

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТВАК А.Г.
подпись 22 МАЙ 2018 инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№
от « » 20 г.
на 56 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного центра
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)
141300, г. Сергиев Посад Московской области, ул. Академика Силина, д. 7**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10854 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4	Семена масличных культур, включая сою и арахис		1201-1207	Массовая доля крупной сорной примеси Массовая доля явно выраженной сорной и масличной примесей Массовая доля не явно выраженной сорной и масличной примесей Массовая доля гальки Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля вредной примеси	0,5 % и более 0,5 % и более 0,5 % и более 0,1% и более Мин 0,001 мг/кг 0,5 % и более
2.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты (пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продукты размола, крупка или мука, кроме кукурузы и бобовых культур)		1001-1008	Влага, выраженная в г/100г (%)	От 0,01 г/100г (от 0,01%)
3.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры (нут,		0708	Содержание влаги	0,1% и более

1	2	3	4	5	6	7
		чечевица, горох и все бобовые, за исключением соевых)		0713		
4.	ГОСТ ISO 7971-3	Зерно хлебных злаков		1001-1008 1103-1104	Насыпная плотность (масса гектолитра)	От 67,5 до 84,5 кг/гЛ
5.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука пшеницы (мягкой и твердой) и ржи		1001-1002 1101-1102	Число падения	От 60 с
6.	ГОСТ ISO 1575	Чай (кроме растворимого)		0902-0903	Общее содержание золы	От 0,1%
7.	ГОСТ ISO 1572	Чай			Подготовка измельченной пробы Массовая доля сухого вещества	От 0,1%
8.	ГОСТ ISO 11286	Чай (кроме чайных смесей)			Классификация чая по размеру чаинок Доля чая, оставшегося на сите с разным размером отверстий	1-15 от 0,01%
9.	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар		1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	От 0,001 до 0,100%
10.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахарный песок			Массовая доля ферропримесей	От 0,0001%
11.	ГОСТ 12572	Белый сахар (экстра, ТС-1, ТС-2, ТС-3)			Цветность	От 20 до 200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
12.	ГОСТ 5901 п.8 п.9 п.10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства		1704 1806 1905	Массовая доля общей золы	От 0,020 до 0,200%
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	От 0,020 до 0,100%
					Массовая доля металломагнитной примеси	От 0,00003 до 0,00010%
13.	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля бензойной кислоты	0,01-0,50%
14.	ГОСТ 6502 п.7.2 п.7.3	Халва			Органолептические показатели (цвет, консистенция, структура, поверхность) Массовая доля лузги в подсолнечной халве	- От 0,01%
15.	ГОСТ 15810 п.7.2	Изделия кондитерские. Изделия пряничные			Органолептические показатели:	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3 п.7.6 п.7.7				Размеры пряничных изделий Плотность пряничных изделий Намокаемость	от 1 мм от 1% от 0,1%
16.	ГОСТ 32616	Какао-бобы		1801	Содержание влаги	Мин.0,1%
17.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая		3301-3307 3401	Массовая доля ртути	(0,05-10) мг/кг (млн-1)
18.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая			Массовая доля мышьяка	(0,20-25,00) мг/кг (млн-1)
19.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая			Массовая доля свинца	(0,20-25,00) мг./кг (млн-1)
20.	ГОСТ 32938	Продукция парфюмерно-косметическая			Массовая доля мышьяка	(0,04-30) мг/кг
21.	ГОСТ 32936	Продукция парфюмерно-косметическая			Массовая доля ртути	(0,002-5) мг/кг
22.	ГОСТ 32937	Продукция парфюмерно-косметическая			Массовая доля Свинца	(0,2-30) мг/кг
23.	ГОСТ 29188.0 п.3	Продукция парфюмерно – косметическая			Правила приемки	-
