2013 г., п. 4.1	Ферментные системы членистоногих	Из 20.20	Из 3808	Коэффициент синергического действия с помощью ингибиторов ферментных систем	$(0-1) \times 10^{10}$
173.	МУ «Мониторинг резистентности к пестицидам в популяциях вредных членистоногих», 2013 г., п. 4.3	Ферментные системы членистоногих	Из 20.20	Из 3808	Активность ферментов	Испытание выдерживает / не выдерживает
174.	МУ 3.5.2.2358-08	Дезинфекционные средства Членистоногие, имеющие медицинское значение	Из 20.20	Из 3808	Уровень резистентности к инсектицидам и акарицидам: тараканов, клопов, блох, мух, комаров, вшей, клещей и др. членистоногих	$(0 - 100)\%$
175.	ТУ 2123/9392-001-38116461-2012 (раздел 5)	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля диоксида хлора	$(0,1-10)\%$
176.	МУ 3.5.3011-12, п. 4.3	Территории, природные очаги трансмиссивных инфекций	-	-	Численность иксодовых клещей	$(0-1) \times 10^{10}$
177.	МУ 3.1.3012-12, п. 6.3.4		-	-	Численность иксодовых клещей	$(0-1) \times 10^{10}$
178.	МУК 4.1.3166-14	Изделия для ухода за детьми	Из 17.22	Из 3924	α -метилстирол	$(0,01-0,5)$ мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
		(водные вытяжки)	Из 22.19 Из 23.13 Из 22.29 Из 23.41 Из 25.71 Из 32.91 Из 14.11 Из 14.19 Из 15.20 Из 17.23 Из 30.92 Из 58.11	Из 4014 Из 6911 Из 6912 Из 8215 Из 9603 Из 9619 Из 6111 Из 4205 Из 4303 Из 6209 Из 6401 Из 6402 Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 4901 Из 4903 Из 3926	кумол (изопропилбензол) ацетальдегид бутилацетат гептан метилацетат спирт бутиловый спирт изобутиловый спирт изопропиловый спирт метиловый спирт пропиловый стирол этилацетат этилбензол бензол ксилолы (смесь изомеров) гексан толуол	(0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,001-0,5) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³ (0,001-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³	
179.	МУК № 4077-86	Игрушки (водные вытяжки)	Из 32.40 Из 32.41	Из 3926		агидол 2 агидол 40 ацетофенон альтакс вулкацит (этилфенилдитиокарбамаг-цинка)	(0,1-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,001-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³
		Материалы средств индивидуальной защиты (водные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12	Из 4015		диоктилфталат дибутилфталат дифенилгуанидин сульфенамид и (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид) сероуглерод тиурам д (тетраметилтиурам дисульфид) каптакс (2-меркаптобензтиазол)	(0,1-10,0) мг/м ³ (0,001-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,001-0,01) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³
180.	МУК 4.1.658-96	Изделия для ухода за детьми (водные вытяжки)	Из 17.22 Из 22.19	Из 3924 Из 4014		акрилонитрил бензальдегид	(0,005-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
181.	МУК 2.3.3.052-96	Продукция, предназначенная	Из 23.13	Из 6911		метилакрилат	(0,005-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		для детей и подростков (водные и воздушные вытязки)	Из 22.29 Из 23.41 Из 25.71 Из 32.91 Из 14.11 Из 14.19 Из 15.20 Из 17.23 Из 30.92 Из 58.11	Из 6912 Из 8215 Из 9603 Из 9619 Из 6111 Из 4205 Из 4303 Из 6209 Из 6401 Из 6402 Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 49.01 Из 49.03 Из 39.26	метилметакрилат акрилонитрил акрилонитрил ацетон ксилолы (смесь изомеров) толуол бензол	(0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
182.	МУК 4.1.1206-03					
183.	МУК 4.1.649-96					
184.	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	Игрушки (водные и воздушные вытязки)	Из 32.40 Из 32.41	Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 49.01 Из 49.03 Из 39.26	бензапирен ацетон бензол	(0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
185.	МУК 4.1.650-96					ксилолы (смесь изомеров) толуол
186.	МУК 4.1.1205-03	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытязки)	Из 32.99 Из 14.12	Из 4015	кумол (изопропилбензол) бензол ксилолы (смесь изомеров) толуол Хлорбензол	(0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,005-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
187.	МР № 29 ФЦ/830	Изделия для ухода за детьми (водные и воздушные вытязки)	Из 17.22 Из 22.19 Из 23.13 Из 22.29 Из 23.41 Из 25.71 Из 32.91	Из 3924 Из 4014 Из 6911 Из 6912 Из 8215 Из 9603 Из 9619	кумол (изопропилбензол) бензол ксилолы (смесь изомеров) толуол	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³
188.	МУ 942-72	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 14.11 Из 14.19 Из 15.20 Из 17.23 Из 30.92 Из 58.11	Из 6111 Из 4205 Из 4303 Из 6209 Из 6401 Из 6402	бутадиен Бутадиен бутадиен Винилхлорид	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
189.	МУК 4.1.657-96	Игрушки (водные и воздушные вытязки)				
190.	МР 1941-78					

