

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
Федеральной службы по аккредитации  
ИТВАК А.Г.

подпись « 28 апр 2018 » инициалы, фамилия  
» 2018 г.

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510546  
от 15 июля 2014 г.  
на 23 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
Федерального бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Адрес юридического лица: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18, 18 А  
Адрес места осуществления деятельности: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18

№ 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 (взамен ГОСТ Р 50551-93, ТУ 2386-022-49897929-2006, Инструкции по применению №1 от 27.06.2013)	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) %

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.2 (взамен ТУ 9392-001-51388738-01, ТУ 9392-003-30407785-2013, ТУ 99392-008-52798823-2003)	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301	Массовая доля глутарового альдегида	(0,1-50,0) %
	Из 3304			Массовая доля глиоксаля	(0,1-40,0) %	
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.4	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3305	Массовая доля ортофталевого альдегида	(0,1-100) %
				Из 3306	Массовая доля перекиси водорода	(0,1-35,0) %
	Из 3307			Массовая доля надуксусной кислоты	(0,01-25) %	
	Из 3401			Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	-	
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.5 (взамен ТУ 9392-057-48082823-2012, ТУ 9392-020-41547288-02, ТУ 9392-007-41547288-02)			Массовая доля хлоргексидин биглюконата	(0,01-20,0) %	
				Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и полигексаметиленбигуанид гидрохлорида	(0,005-50,0) %	
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.6 (взамен ТУ 9392-007-48611227-2013)			Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина	(0,1 - 100,0) %	
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.7 (взамен Инструкции №7 от 31.12.2009)			Массовая доля н-пропилового спирта	(5-100) %	
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.8 (взамен ТУ 9392-019-52798823-2007, Инструкции от 15.08.2003, Инструкции №1/0210 от 4.03.2010)			Массовая доля 2-феноксизтанола	(0,2-20,0) %	
				Массовая доля феноксипропанола	(0,2-20,0) %	
		Массовая доля о-фенилфенола	(0,2-20,0) %			
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.9	Массовая доля триклозана (2,4,4-трихлор-2-гидроксифенилового эфира)	(0,2-5,0) %			
		Массовая доля кислот	-			
	Массовая доля щелочей	-				

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.10	Дезинфекционные средства	Из 20.20	Из 3808	Массовая доля анионных ПАВ	-
			Из 20.59		Массовая доля неионогенных ПАВ	-
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.11		Из 21.20		Массовая доля метасиликата натрия	-
			Из 32.50		Массовая доля перметрина	(0,1-100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.3.2 (взамен ТУ 2386-009-17340651-2004, ТУ 9392-001-60437111-2009, ТУ 2386-123-52620491-2009, ТУ 9392-144-0550487-2012, Инструкции по применению №05/07 от 5.12.2007	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401	Массовая доля альфа-циперметрина	(0,1-100) %
	Инструкции по применению №01/05 от 19.04.2005,				Массовая доля вапартрина	(0,1-100) %
	ТУ 2386-010-75361253-2012,				Массовая доля цифлутрина	(0,1-100) %
	Инструкции по применению №3/08 от 15.09.2008,				Массовая доля бета-цифлутрина	(0,1-100) %
	ТУ 9392-056-45338156-2012,	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3402	Массовая доля эсфенвалерата	(1,0-10,0) %
	ТУ 2386-105-00204292-2013,				Массовая доля имипротрина	(0,03-10) %
	СТО 9392-75330130-065-2012,				Массовая доля тетраметрина	(0,1-100) %
	ТУ 9392-040-11438030-2012)				Массовая доля дельтаметрина	(0,1-100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.3.3 (взамен Инструкции по применению № 02/05 от 14.10.2005,				Массовая доля эсбиотрина	(0,1-100) %
	Инструкции по применению №2/05 от 14.11.2005,				Массовая доля пралетрина	(0,1-100) %
	ТУ 9392-026-17340651-2010,				Массовая доля d-транс-аллетрина	(0,1-100) %
	ТУ 9392-004-84383621-2011)				Массовая доля трансфлутрина	(0,1-100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.3.4 (взамен				Массовая доля лямбда-цигалотрина	(0,1-15,0) %
					Массовая доля диазинона	(0,0-100) %
					Массовая доля малатиона	(0,0-70,0) %
					Массовая доля фентиона	(0,0-95,0) %
	Массовая доля хлорпирифоса	(0,1-100) %				
	Массовая доля метомила	(0,1-100) %				

