

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул.Академика Силина, д. 7

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р ИСО 15587-1	Вода	36.00 71.20	2201 2202	Пробоподготовка	-
2.	ГОСТ Р ИСО 15587-2	Вода	36.00 71.20	2201 2202	Пробоподготовка	-
3.	СТ РК ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, вода источников водоснабжения	36.00 71.20	2201 2202	Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,1) мг/дм ³ при разбавлении (0,01-8) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,01-0,2) мг/дм ³ при разбавлении (0,01-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия	(0,0001-0,002) мг/дм ³ при разбавлении (0,0001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,005-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						при разбавлении (0,005-6) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,04-0,25) мг/дм ³ при разбавлении (0,04-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,01) мг/дм ³ при разбавлении (0,0001-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-0,2) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,3) мг/дм ³ при разбавлении (0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,005-0,02) мг/дм ³ при разбавлении (0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,002-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,002-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,0005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении (0,0005-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005-0,02) мг/дм ³ при разбавлении (0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана	(0,1-0,5) мг/дм ³ при разбавлении (0,1-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-10) мг/дм ³
4.	СТ РК 1016	Вода природная, питьевая	36.00 71.20	2201 2202	Массовая концентрация бора	(0,01-140) мг/дм ³
5.	ГОСТ Р 58144 п. 6	Вода дистиллированная	71.20	2853	Отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	Вода дистиллированная	71.20	2853	Содержание веществ, восстанавливающие марганцевокислый калий	Соответствует требованиям/ не соответствует требованиям
7.	ГОСТ Р 58144 п. 8.13	Вода дистиллированная	71.20	2853	Массовая концентрация общего органического углерода	(0,05-30,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная	71.20	2853	рН	(1-14) ед. рН
9.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15	Вода дистиллированная	71.20	2853	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С (или 25°С)	(0-3,0 x 10 ⁻³) См/м
10.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00 71.20	2201 2202	Расчетный (комплексный) показатель токсичности по сумме тригалометанов (массовая концентрация хлороформа, массовая концентрация бромформа, массовая концентрация дибромхлорметана, массовая концентрация бромдихлорметана)	Фактическое значение определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Природные, питьевые, сточные воды	36.00 71.20	2201 2202	Массовая концентрация бенз(а)пирена (в природных и питьевых водах)	(0,5 – 500) нг/дм ³ ((0,0005 – 0,5) мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бенз(а)пирена (в сточных водах)	(2 – 500) нг/дм ³ ((0,002 – 0,5) мкг/дм ³)
12.	ГОСТ ISO 6222	Вода предназначенная для употребления человеком	36.00 71.20	2201 2202	Культивируемые микроорганизмы при температуре 36° С, температуре 22° С	Не обнаружены/ более 300 КОЕ в 1 см ³
13.	СТ РК ISO 16266	Вода бутилированная	36.00 71.20	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa	(0- 150) КОЕ в 250 см ³
14.	ГОСТ ISO 16266	Вода бутилированная	36.00 71.20	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa	(0- 150) КОЕ в 250 см ³
15.	ГОСТ ISO 7899-2	Вода	36.00 71.20	2201 2202	Энтерококки	(0- 150) КОЕ в 250 см ³
16.	СТ РК 1884-2	Вода	36.00 71.20	2201 2202	Энтерококки	(0- 150) КОЕ в 250 см ³
17.	ГОСТ 34201	Белый и прочие виды сахара	10.81	1701	Массовая доля диоксида серы	(1 – 20) млн ⁻¹ (мг/кг)
18.	ГОСТ 26521	Сахар	10.81	1701	Масса нетто	(0,01-15000,00) г
19.	ГОСТ 33222 п.8.10	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра)	10.81	1701	Масса фасованного белого сахара	(0,01-15000) г
20.	ГОСТ 34254 п. 7.3	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ (массовая доля влаги)	-
21.	ГОСТ 34254 п.7.5	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	-
					Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (массовая доля влаги, массовая доля жира)	-
22.	ГОСТ 34254 п. 7.6	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402	Расчетный показатель: массовая доля молочной кислоты (титруемая кислотность)	-
23.	ГОСТ 34255 п. 7.5	Молоко сухое для производства продуктов детского питания	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном	-

1	2	3	4	5	6	7
					молочном остатке (массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	
					Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (массовая доля влаги, массовая доля жира)	-
24.	ГОСТ 34312 п. 7.6	Молоко сгущенное - сырье	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (массовая доля влаги, массовая доля жира)	-
25.	ГОСТ 34312 п. 7.8	Молоко сгущенное - сырье	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	-
26.	ГОСТ 34456	Молоко и продукция молочная	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Наличие холестерина	присутствие/ отсутствие
					Наличие β-ситостерина	присутствие/ отсутствие
					Наличие брассикастерина	присутствие/ отсутствие
					Наличие кампестерина	присутствие/ отсутствие
					Наличие стигмастерина	присутствие/ отсутствие
27.	ГОСТ 34335 п.7.2	Сливки сырье	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	Фактическое значение определяемых характеристик
28.	ГОСТ 33630 п.8	Сыры и сыры плавленые	10.51 10.86	0406 2105-2106	Подготовка проб	-
29.	ГОСТ 33630 п.9, приложения В - Е, приложение К	Сыры и сыры плавленые	10.51 10.86	0406 2105-2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	Фактическое значение определяемых характеристик
30.	ГОСТ 33631 п.7.7	Сыры для детского питания	10.51 10.86	0406 2105-2106	Массовая доля кальция	(0,200-1,400)% (200-1400)мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 33478 п.7.2	Молоко питьевое обогащенное	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция)	Фактическое значение определяемых характеристик
32.	ГОСТ 32940 п.6.2	Молоко козье сырое	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	Фактическое значение определяемых характеристик
33.	ГОСТ 33480 п.7.2	Сыр творожный	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Органолептические показатели (внешний вид, форма)	Фактическое значение определяемых характеристик
34.	ГОСТ 33480 п.7.4	Сыр творожный	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Органолептические показатели (цвет, консистенция, вкус, запах)	Фактическое значение определяемых характеристик
35.	ГОСТ 34455	Продукция молочная	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2105-2106	Массовая доля жира	(0,1 - 20,0) %
36.	ГОСТ 34536	Молоко сырое и питьевое, сливки сырые и питьевые, концентраты сывороточных белков	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Массовая доля сывороточных белков	(0,30-80,00) %
37.	ГОСТ 33629 п. 7.9	Консервы молочные. Молоко сухое.	10.51 10.86	0401-0410 2105-2106	Расчетный показатель: массовая доля молочной кислоты (массовая доля титруемых кислот)	-
38.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Органолептические показатели (цвет, внешний вид и консистенция, вкус и запах, внешний вид упаковки)	Фактическое значение определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 33922 п. 6.5	Сливки сухие	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	-
					Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (массовая доля влаги, массовая доля жира)	-
40.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Бифидобактерии	(10-300) КОЕ в 1 г(см ³); (5-150) КОЕ в 1 г(см ³)
41.	ГОСТ 33959 п.7.6	Сыры рассольные	10.51 10.86	0406 2106	Массовая доля рассола (маринада)	(0,1-100,0)%
42.	ГОСТ 33927 п.7.2	Сырки творожные глазированные	10.51 10.86	0406 2106	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкуса и запаха, цвета)	Фактическое значение определяемых характеристик
43.	ГОСТ ISO/TS 18083	Продукты из плавленого сыра	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Расчетный показатель: содержание добавленного фосфата в виде массовой доли фосфора (массовая доля общего фосфора, массовая доля азота)	-
44.	ГОСТ ISO 6887-5	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Подготовка проб	-
45.	ГОСТ 26809.1 п.4.1 – 4.10	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Отбор проб	-
46.	ГОСТ ISO/TS 22964 п.9.1	Сухое молоко, сухие смеси для детского питания, пробы окружающей среды	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Enterobacter sakazakii	Обнаружены/ не обнаружены
47.	ГОСТ ISO/TS 22964 п.9.2	Сухое молоко, сухие смеси для детского питания, пробы окружающей среды	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Enterobacter sakazakii	(0 - 110) КОЕ в 1 г
48.	ГОСТ ISO 14501	Молоко, сухое молоко	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Афлатоксин М1	(0,08 – 1,00) мкг/кг (мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 34049	Молоко и кисломолочные продукты	10.51 10.86 10.89	0401-0410 2103-2106	Афлатоксин М1	(0,00002 – 0,0005) мк/кг
50.	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 19792 п. 7.2	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Подготовка пробы	-
52.	ГОСТ 19792 п. 7.3	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Внешний, аромат, вкус, признаки брожения	Фактическое значение определяемых характеристик
53.	ГОСТ 19792 п. 7.12	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Массовая доля пролина	(170 – 770) млн ⁻¹ (мг/кг)
54.	ГОСТ 19792 п. 7.13	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Механические примеси	Наличие/отсутствие (обнаружены/ не обнаружены)
55.	ГОСТ Р 58254	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Витамин В ₁	(0,1 – 5,0) г/кг
					Витамин В ₂	(0,1 – 5,0) г/кг
					Витамин В ₃	(1,0 – 25,0) г/кг
					Витамин В ₅ (никотиновая кислота)	(2,0 – 100,0) г/кг
					Витамин В ₅ (никотинамид)	(0,1 – 5,0) г/кг
					Витамин В ₆	(0,2 – 10,0) г/кг
					Витамин В _с	(0,1 – 5,0) г/кг
56.	ГОСТ 31768 п.3.3	Мед натуральный	01.49	0409-0410 1301	Витамин С	(2,0 – 50,0) г/кг
					Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
57.	ГОСТ 28887 п.6.12	Пыльца цветочная (обножка).	01.49	0409-0410 1301	Расчетный показатель: массовая доля пролина (массовая доля влаги)	-
58.	ГОСТ Р 58010 п.7.9 примечание	Пуаре традиционные	01.27 11.03 11.07	2206	Расчетный показатель: массовая концентрация остаточного экстракта (массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот)	-
59.	ГОСТ Р 58010 п.7.17	Пуаре традиционные			Концентрация клеток винных дрожжей	-
60.	ГОСТ 31729 п.7.7 примечание	Напитки винные	11.01-11.04 11.07	2201-2206	Расчетный показатель: массовая концентрация остаточного	-