1	2	3	4	5	6	7
191.	MP 1503-76		Из 32.40 Из 32.41	Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 4901 Из 4903 Из 3926 Из 3926	гексаметилендиамин	(0,001-10,0) мг/м ³
192.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (утв. Главным санитарным врачом СССР 2 февраля 1971 г. № 880-71)				гексаметилендиамин диметилтерефталат этиленгликоль дифенилолпропан диизододецилфталат	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
193.	MV 4149-86	Материалы средств индивидуальной защиты	Из 32.99	Из 4015	бензол	(0,001-10,0) мг/м ³
194.	MP № 29 ФЦ/828	Изделия для ухода за детьми Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки (водные и воздушные выгяжки)	Из 14.12 Из 17.22 Из 22.19 Из 23.13 Из 22.29 Из 23.41 Из 25.71 Из 32.91 Из 14.11 Из 14.19 Из 15.20 Из 17.23 Из 30.92 Из 58.11 Из 32.40 Из 32.41	Из 3924 Из 4014 Из 6911 Из 6912 Из 8215 Из 9603 Из 9619 Из 6111 Из 4205 Из 4303 Из 6209 Из 6401 Из 6402 Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 4901 Из 4903 Из 3926 Из 3926	гептан кумол (изопропилбензол) гептан метиленхлорид ацетон бензол ксилолы (смесь изомеров) толуол бензол акрилонитрил дибутилфталат ε-капролактам	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-30,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
195.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных	Полимерные материалы	Из 32.40 Из 32.41	Из 3926	дибутилфталат	(0,001-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 5 марта 1987 г. № 4259-87)					
196.	МР № 29 ФЦ/829	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.40 Из 32.41 Из 32.99 Из 14.12	Из 3926 Из 4015	диоктилфталат дибутилфталат диоктилфталат	(0,1-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³
197.	МУК 4.1.745-99					
198.	МР № 29 ФЦ/831					
199.	МУ 4395-87	Изделия для ухода за детьми	Из 17.22	Из 3924	дибутилфталат	(0,001-10,0) мг/м ³
200.	МР 1436-76	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 22.19 Из 23.13 Из 22.29	Из 4014 Из 6911 Из 6912	диметилфталат диэтилфталат	(0,01-10,0) мг/м ³ (0,1-30,0) мг/м ³
201.	МУК 4.1.1209-03	Изделия для ухода за детьми	Из 23.41 Из 25.71	Из 8215 Из 9603	диметилтерефталат диметилтерефталат	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³
202.	НДП 30.2:3.2-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 32.91 Из 14.11	Из 9619 Из 6111	дифенилолпропан дифенилолпропан	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
203.	МУК 4.1.656-96	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные и воздушные вытяжки)	Из 14.19 Из 15.20 Из 17.23 Из 30.92 Из 58.11	Из 8215 Из 9603 Из 9619 Из 6111 Из 4205 Из 4303 Из 6209 Из 6401 Из 6402 Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 4901 Из 4903 Из 3926	е-капролактан капролактан метилакрилат метилметакрилат метилакрилат метилметакрилат бутилакрилат метиленхлорид пентахлорфенол сероуглерод	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,5-1) мг/л (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,0001-10,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³
204.	МУК 4.1.025-95					
205.	МУК 4.1.646-96					
206.	НДП 30.1:2:3.12-99					
207.	МУК 4.1.740-99					
208.	ГОСТ 31870	Игрушки	Из 32.40 Из 32.41	Из 3926 Из 4015	алюминий железо	(0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12			
209.	ГОСТ 32596	Изделия для ухода за детьми	Из 17.22	Из 3924	кадмий	(0,001-10) мг/м ³
210.	ГОСТ Р 51210		Из 22.19	Из 4014	кобальт	(0,001-10) мг/м ³
211.	ГОСТ 25737	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 23.13	Из 6911	марганец	(0,001-10) мг/м ³
212.	ГОСТ 26150		Из 22.29	Из 6912	медь	(0,001-10) мг/м ³
213.	ГОСТ 32533	Игрушки	Из 23.41	Из 8215	мышьяк	(0,001-10) мг/м ³
214.	ГОСТ 32525		Из 25.71	Из 9603	никель	(0,001-10) мг/м ³
215.	ГОСТ 22648		Из 32.91	Из 9619	олово	(0,001-10) мг/м ³
216.	МУК 4.1.1272-03	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 14.11	Из 6111	свинец	(0,001-10) мг/м ³
217.	МУК 4.1.599-96		Из 14.19	Из 4205	титан	(0,001-10) мг/м ³
218.	МУК 4.1.1273-03		Из 15.20	Из 4303	хром	(0,001-10) мг/м ³
