



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ **РОСАККРЕДИТАЦИИ** ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Федеральное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

ЭКЗЕМПЛЯР

наименование испытательной лаборатории (центра)

420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а

адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ
РОСС РЧ.0001.510710

РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 48 листах, лист 1

№ 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
Лаборатория коммунальной гигиены						
1.	ГОСТ 126 п.4.9	Галоши резиновые клееные	15.20.11.112	Из 6401	Водонепроницаемость	Водонепроницаемы/ водонепроницаемы
2.	ГОСТ 24788 п.6.7.2 метод 2	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	25.99.12.110	Из 7323 94	Стойкость к коррозии/ коррозионная стойкость	до 0,25мг/см ²
3.	ГОСТ 24788 п.6.8				Стойкость к коррозии/ коррозионная стойкость	Стойкая/нестойкая
4.	ГОСТ 28391 п.3.4	Изделия из фаянса	32.40.11	Из 6912 Из 6913	Прочность крепления	прочная /непрочная
5.	ГОСТ 30407 п.8.6	Посуда и декоративные изделия из стекла	23.13.13	Из 7013 Из 7018	Термическая устойчивость	устойчивая/ неустойчивая
6.	ГОСТ 31649 п.6.7.2	Продукты декоративной косметики на жировосковой основе	Из 20.42	Из 3304	Подготовка проб к испытаниям	-
7.	ГОСТ 31956 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) метод В	Легкая промышленность (водная среда)	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14	Из 4203,4303 Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 6506 Из 6401-6405	Массовая концентрация хрома (VI) / хром Cr ⁶⁺ / водовываемый хром (VI) / хром шестивалентный	(0,005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			Из 15.11 Из 15.12 Из 15.20			
8.	ГОСТ 32077-2013 п.4.4	Шкурки меховые и овчины выделанные	Из 14.20	Из 4302 Из 4303	Подготовка образцов к контролю	-
9.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии, в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Массовая доля щелочных компонентов (карбонатов, силикатов, гидрооксидов натрия и др.) в пересчете на оксид натрия (Na ₂ O) или на гидроксид натрия (NaOH)	(1,0-15,0) %
10.	ГОСТ 3251 п.3.10	Клеенка подкладная резинотканевая	Из 22.19.5	Из 5603	Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия (NaOH)	(8-200) г/дм ³
11.	ГОСТ 33091	Товары бытовой химии, в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков	20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44	Из 3402	Массовая доля кислоты (или общая кислотность)	(1,0-21,0) %
12.	ГОСТ Р 50962 п.5.26	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	Из 22.22.19 Из 22.29.23 Из 22.23.12 Из 22.23.13	Из 3922-3925	Герметичность	Герметична/негерметична
13.	ГОСТ Р 55227 метод В	Упаковка, материалы упаковочные (водная среда)	Из 16.24 17.12.14.190 Из 17.12.3	Из 3923 Из 4415 Из 4503	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			Из 17.12.60 Из 17.21. Из 22.21.2 Из 22.22.1 Из 23.13.11	Из 4504 10 Из 4819 Из 6305 Из 6909 Из 7010		
		Изделия медицинского назначения и медицинской техники;	13.20.44.120 20.59.52.120 Из 21.20.24 Из 22.19.60 Из 22.19.71	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 5601 21 0000		
		Средства личной гигиены (водная среда)	Из 13.99.19 Из 17.22.11 Из 17.22.12	Из 4818 Из 4803 00 Из 9619 00		
		Материалы, реакенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки (водная среда)	Из 23.32.13 Из 25.99.11	Из 3802 Из 3917		
		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Изделия, контактирующие с водой (водная среда)	Из 22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 Из 25.99.12	3924 10 0000 Из 4015 Из 4803 Из 4818,4823 Из 6911 Из 6912 00 Из 7013,7323 Из 7418,7615 Из 8211,8215		
		Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски(водная среда)	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31.01-31.03 Из 31.09	Из 3208-3210 Из 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403		

