

31.01.2020
СОКРАЩЕНА

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 7983 п.6.8	Пасты зубные	Из 20.4	Из 3301-3307	Фторид-ионы	(0,01-0,15) %
2.	ГОСТ 6709, п.3.5	Вода дистиллированная	Из 20.13	Из 2853	Аммиак и аммонийные соли	(0,002-0,02) мг/дм ³
3.	ГОСТ 6709, п.3.6				Нитрат-ионы	(0,005-0,2) мг/дм ³
4.	ГОСТ 6709, п.3.8				Сульфат-ионы	(0,015-0,5) мг/дм ³
5.	ГОСТ 6709, п.3.7				Хлорид-ионы	(0,001-0,02) мг/дм ³
6.	ГОСТ 6709, п.3.9а				Алюминий	(0,001-0,050) мг/дм ³
7.	ГОСТ 6709, п.3.10				Железо	(0,001-0,05) мг/дм ³
8.	ГОСТ 6709, п.3.11				Кальций	(0,008-0,8) мг/дм ³
9.	ГОСТ 6709, п.3.12				Медь	(0,0005-0,02) мг/дм ³
10.	ГОСТ 6709, п.3.13				Вода дистиллированная	Из 20.13
11.	ГОСТ 6709, п.3.14	Цинк	(0,001-0,2) мг/дм ³			
12.	ГОСТ 3639 п. 2.1	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля этилового спирта	(5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
13.	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) %
14.	МКК №20035	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Линалилацетат	(1,0-5,0) %
15.	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) %
16.	ГОСТ 13081, п.3.3	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 21.20	Из 3808	Массовая доля фосфидного фосфора	(2,0-90,0) %
17.	МУК 4.1.3166-14	Изделия для ухода за детьми (водные вытяжки) Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)	Из 17.22	Из 3924	α-метилстирол	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 22.19	Из 4014	кумол (изопропилбензол)	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 23.13	Из 6911	ацетальдегид	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 22.29	Из 6912	бутилацетат	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 23.41	Из 8215	гептан	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 25.71	Из 9603	метилацетат	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 32.91	Из 9619	спирт бутиловый	(0,1-1,0) мг/м ³
			Из 14.11	Из 6111	спирт изобутиловый	(0,1-1,0) мг/м ³
			Из 14.19	Из 4205	спирт изопропиловый	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 15.20	Из 4303	спирт метиловый	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 17.23	Из 6209	спирт пропиловый	(0,01-0,5) мг/м ³
			Из 30.92	Из 6401	стирол	(0,001-0,5) мг/м ³
			Из 58.11	Из 6402	этилацетат	(0,01-0,5) мг/м ³
				Из 8712	этилбензол	(0,001-0,5) мг/м ³
				Из 8715	бензол	(0,001-0,5) мг/м ³
				Из 9503	ксилолы (смесь изомеров)	(0,001-0,5) мг/м ³
				Из 4901	гексан	(0,1-1,0) мг/м ³
	Из 4903	толуол	(0,1-1,0) мг/м ³			
	Из 3926	агидол 2	(0,1-10,0) мг/м ³			
18.	МУ № 4077-86	Игрушки (водные вытяжки)	Из 32.40	Из 3926	агидол 40	(0,1-10,0) мг/м ³
			Из 32.41		ацетофенон	(0,001-0,5) мг/м ³
					альтакс	(0,1-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					вулцаит (этилфенилдитиокарбамат-цинка)	(0,1-10,0) мг/м ³
		Материалы средств индивидуальной защиты (водные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12	Из 4015	диоктилфталат	(0,1-10,0) мг/м ³
					дибутилфталат	(0,001-0,5) мг/м ³
					дифенилгуанидин	(0,1-1,0) мг/м ³
					сульфенамид ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	(0,1-1,0) мг/м ³
					сероуглерод	(0,001-0,01) мг/м ³
					тиурам д (тетраметилтиурам дисульфид)	(0,1-1,0) мг/м ³
					каптакс (2-меркаптобензтиазол)	(0,1-1,0) мг/м ³
19.	МУК 4.1.658-96	Изделия для ухода за детьми (водные вытяжки)	Из 17.22 Из 22.19	Из 3924 Из 4014	акрилонитрил	(0,005-10,0) мг/м ³