1	2	3	4	5	6	7
					экстракта (массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация титруемых кислот)	
61.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01-11.07	2204-2208	Органолептические показатели (внешний вид [прозрачность, наличие посторонних включений (частиц)], цвет, запах, аромат (букет), вкус)	-

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 34230	Продукция соковая	10.32 10.39 10.86 11.07	2009 2201-2206 2105	Массовая концентрация L-аспарагиновой кислоты	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-глутамина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-глутаминовой кислоты	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-серина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-гистидина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-треонина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-аспарагина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-аланина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-аргинина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-тирозина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-метионина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-валина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-изолейцина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-бета-фенилаланина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-лейцина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-лизина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация глицина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация L-пролина	(5,0 – 20,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 34229	Соковая продукция	10.32 10.39 10.86 11.07	2009 2201-2206 2105	Массовая концентрация синтетического красителя Е102 (Тартразин) Массовая доля синтетического красителя Е102 (Тартразин)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е110 (Желтый «солнечный закат») Массовая доля синтетического красителя Е110 (Желтый «солнечный закат»)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е104 (Желтый хинолиновый) Массовая доля синтетического красителя Е104 (Желтый хинолиновый)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е122 (Азорубин) Массовая доля синтетического красителя Е122 (Азорубин)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е124 (Понсо 4R) Массовая доля синтетического красителя Е124 (Понсо 4R)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е129 (Красный очаровательный АС) Массовая доля синтетического красителя Е129 (Красный очаровательный АС)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е131 (Синий патентованный V) Массовая доля синтетического красителя Е131 (Синий патентованный V)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация синтетического красителя Е132 (Индигокармин) Массовая доля синтетического красителя Е132 (Индигокармин)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация синтетического красителя Е133 (Бриллиантовый голубой FCF) Массовая доля синтетического красителя Е133 (Бриллиантовый голубой FCF)	(5,0 – 200,0) мг/дм ³ (25 – 1000) млн ⁻¹
64.	ГОСТ 34228	Продукция соковая	10.32 10.39 10.86 11.07	2009 2201-2206 2105	Массовая концентрация (массовая доля) 4-гидроксibenзойной кислоты	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация (массовая доля) бензойной кислоты	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация (массовая доля) сорбиновой кислоты	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация (массовая доля) метил-4-гидроксibenзоата	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация (массовая доля) этил-4-гидроксibenзоата	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация (массовая доля) н-пропил-4-гидроксibenзоата	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация (массовая доля) н-бутил-4-гидроксibenзоата	(10,0- 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
65.	ГОСТ 34111	Продукция соковая	10.32 10.39 10.86 11.07	2009 2201-2206 2105	Массовая доля азота	(300 – 2000) мг/дм ³ (млн ⁻¹)
66.	ГОСТ 34461	Продукция соковая	10.32 10.39 10.86 11.07	2009 2201-2206 2105	Массовая концентрация нарингина Массовая доля нарингина	(30 – 1000) мг/дм ³ (150 – 5000) млн ⁻¹
					Массовая концентрация гесперидина Массовая доля гесперидина	(100 – 1000) мг/дм ³ (500 – 5000) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ Р 57624 п.6.1	Уксус столовый ароматизированный	10.84	2209 2206 2103	Внешний вид и цвет	Фактическое значение определяемых характеристик
68.	ГОСТ Р 57624 п.6.2	Уксус столовый ароматизированный	10.84	2209 2206 2103	Вкус и запах	Фактическое значение определяемых характеристик
69.	ГОСТ Р 57624 п.6.3	Уксус столовый ароматизированный	10.84	2209 2206 2103	Полнота налива	(0,1-5000,0) см ³
					Расчетный показатель: отклонение от номинального объема (фактический объем, номинальный объем)	-
70.	ГОСТ Р 57624 п.6.4	Уксус столовый ароматизированный	10.84	2209 2206 2103	Растворимость в дистиллированной воде	Полная/ не полная
71.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05	2203 2206	Расчетный показатель: Объемная доля спирта (массовая доля спирта, относительная плотность водно- спиртового раствора)	Фактическое значение определяемых характеристик
72.	ГОСТ 34185 п. 7.3	Пресервы из мелкой неразделанной рыбы	10.20 10.86	0301-0308 1603-1605	Длина неразделанной рыбы	(0-500) мм
73.	ГОСТ 34186 п. 7.4	Консервы из краба	10.20 10.86	0301-0308 1603-1605	Длина кристаллов струвита и члеников	(0-500) мм
74.	ГОСТ 34187 п. 7.3	Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы	10.20 10.86	0301-0308 1603-1605	Длина неразделанной рыбы	(0-500) мм
75.	ГОСТ 34203 п. 6.3	Мясо крыла мороженное	03.11 10.20	0301-0308 1603-1605	Массовая доля глаз в мясе крыла	(0,01-100,00)%
76.	СТ РК 2787-2015	Рыба и продукты переработки	03.11 03.12 10.20 10.86	0301-0308 1603-1605	Содержание гистамина	(0,1 – 20,0) мг/кг
77.	ГОСТ 34432 п.6.3	Палочки «крабовые» (имитация рыбной продукции)	03.11 10.20 10.86	0301-0308 1603-1605	Длина и диаметр	(0-500)мм

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных	10.91	2301-2306 2308-2309	Содержание водорастворимых хлоридов в пересчете на массовую долю хлористого натрия	(0,05-2,00)%
79.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 01.11 01.19 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Содержание (массовая концентрация) афлатоксина В ₁	(0,002 – 0,050) мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание суммы афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ (по афлатоксину В ₁)	(0,004 – 0,040) мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание (массовая концентрация) дезоксиниваленола	(0,250 – 5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание (массовая концентрация) зеараленона	(0,025 – 1,0) мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание (массовая концентрация) охратоксин А	(0,002 – 0,04) мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание (массовая концентрация) Т-2 токсина	(0,02 – 0,5) мг/кг (млн ⁻¹)
					Содержание суммы фумонизионов (по фумонизину В ₁)	(0,250 – 5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
80.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	10.91 01.11 01.19 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Массовая концентрация (массовая доля) дезоксиниваленола	(0,2 – 5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
81.	ГОСТ ISO 14718	Корма, комбикорма	10.91 01.11 01.19 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Содержание афлатоксина В ₁	(1 – 15) мкг/кг
82.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91 01.11 01.19 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Содержание спорыньи	(0,05 – 0,25) %
83.	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы	10.91 01.11 01.19 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Массовая доля железа	(4-50000) мг/кг
					Массовая доля марганца	(4-50000) мг/кг
					Массовая доля молибдена	(4-50000) мг/кг
					Массовая доля цинка	(4-50000) мг/кг
					Массовая доля меди	(1-20000) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,1-1000,0) мг/кг
					Массовая доля селена	(0,3-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 34104	Корма и кормовые добавки	10.91 01.11 01.19 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Подготовка проб	-
					Идентификация ГМ линий сои, кукурузы, рапса по ДНК	Обнаружена/ не обнаружена
85.	ГОСТ Р 55576 п.7	Корма и кормовые добавки	10.91 01.11 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Отбор проб	-
86.	ГОСТ Р 55576 п.8, п.9	Корма и кормовые добавки	10.91 01.11 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Подготовка проб	-
87.	ГОСТ Р 55576 п.10	Корма и кормовые добавки	10.91 01.11 10.61	2301-2306 2308-2309 1101-1109	Идентификация ГМО в геноме сои и кукурузы	Обнаружены/ не обнаружены
88.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109; 0708; 0713; 1201-1208	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 34165 п.5	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109; 0708; 0713; 1201-1208	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 34165 п.6	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11 10.61 10.91	1001-1008; 1101-1109; 0708; 0713; 1201-1208	Расчетный показатель: средняя плотность загрязненности зерна вредителями (количество средних проб)	-
					Расчетный показатель: суммарная плотность загрязненности зерна насекомыми вредителями (средняя плотность загрязненности зерна, коэффициент вредоносности)	-
91.	ГОСТ 34165 п.7	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208	Расчетный показатель: суммарная плотность загрязненности зерновками семян зернобобовых культур (количество семян в навеске)	-