24.	ГОСТ 29188.0 п.4	Продукция парфюмерно – косметическая			Отбор проб	-
25.	ГОСТ 29188.0 п.5	Продукция парфюмерно – косметическая			Органолептические испытания (внешний вид, цвет, однородность, запах)	-
26.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно – косметическая			Водородный показатель	(0-14) ед. рН
27.	ГОСТ 33918	Продукция парфюмерно-косметическая			Стерильность	-
28.	ГОСТ ISO 11930	Продукция косметическая			Оценка роста микроорганизмов	-
29.	ГОСТ Р ИСО 3744	Игрушки		9503-9508	Уровень звука	-
30.	ГОСТ EN 71-1	Игрушки			Требования к материалам	-
					Размеры игрушек, их комплектующих и мелких деталей	-
					Испытание крутящим моментом	-
					Испытание растяжением	-
					Толщина полимерной пленки	-
					Прочность крепления	-

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание падением	-
					Испытание опрокидыванием	-
					Испытание ударом	-
					Испытание давлением	-
					Испытание намачиванием	-
					Доступность составных частей или деталей	-
					Острота кромок	-
					Острота концов	-
					Гибкость проволоки	-
					Набухающие материалы	-
					Герметичность игрушек с жидким наполнителем	-
					Геометрическая форма игрушек с жидким наполнителем	-
					Геометрическая форма игрушек	-
					Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка	-
					Механизм складывания и скольжения для игрушечных кресел и колясок	-
					Механизм складывания и скольжения	-
					Толщина шнуров	-
					Статистическая прочность	-
					Динамическая прочность	-
					Устойчивость игрушки, несущей на себе массу ребенка	-
					Устойчивость игрушки (тяжелые, неподвижные)	-
					кинетическая энергия снарядов	-
					Кинетическая энергия лука и стрел	-
					Характеристика тормозного устройства в игрушках, за исключением игрушечных	-

1	2	3	4	5	6	7
					велосипедов	
					Характеристика тормозного устройства у игрушечных велосипедов	-
					Характеристика тормозного устройства у игрушечных самокатов	-
					Сопротивление руля усилию, направленному вниз	-
					Сопротивление руля усилию, направленному вверх	-
					Уровень звука, издаваемого игрушками	-
					Максимальная скорость игрушек с электрическим приводом	-
					Измерение изменения температуры	-
					Опускание крышек	-
					Испытание на прочность открывающихся откидных крышек	-
					Испытание для маленьких шаров и вакуумных присосок	-
					Испытание игрушечных фигурок	-
					Испытание на отрыв магнитов	-
					Периметр шнуров и цепей	-
					Измерения для мячиков на резинке	-
					Испытание на отделение отрывного элемента	-
					Требования к самовтягивающимся шнурам	-
					Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания	-
31.	МУК 4.1.3086-13	Водные вытяжки из материалов, применяемых в пищевой, легкой, текстильной промышленности, в производстве упаковки и игрушек		3908	Гексаметилендиамин	0,005-0,5 мг/дм ³
32.	МУК 4.1.3168-14	Воздушные вытяжки из материалов, применяемых в легкой,		3919-3921	Диметилфталат	0,005-0,2 мг/м ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
				9619 9603		
34.	ГОСТ 33446	Упаковка. Водные вытяжки, модельные среды		3917	Формальдегид	0,02-0,2 мг/дм ³
35.	ГОСТ 33447	Упаковка. Воздушные вытяжки		3919-3921		
36.	ГОСТ 33448	Упаковка. Водные вытяжки, модельные среды		3923	Формальдегид	0,002-0,01 мг/м ³
				4415 4416	Ацетальдегид	0,1-0,4 мг/дм ³
				4503 4504		
				4805-4812	Ацетон	0,05-0,2 мг/дм ³
				4819		
37.	ГОСТ 33449	Упаковка. Водные вытяжки, модельные среды		4821 4823	Диметилтерефталат	0,75-4,5 мг/дм ³
				6305 6307		
38.	ГОСТ 33450	Упаковка. Воздушные вытяжки		6909 6914	Диметилтерефталат	0,005-0,02 мг/м ³
39.	ГОСТ 33451	Упаковка. Водные вытяжки, модельные среды		6909 6914	Диоктилфталат	1,0-4,0 мг/дм ³
				7310 7607		
				7310 7607	Дибутилфталат	0,1-0,5 мг/дм ³
				7612		