20.	МУК 2.3.3.052-96	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные и воздушные вытяжки)	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 6911 Из 6912 Из 8215 Из 9603 Из 9619 Из 6111 Из 4205 Из 4303 Из 6209 Из 6401 Из 6402	бензальдегид	(0,001-10,0) мг/м ³
21.	МУК 4.1.1206-03		метилакрилат	(0,005-10,0) мг/м ³		
22.	МУК 4.1.649-96		метилметакрилат	(0,005-10,0) мг/м ³		
			акрилонитрил	(0,005-10,0) мг/м ³		
			акрилонитрил	(0,005-10,0) мг/м ³		
			ацетон	(0,005-10,0) мг/м ³		
			ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-10,0) мг/м ³		
			толуол	(0,005-10,0) мг/м ³		
			бензол	(0,001-10,0) мг/м ³		
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02		Игрушки (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.40 Из 32.41	Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 49.01 Из 49.03 Из 39.26	бензапирен
24.	МУК 4.1.650-96	ацетон		(0,005-10,0) мг/м ³		
		бензол		(0,001-10,0) мг/м ³		
		ксилолы (смесь изомеров)		(0,001-10,0) мг/м ³		
		толуол		(0,005-10,0) мг/м ³		
25.	МУК 4.1.1205-03	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12	Из 4015	кумол (изопропилбензол)	(0,005-10,0) мг/м ³
					бензол	(0,005-10,0) мг/м ³
					ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-10,0) мг/м ³
					толуол	(0,005-10,0) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
26.	MP № 29 ФЦ/830	Изделия для ухода за детьми (водные и воздушные вытяжки)	Из 17.22	Из 3924	кумол (изопропилбензол)	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 22.19	Из 4014	бензол	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 23.13	Из 6911	ксилолы (смесь изомеров)	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 22.29	Из 6912			
			Из 23.41	Из 8215	толуол	(0,01-10,0) мг/м ³	
			Из 25.71	Из 9603			
			Из 32.91	Из 9619	бутадиен	(0,001-10,0) мг/м ³	
27.	МУ 942-72	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 14.11	Из 6111	Бутадиен	(0,1-10,0) мг/м ³	
28.	МУК 4.1.657-96		Из 14.19	Из 4205			
29.	MP 1941-78		Игрушки (водные и воздушные вытяжки)	Из 15.20	Из 4303	бутилакрилат	(0,001-10,0) мг/м ³
				Из 17.23	Из 6209		
				Из 30.92	Из 6401	Винилхлорид	(0,001-10,0) мг/м ³
30.	MP 1503-76			Из 58.11	Из 6402		
				Из 32.40	Из 8712	гексаметилендиамин	(0,001-10,0) мг/м ³
31.	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)		Из 32.41	Из 8715			
				Из 9503	гексаметилендиамин	(0,001-10,0) мг/м ³	
				Из 4901	диметилтерефталат	(0,001-10,0) мг/м ³	
				Из 4903			
				Из 3926	этиленгликоль	(0,1-10,0) мг/м ³	
				Из 3926	дифенилолпропан	(0,001-10,0) мг/м ³	
		диизододецилфталат	(0,001-10,0) мг/м ³				
32.	МУ 4149-86	Материалы средств индивидуальной защиты	Из 32.99	Из 4015	бензол	(0,001-10,0) мг/м ³	
33.	MP № 29 ФЦ/828	Изделия для ухода за детьми	Из 14.12	Из 3924	гептан	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 17.22	Из 4014	кумол (изопропилбензол)	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 22.19	Из 6911	гептан	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 23.13	Из 6912	метиленхлорид	(0,1-30,0) мг/м ³	
			Из 22.29	Из 8215	ацетон	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 23.41	Из 9603	бензол	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 25.71	Из 9619	ксилолы (смесь изомеров)	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 32.91	Из 6111	толуол	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 14.11	Из 4205	бензол	(0,001-10,0) мг/м ³	
			Из 14.19	Из 4303	акрилонитрил	(0,001-10,0) мг/м ³	
					Продукция, предназначенная для детей и подростков		
		Игрушки (водные и воздушные вытяжки)					