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 34165 п.8	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208	Расчетный показатель: средняя плотность загрязненности вредителями крупы (количество средних проб)	-
					Расчетный показатель: суммарная плотность загрязненности вредителями крупы (средняя плотность загрязненности крупы, коэффициент вредоносности)	-
93.	ГОСТ 34165 п.9	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11 10.61 10.91	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208	Расчетный показатель: средняя плотность загрязненности вредителями муки (количество средних проб)	-
					Расчетный показатель: суммарная плотность загрязненности вредителями муки (средняя плотность загрязненности муки, коэффициент вредоносности)	-
94.	ГОСТ ISO 2171	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	01.11 10.61 10.91 10.86	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208	Содержание золы	(0,49-2,53)%
					Расчетный показатель: содержание золы в процентах на сухое вещество (влажность)	-
95.	ГОСТ EN 15851	Продукты на зерновой основе	01.11 10.61 10.91 10.86	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208 1901-1905	Содержание афлатоксина В1	(0,05 – 0,2) мкг/кг
96.	МВИ.МН 5231-2015	Зерно, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки	01.11 10.61 10.91 10.86 10.41 10.42	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208 1901-1905 1507-1518	Массовая доля афлатоксина В1	(0,1 – 50) мкг/кг
97.	МВИ.МН 5230-2015	Зерно, зернобобовые, масличные	01.11	1001-1008	Массовая доля зеараленона	(0,1 – 50) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		культуры и продукты их переработки	10.61 10.91 10.86 10.41 10.42	1101-1109 0708 0713 1201-1208 1901-1905		
98.	СТБ ISO 15141-1	Зерно и зерновые продукты	01.11 10.61 10.91 10.86	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208 1901-1905	Содержание охратоксина А	(0,4 – 20) мкг/кг
99.	ГОСТ EN 15891	Продовольственное зерно, продукты его переработки	01.11 10.61 10.91 10.86	1001-1008 1101-1109 0708 0713 1201-1208 1901-1905	Содержание дезоксиниваленола	(1 – 4000) мкг/кг
100.	ГОСТ 32124 п.8.12	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.71; 10.72; 10.86	1905	Наличие посторонних включений и хруста от минеральных примесей	Обнаружено/не обнаружено
101.	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур	01.11	1201-1208	Содержание влаги и летучих веществ	(0,1-100,0)%
102.	ГОСТ 34123.1	Изделия кондитерские	10.71 10.72 10.86	1702-1704	Массовая доля щавелевой кислоты	(0,05–1,0) %
				1806	Массовая доля винной кислоты	(0,05–1,0) %
				1905	Массовая доля яблочной кислоты	(0,05–1,0) %
				2105	Массовая доля лимонной кислоты	(0,05–1,0) %
103.	ГОСТ 34552 п.6	Изделия кондитерские, сырье, полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.86	1702-1704; 1806; 1905; 2105	Массовая доля диоксида серы	(5-1000)мг/кг
104.	ГОСТ 34551	Изделия кондитерские, полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.86	1702-1704; 1806; 1905; 2105	Массовая доля белка (азота)	(0,1-50,0)%
105.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71; 10.72; 10.86	1702-1704; 1806; 1905; 2105	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72; 10.86	1702-1704; 1806; 1905; 2105	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	10.71; 10.72; 10.86	1702-1704; 1806; 1905; 2105	КМАФАнМ	от 10 до 300 КОЕ в 1 г

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 32256 п. 7.2-7.8	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39; 10.52	2105	Подготовка проб	-
109.	ГОСТ 32256 п. 7.9	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39; 10.52	2105	Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, консистенция, структура)	Фактическое значение определяемых характеристик
110.	ГОСТ 32256 п.7.10	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39; 10.52	2105	Массовая доля жира	(0,1- более 20,0)%
111.	ГОСТ 32256 п.7.11	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39 10.52	2105	Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0)%
112.	ГОСТ 32256 п.7.12	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39 10.52	2105	Массовая доля сухих веществ	(0,1-100,0)%
113.	ГОСТ 32256 п.7.12	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39 10.52	2105	Расчетный показатель: массовая доля влаги (массовая доля сухих веществ)	-
114.	ГОСТ 32256 п.7.13	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39 10.52	2105	Титруемая кислотность	(0,10-200,00) °Т
115.	ГОСТ 32256 п.7.16	Мороженое щербет и замороженные десерты	10.39 10.52	2105	Масса нетто порции	(0,5-15000,0) г
116.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13 10.41 10.86	0201-0210 1501-1506 1516-1518 1601-1602	Перекисное число	(0 – 40) ммоль активного кислорода/кг жира
117.	ГОСТ 34448 п.4	Продукты убоя и мясная продукция, мясо птицы, субпродукты и продукты его переработки, комплексные пищевые добавки и ингредиенты, используемые в мясной промышленности	10.11-10.13 10.41 10.86 10.89	0201-0210; 1501-1506; 1516-1518; 1601-1602; 2103; 2104; 2106	Отбор и подготовка проб	-
118.	ГОСТ 34448 п.6	Продукты убоя и мясная продукция, мясо птицы, субпродукты и продукты его переработки, комплексные пищевые добавки и ингредиенты, используемые в мясной промышленности	10.11-10.13 10.41 10.86 10.89	0201-0210; 1501-1506; 1516-1518; 1601-1602; 2103; 2104 2106	Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты	(0,14 – 95,0) %
119.	ГОСТ 34133	Продукты убоя и мясная	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля аскорбиновой	(0,01-0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, мясо птицы, субпродукты и продукты его переработки, комплексные пищевые добавки и ингредиенты, используемые в мясной промышленности	10.41 10.86 10.89	1501-1506 1516-1518 1601-1602 2103 2104 2106	кислоты	
					Массовая доля аскорбатов	(0,01-0,50) %
120.	ГОСТ 34135 п.5	Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11-10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Подготовка проб	-
121.	ГОСТ 34135 п.6	Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11-10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Наличие хлеба	Наличие/отсутствие
122.	ГОСТ 34135 п.7	Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11-10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
123.	ГОСТ 34135 п.8	Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11-10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлеба	(2,0-40,0)%
124.	ГОСТ 34135 п.9	Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11-10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлеба	(0,2-40,0)%
125.	ГОСТ 7702.2.1	Продукция убоя птицы, продукция из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды	10.12-10.13 10.86 71.20	0201-0210 1601-1602	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г
126.	ГОСТ 30623	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы	10.41 -10.42 10.84	1501-1518 0209 0405	Расчетный показатель: идентичность продукции (массовая доля жирных кислот, справочное значение жирнокислотного состава)	-
127.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41 -10.42 10.84	1501-1518	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1 – 70) %
128.	ГОСТ 5487	Масла растительные	10.41 -10.42 10.84	1501-1518	Наличие хлопкового масла	Отсутствие/ присутствие хлопкового масла в количестве более 1%

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 34178 п. 9.8 (Приложение Б)	Спреды и смеси топленые	10.41 -10.42 10.84	1501-1518; 0209; 0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	(3,0 – 85,0) %
130.	ГОСТ 34178 п. 9.9 (Приложение В)	Спреды и смеси топленые	10.41 -10.42 10.84	1501-1518; 0209; 0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе спредов и топленых смесей	(5,0 – 100,0) %
131.	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и смеси топленые	10.41 -10.42 10.84	1501-1518; 0209; 0405	Перекисное число жировой фазы	(0,1-40) мэкв активного кислорода/кг
					Перекисное число	(0,1-40) мэкв активного кислорода/кг
132.	ГОСТ 34178 п. 9.14.3.2	Спреды и смеси топленые	10.41 -10.42 10.84	1501-1518; 0209; 0405	Массовая доля никеля	(0,2 – 3,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
133.	ГОСТ 34457	Крахмал	10.62	1108	Кислотность	(2,0 – 25,0) см ³ 0,1 N NaOH
134.	ГОСТ 33489 п. 7.6	Косметическая продукция, нанесенная на носители	17.22 20.42	3301-3307 3401	Определение линейных размеров	(0-300) мм
135.	ГОСТ 33489 п. 7.7	Косметическая продукция, нанесенная на носители	17.22 20.42	3301-3307 3401	Массовая доля пропитки, %	(0,02-100)%
136.	ГОСТ ISO 6668	Кофе зеленый	01.27 10.83	0901 2101	Подготовка проб	-
137.	ГОСТ 34116	Кофе жареный	01.27 10.83	0901 2101	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 34353 п. 7.1	Препараты ферментные молоковертывающие животного происхождения сухие	10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1502	Отбор проб	-
139.	ГОСТ 34353 п. 7.2	Препараты ферментные молоковертывающие животного происхождения сухие			Внешний вид, целостность упаковки	Фактическое значение определяемых характеристик
140.	ГОСТ 34353 п. 7.4	Препараты ферментные молоковертывающие животного происхождения сухие			Внешний вид Запах	Фактическое значение определяемых характеристик
141.	ГОСТ 34353 п. 7.11	Препараты ферментные молоковертывающие животного происхождения сухие			Массовая доля влаги	(0,5 – 2,5) %
142.	ГОСТ 34353 п. 7.12	Препараты ферментные молоковертывающие животного происхождения сухие			Массовая доля поваренной соли	(60 – 100)%
143.	ГОСТ 34353 п. 7.13	Препараты ферментные молоковертывающие животного происхождения сухие			Массовая доля нерастворимого осадка	(0,2 – 5,0)%
144.	ГОСТ ISO 9526	Фрукты, овощи, продукты их переработки	01.22 10.39 10.86	0803-0814 2001-2009 2105-2106	Массовая доля железа	(2,0-16,0) мг/кг (2,0-300,0) мг/кг с учетом разбавления