1	2	3	4	5	6	7
		Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	Из 20.42 20.42.18	Из 3304		
14.	ГОСТ 6410 п.4.9	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	Из 15.20.11	Из 6401	Водонепроницаемость	Водонепроницаемы/ водонепроницаемы
15.	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты рук, изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или трикотажной основе)	14.12.30.150 Из 22.19.60	3926 20 000 0 Из 4015	Кислотопроницаемость (изменение рН) Щелочепроницаемость (изменение рН)	(0-14) ед рН (0-14) ед рН
16.	ГОСТ 12.4.246 п.7.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные	Из 32.99.11. Из 28.25.14	-	Масса фильтров	от 1 г
17.	МУК 4.1.1265-03	Изделия медицинского назначения и медицинской техники;	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 5601 21 0000	Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	Без учета разбавления: (0,02-0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-50) мг/дм ³
		Средства личной гигиены (водная среда)	Из 13.99.19 Из 17.22.11 Из 17.2212	Из 4818 Из 4803 00 Из 9619 00		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 Из 15.20.32 Из 32.99.11	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Изделия, контактирующие с водой (водная среда)</p>	<p>Из 22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 Из 25.99.12</p>	<p>3924 10 0000 Из 40154803 Из 4803 Из 4818,4823 Из 6911 Из 6912 00 Из 7013,7323 Из 7418,7615 Из 8211,8215</p>		
18.	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 (ФР.1.31.2006.02372) издание 2010 г.</p>	<p>Мебель, материалы для изготовления мебели, лаки, краски(водная среда)</p> <p>Парфюмерно- косметическая продукция и средства гигиены полости рта</p> <p>Материалы и изделия, изготовленных из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Изделия, контактирующие с водой (водная среда)</p> <p>Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки (водная среда)</p> <p>Мебель, материалы для</p>	<p>Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31.01-31.03 Из 31.09 Из 20.42 Из 20.42.18 Из 22.29.23 Из 23.13 Из 23.41 Из 25.99.12 Из 23.32.13 Из 25.99.11 Из 20.12.21</p>	<p>Из 3208-3210 Из 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403 Из 3304 3924 10 0000 Из 40154803 Из 4803 Из 4818,4823 Из 6911 Из 6912 00 Из 7013,7323 Из 7418,7615 Из 8211,8215 Из 3802 Из 3917 Из 3208-3210</p>	<p>Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид</p>	<p>Без учета разбавления: (0,02- 0,5) мг/дм³ при разбавлении: (0,02-50) мг/дм³/ при пересчете: без учета разбавления: (20-500) мкг/дм³ при разбавлении: (20-50000) мкг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления мебели, лаки, краски (водная среда)	Из 20.30 Из 31.01-31.03 Из 31.09	Из 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403		
19.	ГОСТ Р 52770	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта Изделия медицинские	Из 20.42 20.42.18 13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71	Из 3304 Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 5601 21 0000	Подготовка образцов к исследованиям	-
20.	ГОСТ 5556	Вата медицинская гигроскопическая	13.99.19.111	5601 21 100 0	Подготовка образцов к исследованиям	-
21.	ГОСТ ISO 10993-12-2015	Изделия медицинские	13.20.44.120 Из 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 5601 21 0000	Подготовка образцов к исследованиям	-
22.	ГОСТ 22304	Смолы полиэфирные ненасыщенные Упаковка и упаковочные материалы	Из 20.16.40 Из 16.24 17.12.14.190 Из 17.12.3 Из 17.12.60 Из 17.21. Из 22.21.2 Из 22.22.1	Из 3907 Из 3923 Из 4415 Из 4503 Из 4504 10 Из 4819 Из 6305 Из 6909	Кислотное число: частичное, полное Изменение кислотного числа	От 0 мг КОН/г До 0,1 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
25.	Микропроцессорный портабильный многодиапазонный кондуктометр HANNA HI 8733 Инструкция по эксплуатации	Вода питьевая, поверхностные воды суши и очищенные сточные воды, техническая вода, дистиллированная вода, вода для лабораторного контроля, вода для гемодиализа	36.00.11 36.00.12	-	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовые концентрации хлороформа, бромоформа, дибромхлорметана, бромдихлорметана, четыреххлористого углерода	(0,0-199,9) мСм/см
26.	ПНД 16.2.2.2.3:3.27-02 (ФР.1.31.2005.01757)	Твердые и жидкие отходы, осадки, шламы, активные илы, донные отложения	-	-	Удельная электрическая проводимость/удельная электропроводность	(60,00-99,80) %
27.	ПНД 16.1:2:2.3:2.2.69-10 (ФР.1.31.2010.07916)	Почва, грунты тепличных, глины, торф, осадки сточных вод, активные илы, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги (влажности) Массовая доля хлорид-ионов (водорастворимая форма)/хлориды Массовая доля сульфат-ионов (водорастворимая форма)/сульфаты Массовая доля нитрат-ионов (водорастворимая форма)/нитраты Массовая доля фторид-ионов (водорастворимая форма)/	(3-20000) млн ⁻¹ / (3-20000) мг/кг (3-20000) млн ⁻¹ / (3-20000) мг/кг (3-5000) млн ⁻¹ / (3-5000) мг/кг (1-100) млн ⁻¹ / (1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					фториды	
					Массовая доля фосфат-ионов (водорастворимая форма)/фосфаты	(3-5000) мг/л / (3-5000) мг/кг
28.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	Почвы, осадки сточных вод и отходы	-	-	Фенолы летучие/ фенолы	Почвы: (0,05-4,0) мг/кг отходы и осадки сточных вод: (0,05- 80,0) мг/кг
Лаборатория исследований воздушной среды						
29.	Газоанализатор «Палладий-3М». Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048РЭ	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях. Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода/ углерод оксид	(0-50) мг/м ³
30.	М-МВИ-173-06 (ФР.1.31.2011.11223)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода/ углерод оксид Оксид азота/ азот (II) оксид Диоксид азота	(55-1260) мг/м ³ (70-670) мг/м ³ (35-205) мг/м ³
31.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31.01-31.03 Из 31.09	Из 3208-3210 Из 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403	Сернистый ангидрид/ сера диоксид Формальдегид	(265-2930) мг/м ³ (0,003-3,0) мг/м ³
32.	ГОСТ 22648 п. 3.5	Товары для детей и подростков	Из 13.99.19 Из 14.11.10 14.13.,14.14.1	Из 3296 Из 4014,4202 Из 4303 10	Подготовка проб Винилацетат/ этиленацетат	(0,037-1,11) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория исследований алкогольной продукции						
33.	ГОСТ 32930	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья и спиртные напитки (висковые дистилляты, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции, и виски)	4.19.,14.20.14. 31,15.20 17.12.14.120 17.22.12.120И з 22.19.71 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 4803,4818 Из 4820 Из 4903,4905 Из 6103-6108, Из 6110-6112, Из 6201-6211 Из 8215, 8715 Из 9503 Из 9603 21	Массовая концентрация фуруурола Массовая концентрация фуруурола	(2,7 – 35,0) мг/дм ³ (8 – 100) мг/дм ³ безводного спирта
34.	ГОСТ Р 52135 п. 6.5	Плодовые водки	11.01	2208	Массовая концентрация летучих веществ	Расчетный
35.	ГОСТ 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: порошки, таблетки, водные растворы	20.13.32 20.13.63 20.20.14	Из 2828 Из 3808 94	Массовая доля активного хлора/ масса активного хлора Массовая концентрация активного хлора/ массовая доля активного хлора Массовая доля перекиси водорода	(8,0 – 70,0) % при пересчете: (0,08 – 3,5) г/табл (3,0 – 20,0) г/дм ³ при пересчете: (0,3 – 2,0)% (0,1 – 25,0)%
36.	ГОСТ 56991 п. 5	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				
Лаборатория токсико-гигиенических исследований						