1	2	3	4	5	6	7
	МКК №01/02 от 24.10.2002)	Дезинфекционные средства	Из 20.20	Из 3808	Массовая доля пропоксура	(0,1-100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.3.5 (взамен МКК №11-3/315-09 от 23.12.2002)		Из 20.59		Массовая доля S-гидропрена	(0-100,0) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.3.6 (взамен ТУ 2386-006-6047111-2010, ТУ 2386-119-48811647-2013, ТУ 9392-012-51378473-2003, ТУ 2386-001-75361253-2010, Инструкции по применению №106 от 29.10.2004)	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401	Массовая доля N,N-диэтилтолуамида	(1,0-50,0) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.4 (взамен ТУ 9392-008-90123172-2012, ТУ 9332-001-17985617-08, ТУ 9392-007-35434120-98, ТУ 9392-003-26200623-05, ТУ 9392-012-49945284-2000, ТУ 9392-003-17985617-11, ТУ 9392-002-65182101-2012, ТУ 9392-001-65182101-2011, ТУ 9392-055-47533666-2012, ТУ 9392-015-51169634-2013, ТУ 9392-146-18015953-2012)	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3402	Массовая доля акрепа	(10,0-30,0) %
	Р 4.2.2643-10, пп. 5.1; 5.2; 5.3; 5.6; 5.7; 5.8	Дезинфекционные средства и оборудование			Массовая доля диметилфталата	(3,0-30,0) %
					Массовая доля ИР 3535	(10,0-98,0) %
					Массовая доля КБР-3023 (икаридина)	(0,2-100,0) %
					Массовая доля дифенацина	(0,01 – 1,0) %
					Массовая доля этилфенацина,	(0,01 – 35,0) %
					Массовая доля хлорфасинона	(0,005 – 0,300) %
					Массовая доля зоокумарина	(0,7 – 5,0) %
					Массовая доля бродифакума	(0,001- 100) %
					Массовая доля дифетиалона	(0,002 – 0,003) %
					Массовая доля флокумафена	(0,003 – 0,007) %
					Массовая доля куматетралила	(0,01 – 5,0) %
					Массовая доля дифенакума	(0,001 – 95) %
					Массовая доля бромадиолонa	(0,001 – 95) %
					Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.2.2643-10, пп. 5.1.3.5; 5.1.3.4; 5.1.3.6; 5.3.3.6; 5.3.3.7; 5.3.3.5	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Эффективность обеззараживания (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест- микроорганизмами, до и после обработки)	-
	Р 4.2.2643-10, п. 5.1.3.9.	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401	Эффективность обеззараживания воды (по обсемененности воды, контаминированной тест- микроорганизмами, до и после обработки)	-
	Р 4.2.2643-10, п.5.5	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3402	Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	-
	Р 4.2.2643-10, п.5.6.6				Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	-
	Р 4.2.2643-10, п. 5.8.6				Эффективность стерилизации (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест- микроорганизмами, до и после обработки)	-
	Р 4.2.2643-10, п. 5.9				Эффективность предстерилизационной очистки (по числу тест-объектов, загрязненных кровью, после обработки)	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.2.1				Тестирование инсектицидных, акарицидных действующих веществ, и регуляторов развития насекомых	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.2.2	Поведенческие реакции синантропных членистоногих, аверсия	-			