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 33413	Сырье и продукты пищевые	01.49 10.11-10.92	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Массовая доля олова	(25,0-1000,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
146.	ГОСТ 34151	Продукты пищевые	01.49 10.11-10.92	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209	Массовая доля витамина С	(1,0-100,0) мг/100 г
147.	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	01.22 10.39 10.86	0803-0814 2001-2009 2105-2106	Отбор и подготовка проб	-
148.	ГОСТ 34129	Фрукты и овощи соленые и квашенные	10.39 10.86	0811-0813 2001-2009	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
149.	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Массовая доля витамина В ₁	(0,01 – 50,0) мг/100 г
					Массовая доля витамина В ₂	(0,01 – 50,0) мг/100 г
150.	ГОСТ Р 57990	Продукция пищевая специализированная, БАД	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Массовая доля кверцетина	(0,05 – 990) ‰

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309		
151.	ГОСТ ISO/TS 17728	Пищевая продукция, корма	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Отбор и подготовка проб	-
152.	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209		
153.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209	Cs-137	(3 - 5·10 ⁷) Бк/кг за 1 час измерений
154.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814	Sr-90	(10 - 1·10 ⁸) Бк/кг При концентрировании пробы: (1,0 - 1·10 ⁸) Бк/кг за 1 час измерений

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209		
155.	МВИ.МН 4652-2013	Продукция животного происхождения	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209	Бацитрацин	(9,4-300) мкг/кг
156.	МУК 4.1.3534-18	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0508 0511 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 34459 п.6.4.2	Быстрозамороженное пюре из овощей	01.22 10.39 10.86	0803-0814 2001-2009 2105-2106	Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция)	Фактическое значение определяемых характеристик
158.	ГОСТ 34459 п.6.5	Быстрозамороженное пюре из овощей	01.22 10.39 10.86	0803-0814 2001-2009 2105-2106	Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие (обнаружены/ не обнаружены)
					Температура продукта	(-50 до +275) °С
159.	ГОСТ 33977 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей (в т.ч. соковая продукция)	01.22 10.39 10.86	0803-0814 2001-2009 2105-2106	Массовая доля сухих веществ	(0,2- св.10,0)%
					Массовая доля влаги	(0,05-99,95)%
160.	МР 02.008-06 п.6.1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.49 10.11-10.92	0201-0210; 0301-0307; 0401-0410; 2301-2309 0504; 0508; 0511; 0601-0604; 0701-0714; 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Отбор образцов для исследований	-
161.	МР 02.008-06 п.6.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Подготовка образцов	-
162.	МР 02.008-06 п.7.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Наличие ГМО	Обнаружены/ не обнаружены (от 0,1%)
163.	МР 02.008-06 п.7.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Содержание ДНК ГМО	от 0,1% до 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ ИСО 21570	Продукты пищевые, корма, растения	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Содержание ДНК ГМО	от 0,1% до 5,0%
165.	ГОСТ ISO 6887-1	Продукты пищевые и корма	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905	Подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2201-2209 2301-2309		
166.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Clostridium perfringens	Обнаружены не обнаружены
167.	ГОСТ 33680 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001 – 0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309		
168.	МВИ №30-08 (ФР.1.31.2008.01033)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0005 – 0,002) мг/кг
169.	ГОСТ EN 12014-2	Овощи и продукты их переработки	01.22 10.39 10.86	0803-0814 2001-2009 2105-2106	Содержание нитрата	(50-3000) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
170.	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Массовая концентрация ДМНА (диметилнитрозамина)	(0,0005 – 0,5000) мг/кг
					Массовая концентрация ДЭНА (диэтилнитрозамина)	(0,00075 – 0,75000) мг/кг
					Расчетный показатель: содержание суммы нитрозаминов ДМНА и ДЭНА (массовая концентрация ДМНА, массовая концентрация ДЭНА)	-
171.	ГОСТ CEN/TS 15568	Пищевые продукты исследуемые на ГМО	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2201-2209 2301-2309		
172.	ГОСТ ISO/TS 17728	Пищевая продукция и корма	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504; 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 33682	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504; 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605	Т-2 токсин	(0,05 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309		
174.	МВИ №42-09 (ФР.1.31.2012.13727)	Пищевые продукты, продовольственное сырье и комбикорма	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504; 0508 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2201-2209 2301-2309	Массовая доля ократоксина А	(0,0005 – 0,020) мг/кг
175.	МВИ №33-08 (ФР.1.31.2008.04631)	Пищевые продукты	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,1 – 2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1810 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
176.	ГОСТ EN 14352	Пищевые продукты на основе кукурузы	01.49 10.11-10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410; 0504; 0508; 0511; 0601-0604 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1510-1518 1601-1602 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Фумонизин В1	(50 – 2000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(50 – 2000) мкг/кг
177.	ГОСТ Р 58434 п.7.3	Соусы соевые	10.84	2103 2106	Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие (обнаружены/ не обнаружены)
178.	ГОСТ Р 58449 п. 7.3	Растительные белковые напитки из семян сои	10.86 10.89 11.07 20.59	2106 2002	Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие (обнаружены/ не обнаружены)
179.	ГОСТ Р 58441 п.6.3	Соевые пищевые продукты (тофу)	01.11 10.86 10.89	1212 1902 2104 2106	Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие (обнаружены/ не обнаружены)
180.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	01.22 10.39	0701-0714 0801-0814	Массовая доля нитратов (Содержание нитратов)	(30-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.86 10.89	2001-2009		
181.	Инструкция 37-0305-2005	Флодоовощная продукция	01.22 10.39 10.86 10.89	0701-0714 0803-0814 2001-2009 2105-2106	Возбудители паразитарных болезней	Обнаружены / не обнаружены
182.	ГОСТ 34515	Молоко, молочная продукция, соевые продукты	01.11 10.86 10.89	0401-0403 1212 1902 2104 2106 2202	Массовая доля меламина	(0,5 – 10,0) мг/кг
183.	МВИ.МН 4138-2011	Флодоовощная продукция, напитки, мед, БАД	01.22 10.39 10.86 10.89	0409-0410 0701-0714 0803-0814 1301 2001-2009 2103-2106 2206	Оксиметилфурфурол	(0,5 – 250,0) мг/кг
184.	МВИ.МН 3951-2015	Молоко, восстановленное сухое молоко, мороженое, молочные смеси для детского питания	10.39 10.51 10.52 10.86 10.89	0201-0210 0301-0307 0401-0410 1501-1522 1601-1605 2103-2106	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(1,0 – 18,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка				(3,0 – 36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты, мясо, рыба, продукты из рыбы, творог, творожные продукты				(2,0 – 18,0) мкг/кг
		Сыр				(4,0 – 43,2) мкг/кг
		Масло сливочное				(2,9 – 45,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко				(4,0 – 72,0) мкг/кг
		Яйца, порошок яичный				(6,0 – 108,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты				(5,0 – 36,0) мкг/кг
		Мед				(4,0 – 90,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
185.	МВИ.МН 3830-2015	Молоко	10.39	0201-0210 0301-0307 0401-0410 1501-1522 1601-1605 2103-2106	Массовая концентрация группы антибиотиков тетрациклинов	(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51			(6,00 – 128,00) мкг/кг
		Молочная сыворотка	10.52			(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Масло сливочное, сыр, яйца	10.86			(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Творог	10.89			(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Мясо, мясные продукты, рыба, креветки				(1,50 – 16,00) мкг/кг
		Мед				(3,00 – 32,00) мкг/кг
186.	МВИ.МН 4678-2018	Йогурт, кефир, сметана		0201-0210 0301-0307 0401-0410 1501-1522 1601-1605 2103-2106	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Сыр	10.39			(0,030 – 1,50) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51			(0,120 – 6,00) мкг/кг
		Яйца	10.52			(0,030 – 1,50) мкг/кг
		Коктейли на молочной основе, сгущенное молоко	10.86			(0,200 – 18,8) мкг/кг
		Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	10.89			(0,038 – 1,88) мкг/кг
		Мясные продукты				(0,015 – 0,750) мкг/кг
		Субпродукты, рыба, продукты из рыбы и креветки				(0,015 – 0,750) мкг/кг
		Сало, шпик, жиры животные, консервы мясные и мясорастительные				(0,015 – 0,750) мкг/кг
		Творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка				(0,030 -1,50) мкг/кг
187.	МВИ.МН 4230-2015	Молоко, молочная продукция	10.39	0201-0210 0301-0307 0401-0410 1501-1522 1601-1605 2103-2106	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола)	(0,030 – 1,875) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51			(0,030 – 1,875) мкг/кг
		Мясо	10.52			(0,015 – 0,750) мкг/кг
		Мед	10.86			(0,030 – 1,500) мкг/кг
			10.89			