1	2	3	4	5	6	7
			Из 15.20 Из 17.23 Из 30.92 Из 58.11 Из 32.40 Из 32.41	Из 6209 Из 6401 Из 6402 Из 8712 Из 8715 Из 9503 Из 4901 Из 4903 Из 3926 Из 3926	дибутилфталат е-капролактам	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³
34.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 5 марта 1987 г. № 4259-87)	Полимерные материалы	Из 32.40 Из 32.41	Из 3926	дибутилфталат диоктилфталат дибутилфталат диоктилфталат	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³
35.	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	дибутилфталат диметилфталат диэтилфталат	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³ (0,1-30,0) мг/м ³
36.	МУК 4.1.745-99		Из 14.12		диметилтерефталат	(0,001-10,0) мг/м ³
37.	МР № 29 ФЦ/831				диметилтерефталат	(0,01-10,0) мг/м ³
38.	МУ 4395-87		Изделия для ухода за детьми	Из 17.22	Из 3924	дифенилолпропан
39.	МР 1436-76	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 22.19	Из 4014	дифенилолпропан	(0,001-10,0) мг/м ³
40.	МУК 4.1.1209-03		Из 23.13	Из 6911	е-капролактам	(0,001-10,0) мг/м ³
41.	НДП 30.2:3.2-95		Из 22.29	Из 6912	капролактам	(0,5-1) мг/л
42.	МУК 4.1.656-96		Изделия для ухода за детьми	Из 23.41 Из 25.71	Из 8215 Из 9603	метилакрилат метилметакрилат
43.	МУК 4.1.025-95	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 32.91 Из 14.11	Из 9619 Из 6111	метилакрилат метилметакрилат	(0,001-10,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		(водные и воздушные вытяжки)	Из 14.19	Из 4205	бутилакрилат	(0,0001-10,0) мг/м ³
44.	МУК 4.1.646-96		Из 15.20	Из 4303	метиленхлорид	(0,01-10,0) мг/м ³
45.	НДП 30.1:2:3.12-99		Из 17.23	Из 6209	пентахлорфенол	(0,001-10,0) мг/м ³
46.	МУК 4.1.740-99		Из 30.92	Из 6401	сероуглерод	(0,01-10,0) мг/м ³
			Из 58.11	Из 6402		
			Из 8712			
			Из 8715			
			Из 9503			
			Из 4901			
			Из 4903			
			Из 3926			
47.	ГОСТ 31870	Игрушки Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.40	Из 3926	алюминий	(0,001-10) мг/м ³
			Из 32.41	Из 4015	железо	(0,001-10) мг/м ³
			Из 32.99		кадмий	(0,001-10) мг/м ³
			Из 14.12		кобальт	(0,001-10) мг/м ³
					марганец	(0,001-10) мг/м ³
					медь	(0,001-10) мг/м ³
					мышьяк	(0,001-10) мг/м ³
					никель	(0,001-10) мг/м ³
					олово	(0,001-10) мг/м ³
					свинец	(0,001-10) мг/м ³
					титан	(0,001-10) мг/м ³
					хром	(0,001-10) мг/м ³
					цинк	(0,001-10) мг/м ³
48.	ГОСТ 32596		Изделия для ухода за детьми	Из 17.22	Из 3924	бензидин
49.	ГОСТ Р 51210	Из 22.19		Из 4014	бор	(0,001-10) мг/м ³
50.	ГОСТ 25737	Продукция, предназначенная для детей и подростков	Из 23.13	Из 6911	винилхлорид	(0,001-10) мг/м ³
51.	ГОСТ 26150		Из 22.29	Из 6912	диоктилфталат	(0,001-10) мг/м ³
52.	ГОСТ 32533		Из 23.41	Из 8215	гексаметилендиамин	(0,001-10) мг/м ³
53.	ГОСТ 32525	Игрушки	Из 25.71	Из 9603	дихлорбензол	(0,001-10) мг/м ³
54.	ГОСТ 22648		Из 32.91	Из 9619	винилацетат	(0,001-10) мг/м ³
55.	МУК 4.1.1272-03	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 14.11	Из 6111	формальдегид	(0,001-10) мг/м ³
56.	МУК 4.1.599-96		Из 14.19	Из 4205	ацетальдегид	(0,001-10) мг/м ³
57.	МУК 4.1.1273-03		Из 15.20	Из 4303	бензапирен	(0,001-10) мг/м ³
58.	МУК 4.1.611-96		Из 17.23	Из 6209	диметилфталат	(0,001-10) мг/м ³
59.	МУК 4.1.898-99		Из 30.92	Из 6401	дифенилпропан	(0,001-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
60.	МУК 4.1.1468-03		Из 58.11 Из 32.40	Из 6402 Из 8712	ртуть	(0,001-10) мг/м ³
61.	МУК 4.1.614-96		Из 32.41	Из 8715	диэтилфталат	(0,001-10) мг/м ³
62.	МУК 4.1.600-96		Из 32.99	Из 9503	спирт изопропиловый	(0,001-10) мг/м ³
63.	МУ 4945-88 п. 3		Из 14.12	Из 4901	хром	(0,001-10) мг/м ³
64.	МУ 2715-83			Из 4903	эпихлоргидрин	(0,001-10) мг/м ³
65.	МУ 3999-85			Из 3926	этиленгликоль	(0,001-10) мг/м ³
66.	МУ 2221-80			Из 3926	дидодецилфталат	(0,001-10) мг/м ³
67.	МУК 4.1.598-96			Из 4015	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
					ацетон	(0,001-10) мг/м ³
					бензальдегид	(0,001-10) мг/м ³
68.	МУК 4.1.618-96	Изделия для ухода за детьми Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные и воздушные вытяжки)	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 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	бензол бутилацетат ксилолы (смесь изомеров) кумол (изопропилбензол) спирт бутиловый спирт изобутиловый толуол этилацетат этилбензол	(0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³