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.2.2643-10, п. 6.2.3	Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20	Из 3808	Тестирование акарицидных действующих веществ	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.1		Из 20.59		Эффективность препаративных форм инсектицидов в отношении нелетающих насекомых	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.3	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 21.20	Из 3301 Из 3304 Из 3305	Эффективность препаративных форм инсектицидов в отношении летающих насекомых	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.5		Из 32.50		Эффективность препаративных форм педикулицидных средств	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.3.6	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3306 Из 3307 Из 3401  Из 3402	Эффективность препаративных форм средств, предназначенных для борьбы с молью и кожеедом	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.4.1				Эффективность акарицидных средств, предназначенных для защиты от иксодовых клещей, в т.ч. одежды и тканей, предназначенной для защиты людей от членистоногих	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.5.1				Эффективность препаративных форм репеллентных средств в отношении насекомых	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.5.2				Эффективность препаративных форм репеллентных средств в отношении иксодовых клещей	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.5.3				Эффективность препаративных форм акарицидных средств, предназначенных для борьбы с гамазовыми и чесоточными клещами в помещениях	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.6.1				Эффективность препаративных форм инсектицидов на основе регуляторов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Дезинфекционные средства и оборудование	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	развития насекомых	
	Р 4.2.2643-10, п. 6.6.2				Эффективность препаративных форм инсектицидов, содержащих аттрактанты (ферромоны) насекомых	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.7	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301 Из 3304 Из 3305	Натурные и практические испытания аппаратуры для проведения обработок средствами дезинсекции и деакаризации	-
	Р 4.2.2643-10, п. 6.7.4			Из 3306 Из 3307 Из 3401	Определение эффективности инсектицидных и акарицидных обработок, в т.ч. в природных очагах трансмиссивных инфекций	-
	Р 4.2.2643-10, раздел 7.2	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3402	Эффективность химических родентицидных средств	-
	Р 4.2.2643-10, раздел 7.3				Эффективность репеллентных средств в отношении грызунов	-
	Р 4.2.2643-10, раздел 7.4				Эффективность механических дератизационных средств	-
	Р 4.2.2643-10, раздел 7.5				Эффективность химических родентицидных средств в условиях группового содержания грызунов	-
	Р 4.2.2643-10, раздел 7.6				Эффективность дератизационных средств в натуральных условиях	-
	Р 4.2.2643-10 п.8.2.2.1.				Острая токсичность при введении в желудок (DL <sub>50</sub> )	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.2				Острая токсичность при нанесении на кожу (DL <sub>50</sub> )	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.3				Острая токсичность при введении в брюшную полость (DL <sub>50</sub> )	-

1	2	3	4	5	6	7
	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	Ингаляционная опасность в режимах применения: - зона острого токсического действия	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.9	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42	Из 3301 Из 3304 Из 3305 Из 3306 Из 3307 Из 3401	- зона подострого токсического действия	
	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.10				Кожно-резорбтивное и местно-раздражающее действие средства (0,5-1 мес.)	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.5.3.4	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3402	Определение пороговой дозы средства при введении в желудок в подостром эксперименте ( $Lim_{subac}$ )	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.6.1				Оральнo-кожный коэффициент	
	Р 4.2.2643-10, п.8.7.2.4				Оценка ингаляционной опасности по содержанию дезинфицирующих средств в воздухе помещений	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.13				Оценка ингаляционной опасности по содержанию дезинсекционных средств в воздухе помещений	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.7.3.1				Определение кумулятивных свойств дезинфекционных средств	-
	Р 4.2.2643-10, п.8.2.2.5					
2.	ГОСТ 27025	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Внешний вид; Цвет; Запах	-
		Товары бытовой химии	Из 20.4	Из 3401 Из 3402		