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 33333 п.6.14	Камедь ксантановая Е415	02.30	3302	Xanthomonas campestris	(0 - >110) КОЕ в 1 г(см3)
189.	ГОСТ 34372 п.9.6	Закваски бактериальные для производства молочной продукции	10.89	3002 3507	Состав микрофлоры	Фактическое значение определяемых характеристик
190.	ГОСТ 34372 п.9.7	Закваски бактериальные для производства молочной продукции	10.89	3002 3507	Микроскопические исследования	Обнаружены/ не обнаружены
191.	ГОСТ 23058 п.3.5.3	Желатин-сырье	20.59	3503	Колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
192.	ГОСТ 23058 п.3.5.4	Желатин-сырье	20.59	3503	Бактерии группы протей	Обнаружены/ не обнаружены
193.	ГОСТ 23058 п.3.5.5	Желатин-сырье	20.59	3503	Желатинразжижающие бактерии	(0-300) КОЕ в 1 г
194.	ГОСТ 23058 п.3.5.6.1	Желатин-сырье	20.59	3503	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
195.	ГОСТ 23058 п.3.5.6.2	Желатин-сырье	20.59	3503	Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
196.	ГОСТ 23058 п.3.5.6.4	Желатин-сырье	20.59	3503	Cl.perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
197.	ГОСТ ISO 13307 п.8.2	Пробы на начальной стадии производства	71.20	-	Отбор проб	-
198.	ФР.1.40.2017.28088	Счетные образцы в определенной геометрии измерения, приготовленные из проб воды	71.20	2201 - 2202	Активность альфа-излучающих радионуклидов (Po-210, суммарная активность Th-228, Th-230 и Th-232, суммарная активность U-238, U-234 и U-235 и др.)	(0-5·10 ⁵) Бк
					Суммарная (удельная суммарная) альфа-активность	(0-5·10 ⁵) Бк/г
199.	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические, сапропель, торф	71.20	3101-3105	Цезий Cs-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
					Стронций Sr-90	(0,2-200) Бк/кг
200.	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические, сапропель, торф	71.20	3101-3105	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Фактическое значение определяемых характеристик
					Радий Ra-226	(2,6 - 5·10 ⁷) Бк за 1 час измерений
					Торий Th-232	(2,9 - 5·10 ⁷) Бк за 1 час измерений
					Калий К-40	(24,5 - 5·10 ⁷) Бк за 1 час измерений

1	2	3	4	5	6	7
201.	МВИ.МН 5562-2016	Водные вытяжки	71.20	3908 3919-3921	Концентрация тиурама Д	(0,015-0,06) мг/дм ³
				3923-3926 4014	Концентрация тиурама Е	(0,25-1,0) мг/дм ³
				4015 4202 4203	Концентрация дифенилгуанадина	(0,25-1,0) мг/дм ³
				4101-4115 4803	Концентрация агидола-2	(1,0-4,0) мг/дм ³
				4301-4304 4818	Концентрация альтакса	(0,2-0,6) мг/дм ³
				5004-5007	Концентрация каптакса	(0,075-0,3) мг/дм ³
				5106-5112	Концентрация цимата	(0,025-0,1) мг/дм ³
				5204-5212		
202.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, пробы воздуха	71.20	5306-5311	Концентрация этилцимата	(0,25-1,0) мг/дм ³
				5601-5604 5609		
				5701-5705	Массовая концентрация метилакрилата	(0,002-0,2) мг/м ³
				5801-5811 5903	Массовая концентрация метилметакрилата	(0,002-0,2) мг/м ³
				5906 6001-6006		
				6101-6117	Массовая концентрация бутилакрилата	(0,002-0,2) мг/м ³
				6201-6217		
				6301-6305 6307	Массовая концентрация фенола	(0,001 - 0,05) мг/м ³
203.	ГОСТ 34166	Упаковка. Укупорочные средства. Воздушные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	6401-6406	Массовая концентрация хлорбензола	(0,002-0,2) мг/м ³
				6501-6507		
				9503-9508	Массовая концентрация Е-капролактама	(0,01-0,1) мг/м ³
				9619 9603		
				3917	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,000025-0,000100) мг/м ³
				3919-3921		
				3923		
				4415 4416		
				4503 4504		
				4805-4812		
				4819 4821 4823		
				6305 6307 6909		
204.	ГОСТ 34167	Упаковка. Укупорочные средства. Водные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	6914 7310 7607	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,000005-0,000020) мг/дм ³
				7612 8113 8309		
				3917		
				3919-3921		
				3923		
				4415 4416		
				4503 4504		
				4805-4812		
				4819		