40.	СТ РК ИСО 13302 п. 6 п.7.3	Упаковка		8113 8309	Пробоподготовка Органолептические показатели (собственный запах упаковочного материала; привкус пищевых продуктов)	- - -
	п. 7.4					
41.	ГОСТ 32582 п.6.1 п.6.1 п.6.2 п.6.3	Упаковка металлическая Фольга алюминиевая гладкая		7310 7607 7612	Толщина Ширина Длина Качество поверхности	0,009-0,035мм 100-500мм 8-150м
42.	ГОСТ 33748 п.8.1 п.8.4 п.8.6 п.8.2 Приложение Б	Упаковка металлическая Банки алюминиевые глубокой вытяжки, с легковскрываемыми крышками			Размер банок и крышек Полная вместимость Адгезия внутреннего лакового покрытия Площадь дефектов	от 2 мм 278-1043 см ³ 0-100% от 1 мм ²

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 33810 п.7.1 п.7.2 п.7.5	Упаковка металлическая Бочки металлические для пищевых жидкостей			Внешний вид Геометрические размеры Испытания на удар при свободном падении	от 1 мм -
44.	ГОСТ 5717.2	Упаковка стеклянная		7010 7013 7017 7020	Размеры	-
45.	ГОСТ 15844 п.7.13 п.7.17 п.7.18	Упаковка стеклянная Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов			Термическая стойкость Наличие загрязнений, несмываемых моющими средствами Кислотостойкость	- - -
46.	ГОСТ 32671 п.7.1 п.7.1 п.7.2 п.7.11 п.7.18 п.7.19	Упаковка стеклянная Банки и бутылки для продуктов детского питания			Внешний вид Дефекты внешнего вида Размеры пузырей, инородных включений, длина посечек Термическая стойкость Кислотостойкость Наличие загрязнений, несмываемых моющими средствами	- - - - - -
47.	ГОСТ 33205 п.7.2 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.6	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции			Внешний вид Дефекты внешнего вида Устойчивость декора к действию спиртового раствора Устойчивость декора к действию щелочного раствора Прочность закрепления декора Прочность (адгезия) сцепления лака с поверхностью стекла	- - - - - -
48.	ГОСТ Р 51640 п.6.12	Стеклянные бутылки и банки			Плотность укупоривания	-
49.	ГОСТ Р 53209	Стеклянная тара			Соппротивление ударной нагрузке	от 0,1 Дж
50.	ГОСТ 33415	Стеклянная тара				

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1				Внешний вид Цвет Качество стекла Размер Размер дефектов Прочность крепления приставных деталей	- - - -
51.	СТБ 117 п.6.1	Стеклопакетная тара			Внешний вид Цвет Качество стекла	-
52.	ГОСТ ISO 11897	Упаковка полимерная Мешки из термопластичной гибкой пленки		3919-3921 3923	Разрыв по краевым складкам	-
53.	ГОСТ 33118 п.7.8 приложение Б п.7.9 приложение А п.7.10, 7.11 приложение В, приложение Г п.7.12 приложение Д п.7.13 приложение Е	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги		3919 3921 3923 4811 4819 4821 4823 6305 6307 7607 6307 7607 7310 7607 7612	Прочность закрепления печатного рисунка Разматываемость Степень расслаивания Прочность сварного шва Непрерывность лакокрасочных покрытий	- - - - -
54.	ГОСТ 33417 п.7.2 п.7.2 п.7.2 п.7.2 п.7.2 п.7.2 п.7.4 п.7.5 п.7.5	Упаковка бытового назначения из пластмасс		3919-3921 3923	Внешний вид Цвет Форма Комплектность Качество нанесения рисунка и печати Дефекты внешнего вида Габаритные размеры Полная вместимость Номинальная вместимость	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6 п.7.7 п.7.8 п.7.9 п.7.11 п.7.13 п.7.15.1 п.7.15.2 п.7.15.4				Стойкость к горячей воде Миграция красителя Сопряжение деталей упаковки Стойкость к растворам Стойкость рисунка Стойкость к загрязнению герметичность упаковки Прочность упаковки к свободному падению с высоты Прочность крепления ручек	- - - - - - - - 0-1ч
55.	ГОСТ 9481 п.6.1 п.6.2	Тара и изделия из картона и бумаги		4806-4808 4811 4819 4823	Внешний вид, комплектность, Внутренние размеры ящиков	
56.	ГОСТ 9841	Бумага и картон			Водонепроницаемость	0-24ч