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 29188.0 п.5	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301-3307	Внешний вид Цвет Запах	-
4.	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 3402	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки (визуально)	-
5.	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 3402	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки (визуально)	-
	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 <sup>2</sup> )
6.	ГОСТ Р 51697 пп.7.6 и 7.7	Дезинсекционные средства в аэрозольной упаковке Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	Из 20.20 Из 20.4	Из 3808 Из 3401 Из 3402	Определение массовой доли пропеллента	-
7.	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%
8.	МУ 3.5.2.2358-08 п.3, п. 4, п.5, п.6, п.7, п.8	Резистентность к инсектицидам и акарицидам членистоногих, имеющих медицинское значение	Из 20.20	Из 3808	Уровни (показатели) резистентности: тараканов, клопов, блох, мух, комаров, вшей, клещей и др. членистоногих	(0 – 100) %
9.	ГОСТ 3351 п.3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	Из 36.00	Из 2201	Вкус, привкус	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3351 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	Из 36.00	Из 2201	Запах	(0-5) баллов
		Вода плавательных бассейнов				
10.	РД 52.24.496-95 п.9.2	Сточная вода			Запах	(0-5) баллов
	РД 52.24.496-95 п. 9.4	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Прозрачность	(1-30) см
		Сточная вода	Из 36.00	Из 2201		
11.	ГОСТ 18995.1	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке)	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Относительная плотность	(0,700-1,840) г/см <sup>3</sup>
		Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301- 3307 Из 3401 Из 3402		
12.	ГОСТ 18995.2	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке)	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Показатель преломления	1,30-1,70
		Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301- 3307 Из 3401 Из 3402		
13.	ГОСТ 32385 (взамен ГОСТ Р 50550)	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке)	Из 20.20 21.20	Из 3808	Показатель активности водородных ионов (рН)	0-14
		Товары бытовой химии	Из 20.4	Из 3401 Из 3402		
14.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301- 3307	Показатель активности водородных ионов (рН)	0-14

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 7983	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301-3307	Фторид-ионы	(0,01-0,15) %
16.	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
17.	ТУ 9392-002-99142937-2009 (раздел 5)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Масса таблеток	(0,05-500) г
					Распадаемость	-
					Растворимость	-
18.	ГОСТ Р 52354 п.5.2	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке)	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Определение размера салфеток	-
		Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301-3307 Из 3401 Из 3402		
19.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Общая минерализация (сухой остаток)	(1-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Сухой остаток	(1,0-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
21.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Аммиак и аммонийные соли	(0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.6				Нитрат-ионы	(0,005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.8				Сульфат-ионы	(0,015-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.7				Хлорид-ионы	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.9а				Алюминий	(0,001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.10				Железо	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.11				Кальций	(0,008-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.12				Медь	(0,0005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.13				Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.14				Цинк	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 6709 п.3.15				Перманганатная окисляемость	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Показатель активности водородных ионов (рН)	0-14
	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	$(0,01-10) \times 10^{-4}$ См/м
23.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Сухой остаток	$(50-25000)$ мг/дм <sup>3</sup>
24.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Взвешенные вещества	5 и выше 50 мг/дм <sup>3</sup>
25.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Нефтепродукты	$(0,3-50)$ мг/дм <sup>3</sup>
26.	ГОСТ 3639	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля этилового спирта	$(5-100)$ %
27.	ГОСТ 29188.6	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке)	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля этилового спирта	$(5-100)$ %
		Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301- 3307 Из 3401 Из 3402		
28.	ГОСТ 9805	Дезинфекционные средства (в т.ч. в аэрозольной упаковке)	Из 20.20 21.20	Из 3808	Массовая доля изопропилового спирта	$(5-100)$ %
		Товары бытовой химии, парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.4	Из 3301- 3307 Из 3401 Из 3402		
29.	ГОСТ 177 (п.3.3)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля перекиси водорода	$(0,1-60,0)$ %
					Массовая доля перкарбоната натрия	$(0,1-25,0)$ %
30.	ТУ 9392-002-74646508-2009 (раздел 5)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Масса перметрина на 1 м <sup>2</sup> импрегнированной ткани	$(0,5-5)$ г
					Масса циперметрина на 1 м <sup>2</sup> импрегнированной ткани	$(0,5-5)$ г
31.	Инструкция по применению №01/08 от 13.11.08	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля пирипроксифена	$(5,0-20,0)$ %