1	2	3	4	5	6	7
				4821 4823 6305 6307 6909 6914 7310 7607 7612 8113 8309		
205.	ГОСТ 34169	Упаковка. Укупорочные средства. Вода, водные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 7310 7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация Е- капролактама	(0,25-1,00) мг/дм ³
206.	ГОСТ 34170	Упаковка. Укупорочные средства. Воздушные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823	Массовая концентрация диоктилфталата	(0,00100-0,1000) мг/м ³
				6305 6307 6909 6914 7310 7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация дибутилфталата	(0,00100-0,1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 34171	Упаковка. Укупорочные средства. Водные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823 6305	Массовая концентрация фенола	(0,005-0,200) мг/дм ³
				6307 6909 6914 7310 7607 7310 7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация эпихлоргидрина	(0,005-0,200) мг/дм ³
208.	ГОСТ 34172	Упаковка. Укупорочные средства. Воздушные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-2,50) мг/м ³
				4503 4504 4805- 4812 4819 4821	Массовая концентрация бутилового спирта	(0,05-0,50) мг/м ³
				4823 6305 6307 6909 6914 7310	Массовая концентрация изобутилового спирта	(0,05-0,50) мг/м ³
				7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация пропилового спирта	(0,15-1,50) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилового спирта	(0,30-3,00) мг/м ³
209.	ГОСТ 34173	Упаковка. Укупорочные средства. Воздушные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 6909 6914 7310 7607 7310 7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация ацетальдегида	(0,005-0,050) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 34174	Упаковка. Укупорочные средства. Водные вытяжки	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 7310 7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация гексана	(0,010-0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация гептана	(0,010-0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетальдегида	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола	(0,10-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация изопропанола	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация акрилонитрила	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-пропанола	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутанола	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-бутанола	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола	(0,050-1,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация м-ксилола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация о-ксилола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация п-ксилола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация изопропилбензола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола	(0,005-0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация альфа-метилстирола	(0,005-0,10) мг/дм ³
211.	ГОСТ 34175	Упаковка. Укупорочные средства. Воздушные вытяжки	71.20 16.29	3917 3919-3921	Массовая концентрация бензола	(0,005-0,12) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			17.21 17.22 22.22 23.13	3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 6909 6914 7310 7607 7310 7607 7612 8113 8309	Массовая концентрация толуола Массовая концентрация этилбензола Массовая концентрация м-ксилола Массовая концентрация о-ксилола Массовая концентрация п-ксилола Массовая концентрация изопропилбензола Массовая концентрация стирола Массовая концентрация альфа-метилстирола Массовая концентрация бензальдегида	(0,050-1,20) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,001-0,024) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³
212.	ГОСТ 34257 п.9.1	Укупорочные средства	71.20	3923 4501 4504	Кондиционирование	-
213.	ГОСТ 34257 п.9.2	Укупорочные средства	16.29 22.22	4819 76128309	Внешний вид	Фактическое значение определяемых характеристик
214.	ГОСТ 34257 п.9.3	Укупорочные средства			Размеры	(0-500) мм
215.	ГОСТ 34257 п.9.4	Укупорочные средства			Масса	(0-310) г
216.	ГОСТ 34257 п.9.5	Укупорочные средства			Герметичность	герметично/не герметично
217.	ГОСТ 34257 п.9.6	Укупорочные средства			Механическая прочность лакокрасочного покрытия	прочное/не прочное
218.	ГОСТ 34257 п.9.10.1	Укупорочные средства			Прочность клеевого шва	(0,5-5000) Н (0,0005-5,0) кН
219.	ГОСТ 34257 п.9.10.2	Укупорочные средства			Прочность клеевого шва	выдерживает/не выдерживает
220.	ГОСТ ISO 13302	Упаковка. Материалы, используемые для упаковывания. Объекты, которые могут соприкасаться с пищевой продукцией	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4819 4805-4812 4821 4823 6305 6307	Собственный запах упаковочного материала	(0-6) баллов
221.	ГОСТ ISO 13302	Упаковка. Материалы, используемые для упаковывания. Объекты, которые могут соприкасаться с пищевой		6909 6914 7010 7020 7607 7612 8113 8309	Воздействие упаковочного материала на флейвор пищевых продуктов	(0-6) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		продукцией				
222.	ГОСТ 33118 п.7.5, п.7.6	Упаковка из комбинированных материалов	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3919-3921 3923 7612 4415 4416 4503 4504 4819 4805-4812 4821 4823 6305 6307 6909 6914 7310 7607 81138309	Ширина материала	(0-3000)мм
223.	ГОСТ 33118 п.7.5, п.7.6	Упаковка из комбинированных материалов			Диаметр втулки	(0-3000)мм
224.	ГОСТ 33118 п.7.5, п.7.6	Упаковка из комбинированных материалов			Длина втулки	(0-3000)мм
225.	ГОСТ 33118 п.7.5, п.7.6	Упаковка из комбинированных материалов			Диаметр рулона	(0-3000)мм
226.	ГОСТ 33118 п.7.5, п.7.6	Упаковка из комбинированных материалов			Смещение витков	(0-3000)мм
227.	ГОСТ 33118 п.7.8	Упаковка из комбинированных материалов			Прочность закрепления печатного рисунка	Степень А, В, С, D
228.	ГОСТ 33118 п.7.8, Приложение Б	Упаковка из комбинированных материалов			Прочность закрепления лакокрасочного покрытия	Степень А, В, С
229.	ГОСТ 33118 п.7.9, Приложение А	Упаковка из комбинированных материалов			Разматываемость материала	Степень А, В, С
230.	ГОСТ 33118 п.7.11, Приложение Г	Упаковка из комбинированных материалов			Сопротивление расслаиванию между фольгой и пленкой (между полимерными пленками)	(33-333333) Н/м
231.	СТБ 841 п.7.1	Упаковка керамическая	23.20 23.41-23.49	6909 6914 8113	Внешний вид	Фактическое значение определяемых характеристик
232.	СТБ 841 п.7.2	Упаковка керамическая			Размеры изделий и дефектов	(0-1000) мм
233.	СТБ 841 п.7.3	Упаковка керамическая			Отклонение от плоскостности	(0-125) мм
234.	СТБ 841 п.7.4	Упаковка керамическая			Овальность	(0-125) мм
235.	СТБ 841 п.7.5	Упаковка керамическая			Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает
236.	СТБ 841 п.7.6	Упаковка керамическая			Вместимость	(10-100000) мл
237.	СТБ 841 п.7.7	Упаковка керамическая			Водонепроницаемость	наличие/отсутствие
238.	СТБ 841 п.7.8	Упаковка керамическая			Наличие сквозных трещин	наличие/отсутствие
239.	СТБ 841 п.7.10	Упаковка керамическая			Прочность красок	отслаивается/не отслаивается
240.	СТБ 841 п.7.11	Упаковка керамическая			Механическая прочность плоских изделий	выдерживает/не выдерживает
241.	СТБ 841 п.7.12	Упаковка керамическая			Устойчивость изделий	устойчивое/неустой

1	2	3	4	5	6	7
						чивое
242.	СТБ 841 п.7.13	Упаковка керамическая	23.20 23.41-23.49	6909 6914 8113	Водопоглощение	(0-100)%
243.	СТБ 841 п.7.14	Упаковка керамическая			Термостойкость	(110-350)°C
244.	ТР ТС 005/2011 Приложение 2	Упаковка	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 7310 7607 7612 8113 8309	Пробоподготовка	-
245.	ГОСТ 33414 п.7.1	Упаковка керамическая	23.20 23.41-23.49	6909 6914 8113	Внешний вид	Фактическое значение определяемых характеристик
246.	ГОСТ 33414 п.7.1	Упаковка керамическая			Наличие сквозных трещин	наличие/отсутствие
247.	ГОСТ 33414 п.7.2	Упаковка керамическая			Размеры изделий	(0-1000) мм
248.	ГОСТ 33414 п.7.2	Упаковка керамическая			Размеры дефектов	(0-125) мм
249.	ГОСТ 33414 п.7.3	Упаковка керамическая			Полная вместимость	(10-100000) мл
250.	ГОСТ 33414 п.7.3	Упаковка керамическая			Номинальная вместимость	(10-100000) мл
251.	ГОСТ 33414 п.7.4	Упаковка керамическая			Прочность красок	отслаивается/не отслаивается
252.	ГОСТ 33414 п.7.6	Упаковка керамическая			Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает
253.	ГОСТ 33414 п.7.9	Упаковка керамическая			Водонепроницаемость	наличие/отсутствие
254.	ГОСТ 33414 п.7.10	Упаковка керамическая			Водопоглощение	(0-100) %
255.	ГОСТ 33414 п.7.12	Упаковка керамическая			Устойчивость изделий	устойчивое/неустойчивое
256.	ГОСТ 34168	Упаковка	71.20 16.29 17.21 17.22 22.22 23.13	3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4819 4805-4812 4821 4823 6305 6307 6909 6914 7310 7607 7612 7010 7013 7017 7020	Изменение кислотного числа	(0,2-1,9) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
				8113 8309		
257.	ГОСТ 34264 п 9.4	Упаковка транспортная полимерная	22.22	3919-3921 3923 4805-4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 7607	Геометрические размеры	(0-1000) мм
258.	ГОСТ 34264 п 9.5	Упаковка транспортная полимерная	22.29		Толщина стенки	(0-125) мм
259.	ГОСТ 34264 п 9.6	Упаковка транспортная полимерная	71.20		Вместимость	(0-10000) мл (0,04-24) л
260.	ГОСТ 34264 п. 9.7	Упаковка транспортная полимерная			Масса	(0,04-24) кг
261.	ГОСТ 34264 п 9.10	Упаковка транспортная полимерная			Испытание на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает
262.	ГОСТ 31292 метод А	Тара стеклянная	23.13	7010 7013 7017 7020	Остаточное напряжение (составление цвета)	Фактическое значение определяемых характеристик
263.	ГОСТ 31292 метод В	Тара стеклянная			Разность хода лучей	(0-540)нм
					Расчетный показатель: удельная разность хода лучей (разность хода лучей, толщина просматриваемого участка)	-
264.	ГОСТ 30407 п.7.1	Посуда из стекла	23.13	7010 7013 7017 7020	Размеры	(0-1000) мм
265.	ГОСТ 30407 п.7.1	Посуда из стекла			Вместимость	(0-1000)мл
266.	ГОСТ 30407 п.7.3	Посуда из стекла			Загрязнения поверхности, несмываемые моющим раствором вручную	Фактическое значение определяемых характеристик
267.	ГОСТ 30407 п.7.6	Посуда из стекла			Овальность края круглой посуды	(0-125)мм
268.	ГОСТ 30407 п.7.7	Посуда из стекла			Разнотолщинность стенок в крае посуды	(0-100)%
269.	ГОСТ 30407 п.7.8	Посуда из стекла			Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает
270.	ГОСТ 30407 п.7.9.1	Посуда из стекла			Термическая стойкость незакаленной посуды	выдерживает/не выдерживает
271.	ГОСТ 30407 п.7.9.2	Посуда из стекла			Термическая стойкость закаленной посуды	выдерживает/не выдерживает
272.	ГОСТ 30407 п.7.9.3	Посуда из стекла			Термическая стойкость посуды в бытовой микроволновой печи	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 30407 п.7.12	Посуда из стекла			Прочность закрепления декора	прочное/непрочное
274.	ГОСТ 30407 п.7.13	Посуда из стекла			Качество нанесенного декора	Фактическое значение определяемых характеристик
275.	ГОСТ 30407 п.7.14	Посуда из стекла	23.13	7010 7013 7017 7020	Устойчивость декора к кислоте (кислотостойкость)	кислотостойкие/некислотостойкие
276.	ГОСТ 30407 п.7.15	Посуда из стекла			Устойчивость декора к действию щелочных растворов (щелочестойкость)	щелочестойкие/нещелочестойкие
277.	ГОСТ 9553	Стекло и изделия из него	23.11-23.13	7010 7013 7017 7020	Расчетный показатель: плотности стекла	-
278.	ГОСТ 10134.0 п. 4.1	Стекло и изделия из него	23.11-23.13	7010 7013 7017 7020	Подготовка пробы	-
279.	ГОСТ 10134.2	Стекло и изделия из него	23.11-23.13	7010 7013 7017 7020	Кислотостойкость	1,2,3 класс (0,7-1,5)мг/дм ²
280.	ГОСТ 10134.3	Стекло и изделия из него	23.11-23.13	7010 7013 7017 7020	Щелочестойкость	1,2,3 класс (75-175)мг/дм ²
281.	ГОСТ 33716 п.6.1	Упаковка из картона и бумаги	15.12 17.21-17.23 17.29	4806-4808 4811 4819 4823	Внешний вид	Фактическое значение определяемых характеристик
282.	ГОСТ 33716 п.6.2	Упаковка из картона и бумаги			Внутренние размеры	(0-1000) мм
283.	ГОСТ 33716 п.6.3	Упаковка из картона и бумаги			Толщина картона	(0-10) мм
284.	ГОСТ 33716 п.6.4	Упаковка из картона и бумаги			Совмещение тиснения рисунка	(0-125) мм
285.	ГОСТ 33716 п.6.4	Упаковка из картона и бумаги			Смещение плintуса	(0-125) мм
286.	ГОСТ 34033 п.8.3	Упаковка из картона и бумаги			Внешний вид	Фактическое значение определяемых характеристик
287.	ГОСТ 34033 п.8.3	Упаковка из картона и бумаги	17.21-17.23 17.29	4806-4808 4811 4819 4823	Комплектность	Фактическое значение определяемых характеристик
288.	ГОСТ 34033 п.8.3	Упаковка из картона и бумаги			Качество склеивания и сшивания	Фактическое значение определяемых