1	2	3	4	5	6	7
37.	Инструкция № 004-0612	<p>Парфюмерно-косметическая продукция (нативная, водная вытяжка)</p> <p>Косметические салфетки, тканевые косметические маски, полоски для депиляции (водная вытяжка)</p>	<p>Из 20.42 20.42.18</p> <p>Из 13.99.19 Из 17.22</p>	<p>Из 3304</p> <p>Из 4818</p>	<p>Индекс местного раздражающего кожу действия (местное раздражающее кожу действие)</p>	<p>(0-8) баллы /(отсутствует/обладает</p>
		<p>Средства бытовой химии (нативная, водная вытяжка)</p>	<p>20.41.31 20.41.32 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.44</p>	<p>Из 3402</p>		
		<p>Средства личной гигиены (водная вытяжка)</p>	<p>Из 13.99.19 17.22.11 17.2212</p>	<p>Из 4818 Из 4803 00 Из 9619 00</p>		
		<p>Игрушки(водная вытяжка)</p>	<p>20.13.32 20.13.63 20.20.14</p>	<p>Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00</p>		
		<p>Одежда, обувь, ткани (водная вытяжка)</p>	<p>Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15.11 Из 15.12 Из 15.20</p>	<p>Из 4203,4303 Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 6506 Из 6401-6405</p>		
		<p>Лакокрасочные материалы</p>	<p>Из 20.30</p>	<p>Из 3205 3208</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 14.12 Из 15.20.32 Из 32.99.11	3209 Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		
		Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)				
38.	МУ № 4263-87 п.2.	Пестициды	Из 20.20.	Из 3808	<p>Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаза (ирритативное действие на слизистые оболочки глаз)</p> <p>Средняя смертельная доза при введении в желудок</p> <p>Средняя смертельная концентрация</p> <p>Кумулятивные свойства</p> <p>Коэффициент кумуляции (Кк):</p> <p>Сверхкумуляция</p> <p>Выраженная</p> <p>Средняя</p> <p>Слабая</p> <p>Кожно-резорбтивное действие</p> <p>Кожно-раздражающее действие</p> <p>Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз</p> <p>Сенсибилизирующее действие</p>	<p>(0-10) баллы/ (отсутствует/обладает)</p> <p>(10-10000) мг/кг</p> <p>(менее 500-более 50000) мг/м³</p> <p>выявлены/ не выявлены</p> <p>Кк<1</p> <p>Кк 1-3</p> <p>Кк >3-5</p> <p>Кк >5</p> <p>обладает/не обладает</p> <p>обладает/не обладает</p> <p>обладает/не обладает</p> <p>выявлено/не выявлено</p>
39.	п.3.4.3.					

1	2	3	4	5	6	7
					Сенсибилизирующее действие (0-6) баллы	
Лаборатория гигиены питания						
40.	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	10.51 10.51.40 10.51.56	Из 0403-0404	Массовая доля белка/ белки	(0,10-100,00) % (0,10 – 100) г/100г
41.	ГОСТ 34455	Молочные составные и молокосодержащие продукты, в том числе с заменителем молочного жира			Массовая доля жира/ жиры	От 0,1 % От 0,1 г/100г
42.	ГОСТ 32196 Набор для иммуноферментного определения глиаина ООО «ХЕМА» К380	Изделия макаронные безглютеновые	10.73.11	1902 20 1902 30	Содержание глютена/ глютен	(3,0 – 160) мг/кг
43.	ГОСТ 33838 Набор для иммуноферментного определения глиаина ООО «ХЕМА» К380	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)	10.61.32 10.61.40	Из 1101-1104	Содержание глютена/ глютен	(3,0 – 160) мг/кг
44.	ГОСТ 7482 п.4.13	Глицерин сырой и дистиллированный	20.41.10.110 20.41.10.120	2905 45 000	Присутствие сернистых соединений (качественная реакция)/ сернистые соединения (сульфаты)	Отсутствие (не более 0,005 %)/ присутствие (более 0,005 %)

1	2	3	4	5	6	7
					(качественная реакция)	
45.	ГОСТ 7482 п.4.16				Присутствие белковых веществ (качественная реакция)/ белковые вещества (качественная реакция)	Отсутствие (не более 0,125 %)/ присутствие (более 0,125 %)
46.	ГОСТ 7482 п.4.17				Присутствие железа (качественная реакция)/ железо	Отсутствие (менее 0,05 мг/кг)/ присутствие (более 0,05 мг/кг)
47.	ГОСТ Р 54756	Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки, адаптированные молочные смеси	01.41.20.110 01.45.22.000 Из 10.51 10.86.10	Из 0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,40 - 2,00) %
48.	ГОСТ 34125 п.5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	Из 10.39.13 10.39.25	Из 0712 Из 0804,0805 Из 0813	Расчетный показатель: массовая доля сывороточных белков в общей белковой фракции анализируемого продукта / Белки молочной сыворотки, % от общего количества белка. Показатель, необходимый для проведения речета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сывороточных белков, массовая доля общего белка	-
					Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 34130 п.5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты			Масса нетто/ содержимое нетто	(0 – 6000) г
50.	ГОСТ 34130 п.6					
51.	ГОСТ 34130 п.9				Массовая доля компонентов	(0 – 100) %
52.	ГОСТ 34130 п.10					
53.	ГОСТ 34130 п.11	Сушеные овощи	Из 10.39.13 10.39.25	Из 0712 Из 0804,0805 Из 0813	Развариваемость	От 1 мин
54.	ГОСТ 34130 п.12	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты			Массовая доля металлических примесей	От 0,00005 % От 0,5 мг/кг
55.	ГОСТ 34130 п.13				Размеры частиц металлических примесей	От 0,3 мм
56.	ГОСТ 34130 п.14					
57.	ГОСТ 32189 п.5.15	Маргарины, спреды, смеси топленые	Из 10.42.10	Из 1517	Наличие загнивших, заплесневевших продуктов	Отсутствие/ наличие
58.	ГОСТ 4288 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из	Из 10.13.	Из 1602	Массовая доля минеральных примесей	(0,0005-5,0000) %
					Температура плавления жира	(0 – 55,0) °С
					Масса	(0 – 6000) г