1	2	3	4	5	6	7
32.	МКК №20035	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Линалилацетат	(1,0-5,0) %
33.	ТУ 99392-027-17340651-2011 (раздел 5)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля бензилбензоата	(10,0-30,0) %
34.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Хлорорганические пестициды (альфа-, гамма-, бета-ГХЦГ, альдрин, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензол)	(0,0001-0,006) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	Не более 0,2 мкг/дм <sup>3</sup>
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	(0,2-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	Не более 0,05 мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ (сумма изомеров)	Не более 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Хлороформ	(1-60) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(1-10) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Бромдихлормеган	(1-10) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	(1-2) мкг/ дм <sup>3</sup>
36.	МУ № 1541-76	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	2,4-Д	(0,002-0,060) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Фосфорорганические пестициды	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
38.	МУК 4.1.738-99	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Ди(2-этилгексил) фталат	(0,1-6) мкг/дм <sup>3</sup>
39.	ТУ 9392-008-04706205-01 (раздел 5)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	(0,1 – 100,0) %
40.	ТУ 99392-008-52798823-2003 (раздел 5)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина	(0,2 – 100,0) %
41.	Инструкция №02/12 от 27.06.2012	Дезинфекционные средства	Из 20.20 21.20	Из 3808	Массовая доля хлоргексидин биглюконата	(0,1 – 25,0) %
42.	Инструкция №3/12 от 27.06.2012	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и полигексаметиленбигуанид гидрохлорида	(0,1-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
43.	ТУ 9392-004-48611227-2013 (раздел 5)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	(0,1-85,0) %
44.	ТУ 9392-001-74688472-2006 (раздел 5)				Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида и др. катионактивных ПАВ	(0,1-85,0) %
45.	ТУ 9392-007-48611227-2013 (раздел 5)				Массовая доля смеси катионактивных ЧАС	(0,1-85,0) %
46.	ТУ 9392-003-23984186-2002 (раздел 5)				Массовая доля клатратных соединений катионактивных ЧАС с мочевиной	(0,5-100,0) %
47.	Инструкция №3/06 от 07.03.2006	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля имидаклоприда	(0,1-95) %
48.	ГОСТ 13081 (п.3.3)	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля фосфидного фосфора с фосфиде цинка	(2,0-90,0) %
49.	ГОСТ 31860	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Бенз(а)пирен	(0,001-0,005) мкг/ дм <sup>3</sup>
50.	ПНД Ф 14.2:4.70-96	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Полициклические ароматические углеводороды	(0,006-0,10) мкг/дм <sup>3</sup>
51.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода питьевая Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Гидрокарбонаты	(0,05-500) мг/дм <sup>3</sup>
52.	ГОСТ 18309	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Фосфаты	(0,01-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Нитраты	(0,04-100) мг/дм <sup>3</sup>
54.	РД 52.24.382	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Полифосфаты	(0,01-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
55.	ГОСТ 31868	Вода плавательных бассейнов			Цветность	не более 20 градусов
56.		Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Цветность	(1,0-70,0) град
57.	ГОСТ 3351 п.5	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Мутность	(0,1-5) мг/дм <sup>3</sup>
58.		Вода плавательных бассейнов			Мутность	не более 2 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 18165	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Алюминий	(0,04-0,60) мг/дм <sup>3</sup>
60.	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Аммиак и ионы аммония	(0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Мышьяк	(0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
62.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Кальций	(0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
63.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Фторид-ионы	(0,02-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
64.	ГОСТ 33045	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Нитрит-ионы	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
65.	ГОСТ 18704	Дезинфекционные средства	Из 20.20	Из 3808	Массовая доля борной кислоты	(1 – 50) %
66.	ГОСТ 8429		Из 21.20		Массовая доля буры	(1 – 50) %
67.	Инструкция №1 от 18.11.2011 (раздел 7)				Массовая доля молочной кислоты	(0,2-10) %
68.	ГОСТ 32386 (взамен ГОСТ Р 50551-93)	Товары бытовой химии	Из 20.41	Из 3401 Из 3402	Массовая концентрация активного хлора	(0,3-200) г/дм <sup>3</sup>
69.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	Из 36.00	Из 2201	Хлор остаточный свободный	(0,3-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
70.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Растворенный кислород	(0,05 – 100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
71.	ГОСТ 18301	Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	Из 36.00	Из 2201	Озон	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
72.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная			Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
73.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Хлорид-ионы	(1,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода плавательных бассейнов			Хлориды	не более 700 мг/дм <sup>3</sup>
74.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная			Хлорид-ионы	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 31954	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Жесткость общая	(0,1-10,0) °Ж
76.	ГОСТ 4389	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Сульфат-ионы	(2,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
77.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная			Общая жесткость	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Бор	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
79.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