57.	ГОСТ 13511 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.5 п.7.5 п.7.5	Тара и изделия из картона и бумаги			Внешний вид, качество склеивания и сшивания Внутренние размеры ящиков и размеры вспомогательных упаковочных средств Число двойных перегибов Перпендикулярность, четкость, равномерность, отклонение положения линий сгиба Дефекты внешнего вида Количество перегибов клапанов Длина смещения элементов и цветов художественного оформления	- - 1-10 - - - - -
58.	ГОСТ Р 51781 п.6.1 п.6.1 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.5	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции		7010 7013 7017 7020	Цвет Внешний вид Дефекты внешнего вида Основные размеры изделия Размеры пузырей Номинальная вместимость	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.7				Герметичность укупорки	-
59.	ГОСТ Р 51640	Тара стеклянная для товаров бытовой химии			Цвет	-
	п.6.1				Дефекты внешнего вида	-
	п.6.1				Размеры пузырей и инородных включений	-
	п.6.3				Плотность укупоривания	-
	п.6.12					
60.	ГОСТ 26891	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки		9616	Внешний вид	-
	п.3.1				Геометрические размеры	-
	п.3.2				Степень отверждения	-
	п.3.9				антикоррозионного покрытия корпуса клапана	-
	п.3.10				Величина выступов обрывов литников	-
	п.3.10				Глубина следов вытяжки корпуса клапана	-
	п.3.10				Следы резания прокладки и ниппелей	-
	п.3.15				Масса прокладки	-
61.	ГОСТ 12423	Упаковка полимерная		3919-3921 3923	Пробоподготовка	-
62.	ГОСТ 33417	Упаковка полимерная			Внешний вид	-
	п.7.2				Цвет	-
					Форма	-
	п.7.2				Комплектность	-
	п.7.2				Качество нанесения рисунка	-
	п.7.3				Размеры дефектов	-
	п.7.4				Масса	-
	п.7.5				Габаритные размеры	-
	п.7.6				Вместимость	-
	п.7.7				Стойкость к горячей воде	-
					Миграция красителя	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.18 п.6.19 п.6.20 п.6.21 п.6.22				Стойкость к загрязнению Прочность крепления ручек Жесткость подносов Герметичность Плотность закрывания крышек	- - - - -
65.	ГОСТ 33746 п.9.1 п.9.2 п.9.3 п.9.4 п.9.5 п.9.6 п.9.6 п.9.6	Упаковка полимерная			Пробоподготовка Внешний вид Размеры Отклонения от размеров Коробление Масса Сопротивление динамическому сжатию Прочность при штабелировании Сопротивление ударам при свободном падении на дно	- - - - - - - - -
66.	ГОСТ 21798	Тара транспортная наполненная		3919-3921 3923 4504 4823 4806-4808 4811 4819 6305 6307 7010 7013 7017 7020 7607 4415 4416 6909 6914 8113 8305 8309	Пробоподготовка	-
67.	ГОСТ 15588 п.6.6 п.7.1.1	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные Изделия хозяйственного назначения		3919-3921 3923 3924 3926	Отбор проб Пробоподготовка	- - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2.1 п.7.2.2 п.7.2.3 п.7.2.4 п.7.2.5 п.7.3 п.7.4 п.7.8 п.7.10			из 40 4202 из 46	Длина, ширина плит Толщина Разность длин диагоналей Притупленность ребер, углов, скосы по сторонам притупленных углов Длина, ширина и высота (глубина) выпуклостей или впадин Плотность Влажность Водопоглощение Время самостоятельного горения	- - - - - - - -
68.	ГОСТ 16214 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.7 п.4.10	Лента ПВХ электроизоляционная с липким слоем Изделия хозяйственного назначения			Отбор проб Условия кондиционирования Толщина ленты ширина ленты Внешний вид ленты Внешний вид рулона Цвет Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Липкость	- - - - - - - - -
69.	ГОСТ 16272 п.5.1 п.5.3 п.5.3 п.5.3 п.5.3 п.5.4	Пленка ПВХ пластифицированная техническая Изделия хозяйственного назначения			Отбор проб Ширина полотна Толщина пленки Диаметр рулона Масса рулона Внешний вид пленки	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.5 п.5.5				Цвет Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве	- -
70.	ГОСТ 17133 п.4.2 п.4.3	Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми Изделия хозяйственного назначения			Размеры пластин Внешний вид	- -