1	2	3	4	5	6	7
		рубленого мяса				
59.	ГОСТ 55361 п.7.2	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10.51.	Из 0405	Масса нетто/ содержимое нетто	(0 – 6000) г
60.	ГОСТ Р 55063 п.7.5	Сыр в потребительской упаковке	Из 10.51.40	Из 0406	Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(1 – 99) %
61.	ГОСТ 33957 п.6.5	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	10.51.55.110 10.51.55.121	Из 0404	Плотность	(1015 – 1040) кг/м³
62.	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые	Из 10.61	Из 2104	Масса нетто/ содержимое нетто	(0 – 6000) г
63.	ГОСТ 1936 п.2.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.1	Из 0901-0903	Масса нетто/ содержимое нетто	(0 – 6000) г
64.	ГОСТ 1750 п.2.2	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	Из 10.39.25	Из 0804,0805 Из 0813	Масса нетто фасованной продукции/ содержимое нетто	(0 – 6000) г
65.	ГОСТ 13340.1 п.2.2	Овощи сушеные	Из 10.39.13	Из 0712	Масса нетто / содержимое нетто	(0 – 6000) г
66.	ГОСТ 28875 п.3.2	Пряности	Из 01.28	0910 99 500 0	Масса нетто/ содержимое нетто	(0 – 6000) г
67.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво (кроме специального пива)	Из 11.07	2203 10	Расчетный показатель: объемная доля этилового спирта. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация спирта	-
68.	ГОСТ Р 55292	Напитки пивные			Расчетный показатель: объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3				спирта. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация спирта	
69.	ГОСТ 34298 п.7.2.4	Томаты свежие	01.13.34.000	0702 00 000	Внешний вид, запах, вкус, наличие посторонней примеси	Описание согласно НД
70.	ГОСТ 34325 п.7.2.5	Перец сладкий свежий	01.13.31.000	0710 80 510 0	Внешний вид, запах, вкус, наличие посторонней примеси	Описание согласно НД
71.	ГОСТ 32190 п.5.10	Масла растительные	10.41.59.155	Из 1516	Содержимое нетто в единице потребительской тары	(0 -6000) г (10 – 2000) см ³ / мл
72.	ГОСТ 8.579	Фасованные товары в упаковках	-	-	Содержимое нетто в единице потребительской тары	(0 -6000) г (10 – 2000) см ³ / мл
Лаборатория физико-химических методов исследований						
73.	ГОСТ 34404 п.4.2 п.5.2.2	Мебель, древесные и полимерные материалы	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31.01- 31.03 Из 31.09	Из 3208-3210 Из 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403	Подготовка проб	-
74.	МУ от 19.12.86 МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 (Дополнение № 1 к	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60 22.19.71.120	Из 4014 Из 4015	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
75.	МУ от 19.12.86) таблица 5.1 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06 (Дополнение № 1 для МУК 4.1/4.3.1485-03) п.3.7.1	Одежда для детей, подростков и взрослых	Из 1310 Из 13.99.19 Из 14.11-14.14 Из 14.19 Из 14.20 Из 14.31 Из 14.39 Из 15.11 Из 15.12 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3926 Из 4014 Из 4202 Из 430310 Из 4803 Из 4818 Из 4820 Из 4903 Из 4905 Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 8215 Из 8715 00 Из 95 03 00 Из 9603 21	Подготовка проб	-
76.	ГОСТ 31870 Метод 1	Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки (водная среда) Полимерные, полимеросодержащие, строительные, лакокрасочные материалы (водная среда)	Из 20.59.54 23.32.13 25.99.11 Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3802 Из 3917 Из 2923 Из 2924 Из 3205 Из 3208 Из 3209 Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403	Массовая концентрация алюминия / алюминий / алюминий (Al ³⁺) / алюминий (Al)	без учета разбавления (0,01-0,1) мг/дм ³ при разбавлении (0,01-10) мг/дм ³ без учета разбавления (0,0001-0,002) мг/дм ³ при разбавлении (0,0001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута /	без учета разбавления