80.	ПНД Ф 14.1:24.128-98	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
82.	ПНД Ф 14.1:2:4:194-03	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	НПАВ	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
83.	ПНД Ф 14.1.74-96	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Хлорорганические пестициды полихлорированные бифенилы	(0,00001 -0,001) мг/дм <sup>3</sup>
84.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Фосфорорганические пестициды (малатион, сульфидофос (фентон), хлорофос, диазинон, хлорпмрифос)	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
85.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Симм-триазиновые пестициды	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
86.	МУК 4.1.1132-02	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	Пестициды группы 2,4-Д	(0,002-0,060) мг/дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 31857	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	ПАВ	Не более 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
88.	ГОСТ Р 51797	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Нефтепродукты	(0,01-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
89.	РД 52.24.488-95	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Фенолы летучие (суммарно)	Не более 0,5 мкг/ дм <sup>3</sup>
90.	РД 52.24.492-2006	Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Формальдегид	Не более 5 мкг/ дм <sup>3</sup>
91.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная			ХПК	(4,0-80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
92.	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5	Дезинфекционные средства Товары бытовой химии	Из 20.20 Из 21.20 Из 20.4	Из 3401 Из 3402 Из 3808	Ингаляционная опасность средства в насыщающих концентрациях паров (С <sub>20</sub> )	-
	МУ 1.2.1105-02 п.4.3 п.4.4				Раздражающее действие: - на кожные покровы - на глаза	-
93.	МУ 1.1.578-96 п. 3.				Сенсибилизирующее действие	-
94.	МР 29ФЦ/394				Индекс токсичности (сперматозоиды быка). Оценка безопасности остаточных количеств средств на различных тест-объектах	-
95.	МУ «Методические указания по изучению эмбриотоксического действия фармакологических веществ и влияния их на репродуктивную функцию»				Эмбриотоксическое действие  Тератогенное действие  Гонадотропное действие	-  -  -
96.	МР 24-6/24 п. 4.1.4.3. 4.1.4.7.				Ингаляционная опасность паров с тканей, обработанных средствами	-
97.	МУ 3.5.2431-08, пп.6; 10	Средства дезинфицирующие и оборудование для дезинфекции объектов внешней среды, медицинских изделий, биологического материала (по посевам и смывам с тест-объектов)	Из 20.20 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.5.2431-08, пп. 8; 9	Антимикробные материалы – ткани, краски, лаки (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20, 20.59	Из 3808	Антимикробная активность (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами)	-
98.	МУ 3.5.2435-09, пп. 6; 9	Средства дезинфицирующие и оборудование для дезинфекции объектов внешней среды, медицинских изделий, биологического материала (по посевам и смывам с тест-объектов)	Из 20.20, 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	-
99.	МУ 3.5.2596-10, пп. 6.1; 6.2; 6.3, 6.4; 6.8; 6.9	Средства дезинфицирующие и оборудование для дезинфекции объектов внешней среды, медицинских изделий, биологического материала (по посевам и смывам с тест-объектов)	Из 20.20, 32.50	Из 3808	Эффективность дезинфекции (по обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, до и после обработки)	-
100.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, расфасованная в емкости	Из 36.00	Из 2201	Общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий, глюкозоположительные колиформные бактерии	-
101.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий,	-
102.	ГОСТ 24849	Вода природная	Из 36.00	Из 2201	БГКП сапрофиты	-
103.	ГОСТ 53491.1	Вода плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги <i>Staphylococcus aureus</i> возбудители кишечных инфекций синегнойная палочка	-
104.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			Общие колиформные бактерии колифаги термотолерантные колиформные бактерии фекальные стрептококки патогенные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
105.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Цисты лямблий	-
		Вода природная			Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	-
		Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	-
		Вода, расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий яйца гельминтов	-
106.	МУК 4.2.964-00	Вода питьевая	Из 36.00	Из 2201	Цисты лямблий	-
		Вода природная			Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	-
		Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	-
		Вода, расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий яйца гельминтов	-
107.	МУ 28-6/13	Средства и оборудование для предстерилизационной очистки медицинских изделий (по смывам с тест-объектов)	Из 20.20, 32.50	Из 3808	Эффективность предстерилизационной очистки (по числу тест-объектов, загрязненных кровью, после обработки)	-
108.	МУ 15/6-5	Оборудование для стерилизации	Из 32.50 17.29		Эффективность стерилизации	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 11607	Стерилизационные упаковочные материалы, в том числе стерилизационные коробки, контейнеры для предотвращения контаминации	Из 17.21, 32.50	Из 3919, 3920, 3921, 3923, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4811, 4819, 4821, 4823, 6305, 6307, 7607	Обсемененность тест-объектов до и после обработки	-
110.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1	Воздух			Общее количество микроорганизмов; <i>Staphylococcus aureus</i> ; Дрожжевые и плесневые грибы	-
	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2	Объекты внешней среды (по смывам с объектов)			Стафилококк; БГКП; Сальмонеллы; Синегнойная палочка	-
	МУК 4.2.2942-11, п. 4	Медицинские изделия			Стерильность	-
	МУК 4.2.2942-11, п. 5	Кожа операционного поля и рук персонала (по смывам с кожи)			Обсемененность	-
111.	МУ 3.5.1937-04	Медицинские изделия (эндоскопы и инструменты к ним)			Стерильность	-
112.	МО № 2535-82	Медицинские изделия			Обсемененность	-