71.	ГОСТ 20477 п.4.1 п.4.2 п.4.2 п.4.2 п.4.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем Изделия хозяйственного назначения			Отбор проб Внешний вид ленты Качество намотки рулона Цвет ленты Ширина ленты	- - - - -
72.	ГОСТ 32736 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.5 п.8.6 п.8.7 п.8.8 п.8.9	Упаковка полимерная из комбинированных материалов		3919-3921 3923	Условия кондиционирования Внешний вид Размеры Масса Герметичность Прочность сварного шва Прочность закрепления печатного рисунка Крутящий момент при открывании Окисленность внутреннего полимерного покрытия	- - - - - - 0-100% - -
73.	ГОСТ Р ИСО 3035	Картон гофрированный		4806-4808 4811 4819 4823	Сопротивление плоскостному сжатию	0-1500Н
74.	ГОСТ 13523	Бумага, картон,			Кондиционирование образцов	-
75.	ГОСТ 334	Бумага				

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4 п.4.4 п.4.5 п.4.6				Размеры клеток Перпендикулярность линий Дефекты на поверхности бумаги Толщина линий	- - - -
76.	ГОСТ 12063 п.3.1 п.3.2 п.3.3 п.3.4-3.7	Бумага			Внешний вид, обрез тетрадей, интенсивность линий Размеры, косина Отклонения между ближайшими линиями Толщина линий, расстояние между линиями, размеры клеток, угол наклона косой линии, ширина полей	- - - - -
77.	ГОСТ 13511 п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5	Тара и изделия из картона и бумаги Ящики из гофрированного картона			Условия кондиционирования Внешний вид, качество склеивания и сшивания Размеры Число двойных перегибов по линии релевки Требования к линиям сгиба Дефекты внешнего вида Требования к клапанам	- - - - -
78.	ГОСТ 32096 п.7.2 п.7.3 п.7.8 п.7.10 п.7.11 п.7.15	Упаковка картонная и бумажная			Условия кондиционирования Жесткость при статическом изгибе Коробление Наружный диаметр рулона Внутренний диаметр гильзы Скручиваемость картона	- - - - -
79.	ГОСТ 33837 п.9.1 п.9.2 п.9.3 п.9.4	Упаковка полимерная для пищевой продукции. ОТУ			Условия кондиционирования Внешний вид Геометрические размеры Толщина стенки	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.5 п.9.6 п.9.7 п.9.8 п.9.9 п.9.10 п.9.11 п.9.12				Масса Полная вместимость Герметичность Стойкость к горячей воде Прочность крепления ручек Прочность на удар при свободном падении Усилие сопротивления сжатию Коробление	- - - - - - -
80.	МУ 3034-84	Упаковка: кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100С		7010 7020 7013 7017	Органолептические показатели	-
81.	СТ РК ИСО 13302	Упаковка из любых материалов		3917 3919-3921 3923 4415 4416 4503 4504 4805-4808 4811 4812 4819 4821 4823 6305 6307 6909 6914 6909 6914 7310 7607 7310 7607 7612 8113 8309	Запах образца Запах сорбента Привкус (вкус) сорбента	-
82.	МУ 1856-78	Упаковка стальная эмалированная посуда		7310 7607 7612 7323	Цвет (окрашивание) вытяжки Прозрачность вытяжки Мутность (мут) вытяжки Осадок вытяжки Внешний вид	-
83.	ГОСТ Р ИСО 7086-1	Посуда стеклянная глубокая,		7010 7013	Свинец	От 0,5 до 10 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия		7017 7020	Кадмий	От 0,05 до 0,5 мг/л
84.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей		6909 6911-6914	Свинец	От 0,5 до 10 мг/л
					Кадмий	От 0,05 до 0,5 мг/л
85.	МУ № 1811-77 п. 4 п. 5	Упаковка, посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера, латуни Водные вытяжки из упаковки, посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера, латуни		7607 7612 7418	Пробоподготовка Запах образца Запах вытяжки Привкус (вкус) вытяжки Мутность (мут) вытяжки Осадок вытяжки	- - -
86.	Инструкция 4.1.10-14-91- 2005	Водные вытяжки, модельные среды из полистирольных пластиков		3903 3923 3924 3926 4014 4205 4301-4304 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6307 6401-6406 6501-6507 9503-9508 4101-4107 4107-4115 5106-5112	Стирол Акрилонитрил Метилметакрилат	≥ 0,002 мг/дм ³ ≥ 0,002 мг/дм ³ ≥ 0,002 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				5204-5212 5306-5311 5601-5604 5609 5701-5705 5801-5811 9503-9508	Этилбензол	≥ 0,001 мг/дм3