1	2	3	4	5	6	7
					висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³ при разбавлении (0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа / железо (Fe), суммарно) / железо (Fe) / железо / железо суммарно (Fe)	без учета разбавления (0,04-0,25) мг/дм ³ при разбавлении (0,04-25) мг/дм ³ мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия / кадмий / кадмий (Cd, суммарно) / кадмий (Cd)	без учета разбавления (0,0001-0,01) мг/дм ³ при разбавлении (0,0001-1) мг/дм ³ мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта / кобальт / кобальт (Co)	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца / марганец / марганец (Mn, суммарно) / марганец (Mn)	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди / медь / медь (Cu, суммарно) / медь (Cu)	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк (As) / мышьяк (As, суммарно)	без учета разбавления (0,005-0,3) мг/дм ³ при разбавлении (0,005-30) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля / никель / никель (Ni, суммарно) / никель (Ni)	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация олова / олово / олово (Sn)</p> <p>Массовая концентрация свинца / свинец / свинец (Pb, суммарно) / свинец (Pb) / свинец суммарно (Pb)</p> <p>Массовая концентрация селена / селен / селен (Se, суммарно) / селен (Se)</p> <p>Массовая концентрация серебра / серебро / серебро (Ag)</p> <p>Массовая концентрация сурьмы / сурьма / сурьма (Sb)</p> <p>Массовая концентрация хрома / хром (Cr) / хром общий (Cr) / хром (III) и (VI) / хром (III) и (VI) (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация цинка / цинк / цинк (Zn²⁺)</p> <p>Свинец / свинец (Pb, суммарно) / свинец (Pb)</p>	<p>без учета разбавления (0,005-0,02) мг/дм³ при разбавлении (0,005-2) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,002-0,05) мг/дм³ при разбавлении (0,002-5) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,0005-0,01) мг/дм³ при разбавлении (0,0005-1) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,005-0,02) мг/дм³ при разбавлении (0,005-2) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,002-0,05) мг/дм³ при разбавлении (0,0025-0,025) мг/дм³</p>
77.	МУК-4.1.742-99	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда) Продукция легкой промышленности (водная)	Из 32.40 Из 13.20 Из 13.91	Из 3407 00 4903 00 9503 00		

1	2	3	4	5	6	7
		среда)	Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14 Из 15.11 Из 15.12 Из 15.20	Из 4203,4303 Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 6506 Из 6401-6405		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 15.20.32 32.99.11	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307.20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены (водная среда)	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71 Из 17.22	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
		Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки (водная среда)	Из 20.59.54 23.32.13 25.99.11	Из 3802 Из 3917 Из 2923 Из 2924		
		Полимерные, полимеросдерживающие, строительные, лакокрасочные материалы	Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30	Из 3205 Из 3208 Из 3209 Из 3918		

1	2	3	4	5	6	7
		(водная среда)	31.09.14.110	Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403	Цинк / цинк (Zn^{2+}) / цинк (Zn) Кадмий / кадмий (Cd, суммарно) / кадмий (Cd) Медь / медь (Cu, суммарно) / медь (Cu)	(0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,00025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³
78.	ГОСТ 31950	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	11.07 Из 13.99.19 Из 14.1.1.10 14.13.,14.14.1 4.19.,14.20.14 31,15.20 17.12.14.120 17.22.12.120 Из 22.19.71 Из 30.92.10 30.92.40.110	2201 10 Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 6103-6108, 6110-6112, 6201-6211 8215, 8715 9503, 9603 21 Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Массовая концентрация ртути / ртути (Hg) / ртути / ртути (Hg, суммарно)	(0,1-5,0) мкг/дм ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водные вытяжки)	Из 32.40	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 15.20.32 32.99.11			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены (водная среда)</p> <p>Упаковка, материалы упаковочные, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами (водная среда).</p> <p>Полимерные, полимеросодержащие, строительные, лакокрасочные материалы (водная среда)</p>	<p>Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004</p> <p>Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 0000 Из 9619</p> <p>Из 3923 4415 4503 4504 10 4819 6305 6909 7010</p> <p>Из 3205 Из 3208 Из 3209 Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403</p>	<p>13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71 Из 17.22</p> <p>Из 16.24 17.12.14.190 17.12.3 17.12.60 17.21. 22.21.2 22.22.1 23.13.11</p> <p>Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110</p> <p>Из 20.42</p>	<p>Из 3304 Из 3306</p>	<p>Свинец</p> <p>(0,2-30,0) мг/кг</p>
79.	ГОСТ 32937	Продукция парфюмерно-косметическая	Из 20.42		Свинец	(0,2-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
80.	МУК 4.1.646-96	Упаковка, материалы упаковочные, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами (водная среда)	Из 16.24 17.12.14.190 17.12.3 17.12.60 17.21. 22.21.2 22.22.1 23.13.11	Из 3923 4415 4503 4504 10 4819 6305 6909 7010	Дихлорметан / дихлорметан (хлористый метилен)	(0,001-75) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 13.99.19 Из 14.11.10 14.13.,14.14.1 4.19.,14.20.14 .31.,15.20 17.12.14.120 17.22.12.120 Из 22.19.71 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 6103-6108, 6110-6112, 6201-6211 8215, 8715 9503, 9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 15.20.32 32.99.11	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		
		Полимерные, полимеросодержащие, строительные,	Из 22.23 Из 22.29	Из 3205 Из 3208		