69.	МУК 4.1.663-97	Изделия для ухода за детьми	Из 32.40 Из 32.41	Из 3926 Из 4015	дихлорбензол	(0,001-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
70.	МУК 4.1.742-99	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12		медь	(0,001-10) мг/м ³
71.	ПНД Ф 14.1:2.162-00				ртуть	(0,001-10) мг/м ³
72.	МУК 4.1.752-99				цинк	(0,001-10) мг/м ³
73.	МУК 4.1.647-96				сероуглерод	(0,001-10) мг/м ³
74.	МУК 4.1.667-97				фенол или сумма общих фенолов	(0,001-10) мг/м ³ (0,001-10) мг/м ³
75.	РД 52.24.488-95				фенол	(0,0005-0,1) мг/л
76.	МУК 4.1.1263-03	Игрушки (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.40 Из 32.41	Из 3926	фенол	(0,0005-25) мг/л
77.	ПНД Ф 14.1:2:4.170-00				фенол	(1-15) мкг/л
78.	ПНД Ф 14.1:2:4.177-02				фенол	(0,5-5,0) мкг/л
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				фенол	(0,0005-25) мг/л
80.	МУК 4.1.753-99	Материалы средств индивидуальной защиты (водные и воздушные вытяжки)	Из 32.99 Из 14.12	Из 4015	Формальдегид	(0,001-10) мг/м ³
81.	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/л
82.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/л
83.	ПНД Ф 14.1:2.97-97				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/л
84.	МУ 2.1.4.1060-01	Средства для водоочистки и водоподготовки	Из 20.20	Из 2942	Акриламид	(0-2500) мг/кг
					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) %
85.	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 дол IR3535	(1-100) %
86.	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) %
87.	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) %

1	2	3	4	5	6	7
88.	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) %
89.	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) %
90.	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) %
91.	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) %
92.	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) %
93.	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) %
94.	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 флокумафена	(0,0001-0,50) %
95.	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) %
96.	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) %

1	2	3	4	5	6	7
97.	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) %
98.	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) %
99.	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) %
100.	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) %
101.	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) %
102.	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 дифенацина	(0,0001-0,50) %
103.	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) %
104.	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) %
105.	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) %

1	2	3	4	5	6	7
106.	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) %
107.	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) %
108.	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 фентиона	(0,005-20,0) %
109.	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 эсбиотрина 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) %
110.	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) %
111.	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) %
112.	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) %
113.	ТУ 9392-144-0550487-2012	Дезинфекционные средства	Из 20.20 Из 20.59 Из 21.20 Из 32.50	Из 3808	Массовая доля лямбда-цигалотрина	(0,001-10,0) %
114.	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 бромадиолона	(0,0005-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
115.	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) %
116.	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) %
117.	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) %
118.	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) %
119.	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) %
120.	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
121.	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) %

1	2	3	4	5	6	7
122.	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) %
123.	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
124.	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

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора
должность уполномоченного лица



подпись

Н.В. Шестопалов
инициалы, фамилия