219.	МУК 4.1.611-96		Из 17.23	Из 6209	цинк	(0,001-10) мг/м ³
220.	МУК 4.1.898-99		Из 30.92	Из 6401	бензидин	(0,001-10) мг/м ³
221.	МУК 4.1.1468-03		Из 58.11	Из 6402	бор	(0,001-10) мг/м ³
222.	МУК 4.1.614-96		Из 32.40	Из 8712	винилхлорид	(0,001-10) мг/м ³
223.	МУК 4.1.600-96		Из 32.41	Из 8715	диоктилфталат	(0,001-10) мг/м ³
224.	МУ 4945-88 п. 3		Из 32.99	Из 9503	диоктилфталат	(0,001-10) мг/м ³
225.	МУ 2715-83		Из 14.12	Из 4901	гексаметилендиамин	(0,001-10) мг/м ³
226.	МУ 3999-85			Из 4903	дихлорбензол	(0,001-10) мг/м ³
227.	МУ 2221-80			Из 3926	винилацетат	(0,001-10) мг/м ³
228.	МУК 4.1.598-96			Из 4015	формальдегид	(0,001-10) мг/м ³
					ацетальдегид	(0,001-10) мг/м ³
					бензапирен	(0,001-10) мг/м ³
					диметилфталат	(0,001-10) мг/м ³
					дифенилпропан	(0,001-10) мг/м ³
					ртуть	(0,001-10) мг/м ³
					диэтилфталат	(0,001-10) мг/м ³
					спирт изопропиловый	(0,001-10) мг/м ³
					хром	(0,001-10) мг/м ³
					эпихлоргидрин	(0,001-10) мг/м ³
					этиленгликоль	(0,001-10) мг/м ³
					дилодецилфталат	(0,001-10) мг/м ³
					спирт метиловый	(0,001-10) мг/м ³
					фенол или сумма общих фенолов	(0,001-10) мг/м ³
					хлорбензол	(0,001-10) мг/м ³
					α-метилстирол	(0,001-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
240.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				фенол	(0,0005-25) мг/л
241.	МУК 4.1.753-99	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.99	Из 4015	Формальдегид	(0,001-10) мг/м ³
242.	РД 52.24.492-2006		Из 14.12		Формальдегид	(0,025-0,250) мг/л
243.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/л
244.	ПНД Ф 14.1.2.97-97				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/л
245.	МУ 2.1.4.1060-01		Средства для водоочистки и водоподготовки		Из 20.20	Из 2942
					Акриловая кислота	(0-100000) мг/кг
					Эпихлоргидрин	(0-1000) мг/кг
					Диметиламин	(0-100000) мг/кг
					1,3-Дихлор-2-пропанол	(0-100000) мг/кг
					Диаллилдиметиламмоний хлорид	(0-100) %
246.	ОСТ 6-15-1662-90	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808 Из 3401	Моющая способность	(0-100) %
		Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3402		
247.	МУ 1.1.037-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 32.40 Из 32.41	Из 4014 Из 3924	Индекс токсичности материалов изделий в водной среде	(0-120)%
		Игрушки (водные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12 Из 32.40	Из 6911 Из 6912 Из 8215		
248.	«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Минздравом СССР 19.10.1990, п.5.1.2	Изделия для ухода за детьми	Из 32.41	Из 4014	Изменение pH водной вытяжки	(0-14) ед. pH
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12	Из 9603 Из 6111 Из 6209 Из 4303 Из 4205 Из 6401 Из 6402		
249.	МУ 05 РЦ/3140-91, п.4	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 30.92	Из 8712	Раздражающее действие на кожу	(0-6) баллов
		Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 58.11 Из 58.14 Из 17.23 Из 32.40	Из 8715 Из 9503 Из 6401 Из 6402 Из 8712		
250.	МУ 05 РЦ/3140-91, п. 7				Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	(0-11) баллов
251.	МУ 05 РЦ/3140-91, п. 6				Кожно-резорбтивное действие	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
252.	МУ 05 РЦ/3140-91, п. 3.1	Товары бытовой химии	Из 14.11	Из 8715	Острая токсичность при введении в желудок Определение сенсibilизирующего действия: методом комбинированной сенсibilизации морских свинок; методом определения ГЗТ на мышах Аллергенное действие	(15-10000) мг/кг
253.	МУ 1.1.578-96, п. 3		Из 14.13	Из 9503		
			Из 32.99	Из 4901		
			Из 14.12	Из 4903		
			Из 20.20	Из 3926		Наличие-отсутствие
			Из 21.10	Из 9503		
			Из 21.20	Из 6113		
254.	МУ 10-8/94		Из 20.41	Из 6116		
			Из 6401			
			Из 6402			
			Из 4202			
				Из 3926		
				Из 4015		
				Из 2942		
				Из 3002		
				Из 3003		
				Из 3004		
				Из 3301		
				Из 3304		
				Из 3305		
				Из 3306		
				Из 3307		
			Из 3401			
			Из 3402			
255.	МР № 29 ФЦ/2688-03	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301-3307	Индекс токсичности материалов изделий	(0-120)%