1	2	3	4	5	6	7
						характеристик
289.	ГОСТ 34033 п.8.5	Упаковка из картона и бумаги			Число двойных перегибов на 180°	выдерживает/не выдерживает
290.	ГОСТ 34033 п.8.6	Упаковка из картона и бумаги			Размеры и отклонения от размеров	(0-3000)мм
291.	ГОСТ 34405 п.9.1	Упаковка, банки металлические сборные	25.92 25.99	7310 7607 7612	Кондиционирование	-
292.	ГОСТ 34405 п.9.2.1	Упаковка, банки металлические сборные			Внешний вид банок	Фактическое значение определяемых характеристик
293.	ГОСТ 34405 п.9.2.2	Упаковка, банки металлические сборные			Внешний вид покрытия	Фактическое значение определяемых характеристик
294.	ГОСТ 34405 п.9.3	Упаковка, банки металлические сборные			Геометрические размеры	(0-1000) мм
295.	ГОСТ 34405 п.9.4	Упаковка, банки металлические сборные	25.92 25.99	7310 7607 7612	Вместимость	(0-5000) см ³
296.	ГОСТ 34405 п.9.5	Упаковка, банки металлические сборные			Прочность нижнего закаточного шва	выдерживает/ не выдерживает
297.	ГОСТ 34405 п.9.6	Упаковка, банки металлические сборные			Прочность крепления ручек	выдерживает/ не выдерживает
298.	ГОСТ 34405 п.9.7	Упаковка, банки металлические сборные			Сопротивление усилию сжатия	(0- 15) кН (0-15000) Н выдерживает/ не выдерживает
299.	ГОСТ 34419 п. 9.2	Средства укупорочные металлические	25.92 25.99	8309	Внешний вид	Фактическое значение определяемых характеристик
300.	ГОСТ 34419 п. 9.3	Средства укупорочные металлические			Геометрические размеры	(0-1000) мм
301.	ГОСТ 34419 п. 9.4	Средства укупорочные металлические			Масса	(0,5-610) г
302.	ГОСТ 34419 п. 9.5	Средства укупорочные металлические			Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	выдерживает/не выдерживает
303.	ГОСТ 34419 п. 9.6.1	Средства укупорочные			Прочности сцепления покрытия	выдерживает/не

1	2	3	4	5	6	7
		металлические			методом нагрева	выдерживает
304.	ГОСТ 34419 п. 9.6.2	Средства укупорочные металлические			Прочность сцепления покрытия методом изменения температуры	выдерживает/не выдерживает
305.	ГОСТ ISO 22308	Укупорочные средства корковые, водная вытяжка	17.21 16.29	3923 3926 4501-4504	Запах водной вытяжки	(0-4) балла
					Вкус водной вытяжки	(0-4) балла
306.	ГОСТ ISO 17727	Корковые пробки для тихих вин	16.29	3923 3926 4501-4504	Отбор образцов	-
307.	ГОСТ 12.4.310 п.6.15	Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов и материалы для ее изготовления	14.12 32.99	3926 4014-4016 4101-4107 4115 4202 4203 4205 4206 4301-4304 4601 4602 4823 3005 5004-5007 5105-5113 5204- 5212 5305-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 9113 6501-6507 9404 3919-3921 3924 8509 9603 9619	Нефтестойкость	(0-100)%
308.	СТБ ISO 14184-1	Материалы текстильные	13.91-13.96 32.99	3926 4014-4016 4101-4107 4115 4202 4203 4205 4206 4301-4304 4601 4602 4823	Формальдегид	(20-3500) мг/кг
309.	СТБ ISO 14184-2	Материалы текстильные	13.96 32.99	3005 5004-5007 5105-5113 5204-5212 5305-5311	Формальдегид	(20-3500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
310.	СТ РК ИСО 14184-1	Материалы текстильные	13.91-13.96 32.99	5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Формальдегид	(20-3500) мг/кг
311.	СТ РК ИСО 14184-2	Материалы текстильные	13.91-13.96 32.99	6301-6310 6401-6406 9113 6501-6507 9404 3919-3921 3924 8509 9603 9619	Формальдегид	(20-3500) мг/кг
312.	ГОСТ 12.4.072 п.4.5	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	15.20 32.99	6401-6406	Водонепроницаемость	водонепроницаемые /водопроницаемые
313.	ГОСТ Р 54872 раздел 4	Полотна нетканые и изделия из них	13.95 32.99	3926 4014-4016 4101-4107 4115 4202 4203 4205 4206 4301-4304 4601 4602 4823 3005 5004-5007	Время впитывания	(0-60) мин
314.	ГОСТ Р 54872 раздел 5	Полотна нетканые и изделия из них		5105-5113 5204- 5212 5305-5311 5401-5408 5501- 5516 5601-5609 5701-5705 5801- 5811 5901-5911	Абсорбционная емкость полотна	(0-500) %
315.	ГОСТ Р 54872 раздел 6	Полотна нетканые и изделия из них		6001-6006 6101- 6117 6201-6217 6301-6310 6401- 6406 6501-6507 3919-3921 3924 8509 9603 9619 9404 9113	Скорость впитывания по капиллярам	(0-500) мм
316.	ГОСТ Р ИСО 105-B02 раздел 6-7	Материалы текстильные	13.91-13.96 32.99	3926 4014-4016 4101-4107 9404	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы текстильные	13.91-13.96 32.99	4115 4202 4203 4205 4206 4301-4304 4601 4602 4823 3005		
317.	ГОСТ Р ИСО 105-B02 раздел 8-9			5004-5007 5105- 5113 5204-5212 5305-5311 6406 5401-5408 5501- 5516 5601-5609	Устойчивость окраски к искусственному свету	(1-8) балл
318.	ГОСТ Р ИСО 105-B06 раздел 5			5701-5705 5801- 5811 5901-5911 6001-6006 6101- 6117 6201-6217 6301-6310 6401-	Пробоподготовка	-
319.	ГОСТ Р ИСО 105-B06 раздел 6-7	Материалы текстильные	13.91-13.96 32.99	6501-6507 9113 3919-3921 3924 8509 9603 9619	Устойчивость окраски к искусственному свету (выцветание)	(1-8) балл
320.	ГОСТ 12.4.252 п.8.5	СИЗ рук. Перчатки.	14.12 32.99	6116 6216 4015 3926	Сопротивление отрыву ПВХ- точечного (полимерного) покрытия	(0-999999) циклов
321.	ГОСТ 12.4.167	Материалы пленочные полимерные для СИЗ рук, пленочные полимерные СИЗ рук	14.12 32.99	6116 6216 4015 3926	Устойчивость к истиранию	(0-999999) циклов
322.	ГОСТ 33097	Товары бытовой химии	20.41	3401-3405 9616	Отбеливающая способность	(0-100) %
323.	ГОСТ 33778 метод 1	Товары бытовой химии	20.41	3401-3405 9616	Моющая способность	(0-100) %
324.	ГОСТ Р 58236 п.6.1	Изделия медицинские эластичные компрессионные	21.20	3005 4803 4818 4823 5601 5208 5803 5806 5911 6307	Линейные размеры	(0-1000) мм
325.	ГОСТ Р 58236 п.6.2				Поверхностная плотность	(0-600) г/м ²
326.	ГОСТ Р 58236 п.6.3				Изменение линейных размеров после стирки	(0-100) %
327.	ГОСТ Р 58236 п.6.4	Изделия медицинские эластичные компрессионные			Прочность при разрыве до и после стирки	(0,5-5000) Н (0,0005-5,0) кН
328.	ГОСТ Р 58236 п.6.4	Изделия медицинские эластичные компрессионные			Разрывное удлинение до и после стирки	(0-100) %
329.	ГОСТ Р 58236 п.6.5	Изделия медицинские эластичные компрессионные			Растяжимость до и после стирки	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ Р 58236 п.6.6	Изделия медицинские эластичные компрессионные			Рабочая растяжимость	(0-100) %
331.	ГОСТ Р 58236 п.6.7	Изделия медицинские эластичные компрессионные			Остаточная деформация	(0-100) %
332.	Руководство по эксплуатации: Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438	Водные растворы	71.20	-	Показатель активности ионов водорода (pH)	(0,01-14,00) ед. pH
333.	Руководство по эксплуатации: Весы лабораторные электронные CE, мод. CE 224-C	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества	71.20	-	Масса	(0-220) г
334.	Руководство по эксплуатации: Весы PCB мод. PCB 2000-1	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества	71.20	-	Масса	(0-2000) г
335.	Руководство по эксплуатации: Весы платформенные электронные DE-24K2N	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества	71.20	-	Масса	(0,04 – 24) кг (40-24000)г
336.	Руководство по эксплуатации: Весы лабораторные электронные CE, CE612-C	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества	71.20	-	Масса	(0,5-610) г
337.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 931, № 39	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(700-760) кг/м ³
338.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 312, № 40	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(760-820) кг/м ³
339.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 469, № 41	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(820-880) кг/м ³
340.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1,	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(880-940) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	№ 80, № 42					
341.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 567, № 43	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(940-1000) кг/м ³
342.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 541, № 44	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1000-1060) кг/м ³
343.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 723, № 45	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1060-1120) кг/м ³
344.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 1551, № 46	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1120-1180) кг/м ³
345.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 327, № 47	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1180-1240) кг/м ³
346.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 257, № 48	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1240-1300) кг/м ³
347.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 42, № 49	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1300-1360) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
348.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 330, № 50	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1360- 1420) кг/м ³
349.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 880 № 51	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1420-1480) кг/м ³
350.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 26, № 52	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1480-1540) кг/м ³
351.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 21, № 53	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1540-1600) кг/м ³
352.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 80, № 54	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1600-1660) кг/м ³
353.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 234, № 55	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1660-1720) кг/м ³
354.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 912, № 56	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1720-1780) кг/м ³
355.	Паспорт на Ареометр общего назначения, АОН-1, № 1147, № 57	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Плотность	(1780-1840) кг/м ³
356.	Паспорт на Линейку измерительную металлическую, (0-300) мм, № 2	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-300) мм
357.	Паспорт на Линейку измерительную металлическую, (0-300) мм, № 42	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-300) мм
358.	Паспорт на Линейку измерительную металлическую «Micron»	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
	(0-300) мм, б/н					
359.	Паспорт на Линейку измерительную металлическую (0-500) мм	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-500) мм
360.	Паспорт на Метр деревянный брусковый, МДБ, №1	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-1000) мм
361.	Паспорт на Метр деревянный брусковый, МДБ, №2	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-1000) мм
362.	Паспорт на рулетку измерительную металлическую УМЗМ	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-3000) мм
363.	Паспорт на Штангенциркуль, ШЦ-1 (0-125)мм, ц/д 0,1	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-125) мм
364.	Паспорт на Штангенциркуль с цифровой индикацией двусторонний с глубиномером, ШЦЦ-I (0-125) мм	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-125) мм
365.	Паспорт на Штангенциркуль, ШЦ-III (0-400)мм, ц/д-0,1мм	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-400) мм
366.	Паспорт на Микрометр, с ц. д. 0,01мм 210211 (0-25)мм, № 6338	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-25) мм
367.	Паспорт на Штангенрейсмас, ШР-400, № 8383	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(40-400) мм
368.	Паспорт на Секундомер механический, СОСпр26-2-010	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Время	(0-60) мин.
369.	Паспорт на Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Температура	((-30)-(+20)) °С