1	2	3	4	5	6	7
		лакокрасочные материалы (водная среда)	Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3209 Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403		
81.	ГОСТ 33447	Упаковка, материалы упаковочные (воздушная среда)	Из 16.24 17.12.14.190 17.12.3 17.12.60 17.21. 22.21.2 22.22.1 23.13.11	Из 3923 4415 4503 4504 10 4819 6305 6909 7010	Формальдегид	(0,0020-0,0100) мг/м ³
82.	ГОСТ 33448	Упаковка, модельные среды имитирующие пищевые продукты			Ацетон	(0,05-0,20) мг/дм ³
83.	ГОСТ 33449	Упаковка, модельные среды имитирующие пищевые продукты			Ацетальдегид	(0,10-0,40) мг/дм ³
84.	МВИ.МН 1924-2003	Упаковка, модельные среды имитирующие пищевые продукты			Диметилтерефталат	(0,75-4,50) мг/дм ³
85.	МУК 4.1.3086-13	Водные вытяжки из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности: Водные вытяжки из изделий и материалов на основе гексаметилендиамина	13.10.31 13.96.14 13.96.15 20.60.12	Из 3925 Из 5509 Из 5604	Эпихлоргидрин Гексаметилендиамин	(0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(Полиамиды) и гексаметилендиизоцианата (полиуретаны) Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 15.20.32 32.99.11	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		
86.	ГОСТ ISO 14714	Масла эфирные и экстракты ароматических соединений	Из 20.53	Из 3301 Из 3302	Бензол	(1-25) млн ¹ В пересчете (0,0001-0,0025) %
87.	ГОСТ 34178 Приложение Б	Среды и топлёные смеси-продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и/или немодифицированных, и/или модифицированных растительных масел и жиров, и/или заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	Из 10.42	Из 1517-1518	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта / массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %
88.	ГОСТ 30623	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы	Из 10.41	Из 1501-1518	Жирнокислотный состав: Массовая доля масляной кислоты / масляная кислота / бутановая кислота Массовая доля каприловой кислоты / каприловая кислота / октановая кислота	(0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты / линолевая кислота / цис-9,12-октодекадиеновая кислота	
					Массовая доля арахидиновой кислоты / арахидиновая кислота / эйкозановая кислота	(0-100) %
					Массовая доля γ -линоленовой кислоты / γ -линоленовая кислота / цис-6,9,12-октодекатриеновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля эйкозеновой кислоты / эйкозеновая кислота / гондоиновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля α -линоленовой кислоты / α -линоленовая кислота / цис-9,12,5-октодекатриеновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля генэйкозановой кислоты / генэйкозановая кислота	(0-100) %
					Массовая доля эйкозидиеновой кислоты / эйкозидиеновая кислота / цис-11,14-эйкозидиеновая кислота	(0-100) %
					Массовая доля бегеновой кислоты / бегеновая кислота / докозановая кислота	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
91.	МУК 4.1.618-96	Упаковка, материалы упаковочные, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами (воздушная среда)	Из 16.24 17.12.14.190 17.12.3 17.12.60 17.21. 22.21.2 22.22.1 23.13.11	Из 3923 4415 4503 4504 10 4819 6305 6909 7010	жирной кислоте молочного жира, массовой доля метиловых эфиров олеиновой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира, массовой доля метиловых эфиров линолевой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира, массовой доля метиловых эфиров сумммы олеиновой и линолевой жирных кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой жирных кислот молочного жира	(0,01-4,0) мг/м ³
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (воздушная среда) Средства индивидуальной защиты (воздушная среда)	Из 32.40 Из 14.12	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00 Из 4015,4203	Ацетон	

1	2	3	4	5	6	7
			15.20.32 32.99.11	Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		
	Мебель, материалы для изготовления мебели (воздушная среда).		Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31.01-31.03 Из 31.09	Из 3208-3210 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403		
	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены (воздушная среда)		13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71 Из 17.22	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
	Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки (воздушная среда)		Из 20.59.54 23.32.13 25.99.11	Из 3802 Из 3917 Из 2923 Из 2924		
	Полимерные, полимеросодержащие, строительные, лакокрасочные материалы (воздушная среда)		Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3205 Из 3208 Из 3209 Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401		

1	2	3	4	5	6	7
				Из 9403		
92.	ГОСТ 32523	Воздух (воздушная среда)	-	-	Винилхлорид / хлорэтен	(2 – 50) ppbv В пересчете (0,005-0,127) мг/м³
93.	МУК 4.1.737-99	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная среда)	Из 13.99.19 Из 14.11.10 14.13.,14.14.1 4.19.,14.20.14 .31,15.20 17.12.14.120 17.22.12.120 Из 22.19.71 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,482 0 4903,4905 6103-6108, 6110-6112, 6201-6211 8215, 8715 9503, 9603 21	Фенол / гидроксibenзол	
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (водная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Полимерные,	Из 22.23	Из 3205		

1	2	3	4	5	6	7
		полимеросодержащие, строительные, лакокрасочные материалы (водная среда)	Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3208 Из 3209 Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403		
94.	МУК 4.1.739-99	Упаковка, материалы упаковочные, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами (водная среда)	Из 16.24 17.12.14.190 17.12.3 17.12.60 17.21. 22.21.2 22.22.1 23.13.11	Из 3923 4415 4503 4504 10 4819 6305 6909 7010	Бензол	(0,005-2) мг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами (водная среда)	Из 13.99.19 Из 14.11.10 14.13.,14.14.1 4.19.,14.20.14 31,15.20 17.12.14.120 17.22.12.120 Из. 22.19.71 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,482 0 4903,4905 6103-6108, 6110-6112, 6201-6211 8215, 8715 9503, 9603 21		
		Игрушки, игровые наборы,	Из 32.40	Из 3407 00		