1	2	3	4	5	6	7
256.	МУ № 2163-80 п.6	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808 Из 3401	<p>Содержание в крови: гемоглобина количество эритроцитов количество тромбоцитов общее число лейкоцитов в сыворотке крови: глюкозы общее содержание холестерина мочевины креатинина, общего белка альбумина аланин-аминотрансфераза, аспартаг- аминотрансфераза, щелочная фосфатаза лактатдегидогеназы холинэстераза</p>	<p>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 10-200 Е/л 10-150 Е/л 1000-5000 Е/л (0-100)%</p>
257.	РД 64-085-89 «Методические основы биотестирования и определения генетической опасности отходов, поступающих в окружающую среду. Биотестирование на гидробионтах» п.1.1.-1.1.7	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808 Из 3401	<p>Число погибших клеток в 1 мл культуры, %</p>	
258.	ФР.1.39.2007.03223 «Методика определения токсичности вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по изменению флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей (Scenedesmus quadricauda)» п 8-8.1	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808 Из 3401	<p>Численность водорослей, тыс. кл./см³</p>	(40-0 тыс. кл./см ³)

1	2	3	4	5	6	7
259.	ФР.1.39.2010.09103 «Методика определения индекса токсичности нанопорошков из наноматериалов, нанопокрытий, отходов и осадков сточных вод, содержащих наночастицы, по изменению оптической плотности культуры водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i>)	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808 Из 3401	Индекс токсичности, %	(0-100)%
260.	Р 13-5-2/1062, п. 6.4.	Лекарственные препараты для ветеринарного применения	Из 10.91 Из 10.92	Из 2309	Токсичность	(15-5000) мг/кг
261.	ГОСТ 32644	Корма готовые для животных			Острая пероральная токсичность	(15-5000) мг/кг
262.	ГОСТ 32373				Раздражающее действие на кожу	(0-6) баллов
263.	ГОСТ 32641	Лекарственные препараты для ветеринарного применения Корма готовые для животных	Из 10.91 Из 10.92	Из 2309	Содержание в крови: гемоглобина количество эритроцитов количество тромбоцитов общее число лейкоцитов в сыворотке крови: глюкозы общее содержание холестерина мочевины креатинина, общего белка альбумина аланин-аминотрансфераза, аспаргат- аминотрансфераза, щелочная фосфатаза лактатдегидогеназы холинэстераза	80-140% 4-9 млн/мкл 200-1000 тыс./мкл 3-15 тыс./мкл 1-10 мМ/л 1-5 мМ/л 1-10 мМ/л 20-100 мкМ/л 50-100 г/л 10-60 г/л 10-150 Е/л 10-200 Е/л 10-150 Е/л 1000-5000 Е/л