1	2	3	4	5	6	7
113.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	Из 20.42		Стерильность МАФАНМ дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
114.	ГОСТ 9.057	Образцы твердых материалов	Из 20.20	Из 3808	Устойчивость материалов:	-
115.	ГОСТ Р 12.4.296	Дезинфекционные средства	Из 20.20	Из 3808	Эффективность защиты, предназначенной для защиты для защиты людей от членистоногих	-
116.	МР 3.5.0026-11				Эффективность защиты, предназначенной для защиты для защиты людей от членистоногих	-
117.	МУ 3.5.2.2358-08	Дезинфекционные средства	Из 20.20	Из 3808	Уровни (показатели) резистентности: тараканов, клопов, блох, мух, комаров, вшей, клещей и др. членистоногих	(0 – 100)%
118.	МУ «Мониторинг резистентности к пестицидам в популяциях вредных членистоногих», п.4.1	Ферментные системы членистоногих	Из 20.20	Из 3808	Коэффициент синергического действия с помощью ингибиторов ферментных систем	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ «Мониторинг резистентности к пестицидам в популяциях вредных членистоногих», п.4.3	Ферментные системы членистоногих	Из 20.20	Из 3808	Активность ферментов	-
119.	ТУ 2123/9392-001-38116461-2012 (раздел 5)	Дезинфицирующие средства	Из 20.20 32.50	Из 3808	Массовая доля диоксида хлора	(0,1-10) %
120.	МУ 3.5.3011-12 п.4.3	Территории, природные очагах трансмиссивных инфекций			Численность иксодовых клещей	
121.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.4				Численность иксодовых клещей	

Директор ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора



Н.В. Шестопапов

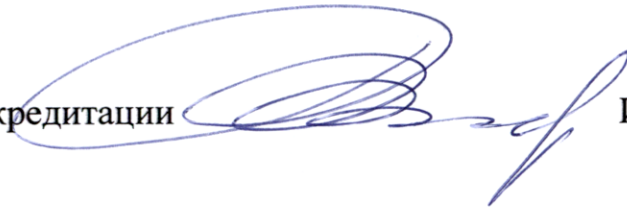
Руководитель ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора




А.И. Алейникова

Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено 23 (двадцать три) листа



Эксперт по аккредитации  И.В. Новокшонова

Технический эксперт  С.В. Кияшко

 ТАБУНКОВ Д.М.  