1	2	3	4	5	6	7
		игровые комплекты (водная среда)		49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Средства индивидуальной защиты (водная среда)	Из 14.12 15.20.32 32.99.11	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004		
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены (водная среда)	13.20.44.120 13.99.19 20.59.52.120 Из 21.20.24 22.19.60.111 22.19.60.113 Из 22.19.71 Из 17.22	Из 3005 3407 00 0000 Из 3006 Из 4818 Из 4803 00 5601 21 0000 Из 9619		
		Материалы, реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки (водная среда).	Из 20.59.54 23.32.13 25.99.11	Из 3802 Из 3917 Из 2923 Из 2924		
		Полимерные, полимеросодержащие, строительные, лакокрасочные материалы (водная среда)	Из 22.23 Из 22.29 Из 20.12.21 Из 20.30 31.09.14.110	Из 3205 Из 3208 Из 3209 Из 3918 Из 3922 Из 3925 3926 30 000 0 Из 9401 Из 9403		
					Этилбензол	(0,005-2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
95.	МУК 4.1.1044а-01	Упаковка, материалы упаковочные, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами (воздушная среда)	Из 16.24 17.12.14.190 17.12.3 17.12.60 17.21. 22.21.2 22.22.1 23.13.11	Из 3923 4415 4503 4504 10 4819 6305 6909 7010	Толуол о-Ксилол Стирол Хлорбензол Акрилонитрил	(0,05-20) мг/дм ³ (0,025-10) мг/дм ³ (0,05-20) мг/дм ³ (0,005-2) мг/дм ³ (0,01-1) мг/м ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушная среда)	Из 13.99.19 Из 14.11.10 14.13.,14.14.1 4.19.,14.20.14 .31,15.20 17.12.14.120 17.22.12.120 Из 22.19.71 Из 30.92.10 30.92.40.110	Из 3296 4014,4202 430310 4803,4818,4820 4903,4905 6103-6108, 6110-6112, 6201-6211 8215, 8715 9503, 9603 21		
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты (воздушная среда)	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00		
		Продукция легкой промышленности (воздушная среда)	Из 13.20 Из 13.91 Из 13.92 Из 13.99.13 Из 14.13 Из 14.14	Из 4203,4303 Из 6101-6117 Из 6201-6217 Из 6506		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты (воздушная среда)	Из 15.11 Из 15.12 Из 15.20	Из 6401-6405		
96.	ГОСТ 34461	Готовая соковая продукция	10.32	Из 4015,4203 Из 6203-6204 Из 6211 Из 6307 20 Из 6401-6404 Из 6506 10 Из 9004	Массовая концентрация гесперидина	(100 – 1000) мг/дм ³
		Концентрированная соковая продукция			Массовая концентрация нарингина	(30 – 1000) мг/дм ³
					Массовая доля гесперидина	(500 – 5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля нарингина	(150 – 5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
97.	ГОСТ 33277	Продукция соковая: Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания	10.32	2009	Массовая концентрация β-каротина	(1-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация лютеина / лютеин	(1-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(1-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 33934	Мясо и мясные продукты	Из 10.11 Из 10.13	Из 0201-0206 Из 0208-0210 0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602	Массовая доля цинкбацитрацина / бацитрацин	(0,02-100) мг/кг
99.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11.2 10.61 10.72 10.73.11 10.91.10.180	1101 00 1103 00 1902 1904 1905 2308	Афлатоксин В ₂	(1-200) мкг/кг
100.	Инструкция пользователя Perkin Elmer Clarus 600 MS. Библиотека данных NIST MASS Spectral Library Version 2.0	Атмосферный воздух	-	-	Органические соединения (Версия библиотеки 2.0 NIST Mass Spectral Search Program, сборка)	Обнаружено/ не обнаружено
101.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе	Из 10.51 Из 10.86	Из 4401-4405	Сахароза Лактоза Галактоза Фруктоза	(50,0-10000,0) мг/дм ³ (50,0-10000,0) мг/дм ³ (50,0-10000,0) мг/дм ³ (20-4200) млн ⁻¹ (мг/кг)
102.	ГОСТ 31762 п.4.17	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103 90 900 1	Массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	
					Массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	(30-10000) мг/кг
Лаборатория бактериологических исследований						
103.	ГОСТ 7218 Р. 10.3	Щетки зубные, массажеры для десени аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования	32.91.12.	из 9603	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(1-9,9x10 ⁸) КОЕ/гр(см ²)
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и Краски, наносимые пальцами	Из 32.40	Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁸) КОЕ/гр(см ²)
104.	ГОСТ 7218 Р. 10.4				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
105.	ГОСТ 7218 Р.11, 12				Патогенные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
106.	ОФС 1.2.4.0002.18 п.12.1	Вода для инъекций	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	(0-10) КОЕ/мл
107.	п.12.2, п.8.	Вода очищенная	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(0-100) КОЕ/мл Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
Лаборатория паразитологических исследований						
108.	ГОСТ Р 58138 п.8.1	Органические удобрения, производимых на основе отходов животноводства	Из 20.15.8.	3101 00 000 0	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/ необнаружено
109.	п.9.1				Определение количества личинок и куколок синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено
110.	п.10.1				Определение жизнеспособности	Обнаружено/ не обнаружено
111.	п.8.2.3				Личинки синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено
Лаборатория диагностики особо-опасных и вирусных инфекций						
112.	МУК 4.2.2746-10	Вода (питьевая, поверхностных водоемов, сточная), продукты питания, смывы с поверхностей, фекалии, ректальные мазки,	-	-	Астровирусы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>рвотные массы, секционный материал: содержимое кишечника, содержимое желудка; фрагменты стенки различных отделов ЖКТ, культура микроорганизмов</p>				
113.	<p>«Ампли-Сенс® ОКИ скрин-FL» рег.удостов. ФСР: 2008/02265 от 17.11.11</p>	<p>Объекты окружающей среды, биологический материал</p>	-	-	<p>Шигеллы (<i>Shigella</i> spp), энтероинвазивные <i>E. coli</i>, сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp), кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp), аденовирусы (<i>Adenovirus</i>), ротавирусы (<i>Rotavirus</i>), норовирусы (<i>Norovirus</i>), астровирусы (<i>Astrovirus</i>)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
114.	<p>«Ампли-Сенс® TBEV, В. burgdorferi sl., A. phagocytophilum, E. chaffeensis/ E. muris -FL» Рег.удостов. ФСР: 2010/09026 от 22.02.19</p>	<p>Плазма или сыворотка крови, СМЖ, секционный материал, клещи</p>	-	-	<p>TBEV (вирус клещевого энцефалита), <i>B. burgdorferi</i> sl (возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ)).</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
115.	<p>Инструкция по эксплуатации секвенатора SeqStudio, ThermoFischer</p>	<p>Выделенные культуры</p>	-	-	<p>Определение нуклеотидной последовательности выделенных культур, идентификация штамма</p>	<p>идентифицирована/ не идентифицирована</p>