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 32637	Лекарственные препараты для ветеринарного применения Корма готовые для животных	Из 10.91 Из 10.92	Из 2309	Содержание в крови: гемоглобина количество эритроцитов количество тромбоцитов общее число лейкоцитов в сыворотке крови: глюкозы общее содержание холестерина мочевины креатинина, общего белка альбумина аланин-аминотрансфераза, аспартаг- аминотрансфераза, щелочная фосфатаза лактатдегидогеназы холинэстераза	80-140% 4-9 млн/мкл 200-1000 тыс./мкл 3-15 тыс./мкл 1-10 мм/л 1-5 мм/л 1-10 мм/л 20-100 мкМ/л 50-100 г/л 10-60 г/л 10-150 Е/л 10-200 Е/л 10-150 Е/л 1000-5000 Е/л (0,2-8,0) % (3,0-200,0) г/дм ³
265.	ГОСТ 32386	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
266.	ТУ 2386-001-75361253-2010 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая концентрация активного хлора	(1-100) %
267.	ТУ 2386-006-6047111-2010 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля N,N-диэтилтолуамида	(0,1-50) %
268.	ТУ 2386-009-17340651-2004 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля перметрина	(0,005-90) %
269.	ТУ 2386-010-75361253-2012 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля бета-цифлутрина	(0,1-50) %