1	2	3	4	5	6	7
370.	Паспорт на Термометр цифровой Testo 905-T2, (-50+500)°C	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Температура	((-50)-(+500)) °C
371.	Паспорт на Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2, №127	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Температура	(0-350) °C
372.	Паспорт на Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2, №248	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Температура	(0-150) °C
373.	Паспорт на Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2, №647	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Температура	(0-100) °C
374.	Паспорт на Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2 К, №2	Предметы, материалы, жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Температура	(0-100) °C
375.	Руководство по эксплуатации на Угломер с нониусом тип 1, мод.1-2	Предметы, материалы	71.20	-	Угол	(0-180)°
376.	Паспорт на Толщиномер индикаторный с ценой деления 0,1 мм ручной, TP 50-400, № 675	Предметы, материалы	71.20	-	Толщина	(0-50) мм
377.	Руководство по эксплуатации Головка измерительная цифровая, Extramess 2001	Предметы, материалы	71.20	-	Толщина	(0-1,8) мм
378.	Руководство по эксплуатации Головка измерительная цифровая «ABSOLUTE» серии 543, модель ID-C, №14195579 к прибору (Толщиномер цифровой контактный, SA141DF, №18016)	Предметы, материалы	71.20	-	Толщина	(0-25,4) мм
379.	Руководство по эксплуатации Устройство измерения толщины, UNI-	Предметы, материалы	71.20	-	Толщина	(0-50) мм

1	2	3	4	5	6	7
	THICKNESS-METER, № 89026					
380.	Руководство по эксплуатации: весы электронные напольные, РВ-150, № N19821664	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества	71.20	-	Измерение масс	(0,4 – 150) кг
381.	Руководство по эксплуатации на Толщиномер индикаторный с ценой деления 0,01 мм ТН, ТН10-60, № 90798	Предметы, материалы	71.20	-	Толщина	(0,01-10,0)мм
382.	Паспорт на Штангенрейсмас ШР, (0-1000-0,1) мм, № 00016312	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-1000)мм
383.	Паспорт на линейку измерительную металлическую Horex серии 461000 (0-1000) мм., № 02	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-1000)мм
384.	Паспорт на линейку измерительную металлическую Horex серии 461000 (0-500) мм., № 01	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-500)мм
385.	Паспорт на линейку измерительную металлическую Horex серии 461800 (0-500) мм., № 04	Предметы, материалы	71.20	-	Линейные размеры	(0-500)мм
386.	Паспорт на Секундомер электронный «Интеграл С-01», № 414606	Жидкости, жидкие вещества, растворы	71.20	-	Время истекания	от 0,01с до 9 ч 59 мин
387.	Инструкция по эксплуатации на Полярископ-поляриметр, ПКС-250М	Изделия из стекла	23.11-23.13	7010 7013 7017 7020	Двойное лучепреломление в видеразности хода лучей	0-540 нм
388.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.1.	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Внешний вид, качество сборки и отделки посуды, комплектность	Фактическое значение определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
389.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.2	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Вместимость	(10-3000)мл (0,04-24)л
390.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.3	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Размеры	(0-1000)мм
391.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.4	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Качество установки крышек	Фактическое значение определяемых характеристик
392.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.5	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Плоскостность дна	Фактическое значение определяемых характеристик
393.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.6	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Прочность сцепления термораспределительного слоя	выдерживает/не выдерживает
394.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.7	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает
395.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.8	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Надежность соединения съемной ручки с корпусом	выдерживает/не выдерживает
396.	ГОСТ Р 56674 п.7.1.9	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Теплостойкость ручек из аминопластов и пластических масс, пластмассовые детали ручек	выдерживает/не выдерживает
397.	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.1	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Внешний вид противопригорающего покрытия	Фактическое значение определяемых характеристик
398.	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.5	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Термостойкость противопригорающего покрытия	(1-3) балл
399.	ГОСТ Р 56674 п.7.2.8	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Ударопрочность противопригорающих покрытий	выдерживает/не выдерживает
400.	ГОСТ Р 56674 п.7.3.1	Литая из алюминиевых сплавов	25.99	7615	Внешний вид декоративных	Фактическое

1	2	3	4	5	6	7
		кухонная посуда с противопригорающим покрытием			покрытий	значение определяемых характеристик
401.	ГОСТ Р 56674 п.7.3.4	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Термостойкость декоративных покрытий	Фактическое значение определяемых характеристик
402.	ГОСТ Р 56674 п.7.3.8	Литая из алюминиевых сплавов кухонная посуда с противопригорающим покрытием	25.99	7615	Ударопрочность декоративного покрытия	выдерживает/не выдерживает

Первый заместитель генерального директора ФБУ «Ростест-Москва»
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Е.В.Морин
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)