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория физических факторов неонизирующей природы						
116.	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3; п.п 7.3.6.	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот:	(0,03-3)МГц:(5-500) В/м (3-30)МГц: (3-300) В/м (30-50)МГц: (1-80) В/м (50-300)МГц:(1-80) В/м (30-300)МГц: (1-80) В/м
117.	СанПиН 2.5.1.2423-80	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот:	(0,03-3)МГц:(5-500) В/м (3-30)МГц: (3-300) В/м (30-50)МГц: (1-80) В/м (50-300)МГц: (1-80) В/м (30-300)МГц: (1-80) В/м
118.	МР 2159-80	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот:	(0,03-3)МГц:(5-500) В/м (3-30)МГц: (3-300) В/м (30-50)МГц: (1-80) В/м (50-300)МГц: (1-80) В/м (30-300)МГц: (1-80) В/м

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот: Режим измерений АЭ1 - 1 Режим измерений АЭ1 - 2 Режим измерений АЭ1 - 3 Режим измерений АЭ1 - 4 Режим измерений АЭ1 - 5	(0,03-3)МГц:(5-500) В/м (3-30)МГц: (3 -300) В/м (30-50)МГц: (1 -80) В/м (50-300)МГц: (1 -80) В/м (30-300)МГц: (1 -80)В/м
120.	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений диапазона радиочастот: Режим измерений АЭ1 - 1 Режим измерений АЭ1 - 2 Режим измерений АЭ1 - 3 Режим измерений АЭ1 - 4 Режим измерений АЭ1 - 5	(0,03-3)МГц:(5-500) В/м (3-30)МГц: (3 -300) В/м (30-50)МГц: (1 -80) В/м (50-300)МГц: (1 -80) В/м (30-300)МГц: (1 -80)В/м
121.	Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010	Трудовой процесс	-	-	Время удержания груза Длительность сосредоточенного наблюдения Нагрузка на слуховой анализатор Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(1,0 - 60) мин. (1,0 - 28800) сек (1,0 - 60) мин. (1,0 - 28800) сек (1,0 - 60) мин. (1,0 - 28800) сек (1,0 - 60) мин. (1,0 - 28800) сек

1	2	3	4	5	6	7
					Время пассивного наблюдения за ходом производственного процесса	(1,0 – 60) мин. (1,0 – 28800) сек
					Продолжительность выполнения единичной операции	(1,0 – 60) мин. (1,0 – 28800) сек
					Длительность работы с оптическими приборами	(1,0 – 60) мин. (1,0 – 28800) сек
					Нагрузка на голосовой аппарат (продолжительность речи)	(1,0 – 60) мин. (1,0 – 28800) сек
122.	Паспорт на рулетку измерительная металлическая 2 –го класса СМ-101.000.019	Трудовой процесс	-	-	Длина пути перемещения груза	(0 – 20) м. (0 – 20000) мм
123.	Руководство по эксплуатации на рулетку измерительная металлическая Fisco EX10/5	Трудовой процесс	-	-	Длина пути перемещения груза	(0-10) м. (0-10000) мм
124.	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Leica DISTO D5	Трудовой процесс	-	-	Длина пути перемещения груза	(0 – 200)м
125.	Паспорт динамометра станového ДС-200	Трудовой процесс	-	-	Мышечное усилие	(20-200) daN

1	2	3	4	5	6	7
126.	Руководство по эксплуатации угломера с нониусом тип 4 УМ	Трудовой процесс	-	-	Масса перемещаемых грузов Угол наклона тела работника	(20-200) даN (0-180) градусы
Отдел радиационных исследований						
127.	МВИ.МН 1181-2011	Продукты пищевые	Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71-10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19.210 Из 11.01-11.05 Из 11.07	Из 0408 Из 0701-0709 Из 0801-0814 Из 0901-0910 Из 1101-1109 Из 1507-1512 Из 1517 Из 1601-1605 Из 1701,1704 Из 1804,1806 Из 1902-1905 Из 2002-2009 Из 2101-2105 Из 2201,2202	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	Цезий-137 – (2 – 10 ⁶) Бк/кг Стронций-90 – (0,2 – 10 ⁶) Бк/кг
128.	МВИ.МН 4498-2013	Продукция лесного хозяйства Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.29	Из 4401 Из 4403 Из 4404 Из 4406-4413 Из 3407 00 49 03 00 000 0 Из 95 03 00	Эффективная удельная	Радий-226, торий-232 – от (3 до 10 ⁴) Бк/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель, материалы для изготовления мебели.	Из 20.12.21 Из 20.30 Из 31.01-31.03 Из 31.09	Из 3208-3210 3405 Из 4420 Из 9401 Из 9403	активность природных	калий - 40 от 30 до 2 · 10 ⁴ Бк/кг
		Органическое минеральное удобрение, мелиоранты;	Из 08.91 Из 20.15	Из 2505 Из 2507 Из 2510-2512 Из 2518 Из 2519 Из 2522 Из 2528 Из 2530 Из 3101-3105	радионуклидов (радий-226,	
		Строительные и отделочные материалы.	Из 02.20 Из 08.11 Из 13.93 Из 16.10 Из 16.21 Из 16.22 22.23.14 22.23.15 22.23.19 22.23.20 Из 23.11 Из 23.12 23.19.12	Из 3214 Из 3918 Из 3925 4016 91 0000 Из 4418 Из 4811 Из 4814 Из 5705 00 Из 5904 Из 5905 Из 6810 Из 6811 Из 6901-6906	торий-232, калий-40 Удельная активность радия-226, тория-232, калия-40	
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений	22.29.23 22.29.26 22.29.29	Из 3922-3924		
		Изделия художественных	Из 22.23.12	Из 2516		