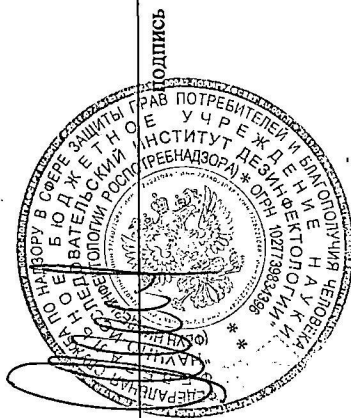
1	2	3	4	5	6	7
270.	ТУ 2386-022-49897929-2007 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля активного йода	(0,01-10) %
271.	ТУ 2386-105-00204292-2013 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая альфа-метрина Массовая доля имипротрина	(0,005-50) % (0,005-50) %
272.	ТУ 2386-119-48811647-2013 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля акрепа	(0,1-50) %
273.	ТУ 2386-123-52620491-2009 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля этилового спирта	(5-100) %
274.	ТУ 9332-001-17985617-08 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля этилфенацина	(0,0001-0,50) %
275.	ТУ 9392-001-51388738-01 п.5.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля глутарового альдегида	(0,1-50) %
276.	ТУ 9392-001-60437111-2009 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля циперметрина	(0,1-30) %
277.	ТУ 9392-001-65182101-2011 п.6.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля флюкумафена	(0,0001-0,50) %
278.	ТУ 9392-002-65182101-2012 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля дифетиалона	(0,0001-0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
279.	ТУ 9392-003-17985617-11 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля флокумафена	(0,0001-0,50) %
280.	ТУ 9392-003-26200623-05 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля зоокумарина	(0,0001-5,0) %
281.	ТУ 9392-003-30407785-2013 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля глиоксали	(0,1-40) %
282.	ТУ 9392-004-84383621-2011 п.4.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля бродифакума	(0,0005-0,25) %
283.	ТУ 9392-007-35434120-98 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля хлорфасинона	(0,0001-5,0) %
284.	ТУ 9392-007-41547288-02 п.4.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрофосфата	(0,01-20) %
285.	ТУ 9392-007-48611227-2013 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля полигексаметиленбигуанид гидрохлорида	(0,01-20) %
286.	ТУ 9392-008-52798823-2003 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля ортофталевого альдегида	(0,01-2,0) %
287.	ТУ 9392-008-90123172-2012 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля дифенамина	(0,0001-0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
288.	ТУ 9392-012-49945284-2000 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля бродифакума	(0,0001-0,50) %
289.	ТУ 9392-012-51378473-2003 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля зоокумарина	(0,0005-0,25) %
290.	ТУ 9392-015-51169634-2013 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля дифенакума	(0,0005-0,25) %
291.	ТУ 9392-019-52798823-2007 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0,1-50) %
292.	ТУ 9392-020-41547288-02 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля хлоргексидин биглюконата	(0,1-20,0) %
293.	ТУ 9392-026-17340651-2010 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля фентина	(0,005-20,0) %
294.	ТУ 9392-040-11438030-2012 п.6.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля эсбиогурина Массовая доля пралетрина Массовая доля d-транс-аллетрина Массовая доля трансфлутрина лямбда-цигалотрина	(0,005-20) % (0,005-20) % (0,005-20) % (0,005-20) % (0,005-20) %
295.	ТУ 9392-055-47533666-2012 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля дифенацина Массовая доля бродифакума	(0,0005-5,0) % (0,0005-5,0) %
296.	ТУ 9392-056-45338156-2012 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля имипротрина	(0,005-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
297.	ТУ 9392-057-48082823-2012 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида	(0,1-20) %
298.	ТУ 9392-144-0550487-2012	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля лямбда-цигалогрина	(0,001-10,0) %
299.	ТУ 9392-146-18015953-2012 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля бромадилона	(0,0005-5,0) %
300.	Инструкции по применению №05/07 от 5.12.2007 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля вапортрина	(0,005-15,0) %
301.	Инструкции по применению №01/05 от 19.04.2005 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля цифлутрина	(0,005-15,0) %
302.	Инструкции по применению №3/08 от 15.09.2008 п.5.4	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля эсфенвалерата	(0,005-15,0) %
303.	Инструкции по применению №б/н от 30.06.2010 п.7.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля 1-пропанола Массовая доля 2-пропанола	(5-95) % (5-95) %
304.	Инструкции № 7 от 31.12.2009 п.7.5	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля н-пропилового спирта	(5,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
305.	Инструкции №12 от 27.10.2003 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля диметилфталата	(0-100) %
306.	Инструкции №5/0211 от 29.09.2011 п.5.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля d-аллетрина	(0,1-100) мг/пластину
307.	Инструкции по применению № 02/05 от 14.10.2005 п.8.2	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля малатиона	(0,1-60) %
308.	Инструкции по применению №106 от 29.10.2004 п.5.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля диметилфталата	(0,1-60) %



Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора
должность уполномоченного лица

Н.В. Шестопалов
инициаль, фамилия

Подпись

Прошнуровано, пронумеровано
38 (тридцать восемь) листов



Эксперт по аккредитации

Н.А. Топорова

Технический эксперт

В.А. Варакина