87.	ГОСТ Р ИСО 14419	Материалы текстильные		5007 5111 5112 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5603 5911	Маслонепроницаемость	0-8 степень
88.	СТ РК ИСО 14419	Материалы текстильные		5007 5111 5112 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5603 5911	Маслонепроницаемость	0-8 степень
89.	ГОСТ 15530 п.3.4 п.3.7 п.3.8	Парусины и двунитки		5212 5211 6216 6306	Разрывная нагрузка Изменение размеров после замочки Изменение размеров после стирки	- - -
90.	ГОСТ 31422 п.3.1	Изделия трикотажные верхние		6001-6006 6110-6117	Гигроскопичность	-
91.	ГОСТ 2351 раздел 2	Изделия и полотна трикотажные		6001-6006 6110-6117	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	-
92.	ГОСТ 33201 раздел 6 п.7.3 п.7.4 п.7.9	Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них		5309 5311 5802 6302	Отбор проб Поверхностная плотность Линейные размеры Количество стежков Устойчивость окраски к стирке	- - - -
93.	ГОСТ 7779	Ткани и изделия штучные		5006 5007		

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.8	шелковые и полушелковые		6101-6117 6201-6217	Устойчивость окраски к свету (дополнение) Устойчивость окраски к стирке (дополнение) Устойчивость окраски к дистиллированной воде (изменение) Устойчивость окраски к «поту» (дополнение) Устойчивость окраски к органическим растворителям (изменение) Устойчивость окраски к глажению (дополнение)	- - - - - -
94.	ГОСТ 7913 п.2.2 п.2.4 п.2.6 п.2.7	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные		5208-5212 5512-5514 6101-6117201-6217	Подготовка проб и определение устойчивости окраски (изменения) Устойчивость окраски к стирке (дополнение) Устойчивость окраски к сухому трению (дополнение) Устойчивость окраски к глажению (температурный режим)	- - - -
95.	ГОСТ 11151 п.2.2 п.2.3	Ткани чистошерстяные и полушерстяные		5111-5113	Подготовка проб и определение устойчивости окраски (изменение) Устойчивость окраски к глажению (температурный режим)	- -
96.	ГОСТ 23433 п.2.3	Ткани и штучные изделия из химических волокон		5407 5408 5512-5516	Устойчивость окраски к свету (дополнение)	-
97.	ГОСТ 13527 п.2.2	Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные		5111-5113 6101-6117 6201-6217	Подготовка проб и определение устойчивости окраски (дополнение)	-
98.	ГОСТ 23627 п.2.2	Изделия текстильно-галантерейные		6304	Подготовка проб и определение	-

1	2	3	4	5	6	7
		тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные			устойчивости окраски (изменения)	
99.	ГОСТ 12.4.033 п.4.8	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажаренным поверхностям		из 64	Масса	-
100.	ГОСТ 12.4.050 п.3.2	Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур			Пересчет массы валяных сапог при фактической влажности на массу при нормированной влажности	-
101.	ГОСТ 12.4.050	Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур			Масса при нормированной влажности	-
102.	ГОСТ ISO 17709	Обувь			Отбор проб, климатические условия для кондиционирования и испытания проб	-
103.	ГОСТ Р ИСО 17696	Обувь			Прочность на раздир	-
104.	СТБ ISO 139	Изделия текстильные		6101-6117 6201-6217	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб	-
105.	ГОСТ Р ИСО 139	Изделия текстильные			Климатические условия для кондиционирования и испытания проб	-
106.	ГОСТ Р 53917	Обувь		6401-6406	Маркировка	-
107.	ГОСТ 30304 (ИСО 4674)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием		5903 5906	Соппротивление раздиру	-
108.	ГОСТ 29062	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Климатические условия для кондиционирования и испытания проб	-
109.	ГОСТ Р 51517	Изделия швейные		6101-6117	Разрывная нагрузка шва	-
110.	ГОСТ Р 51518	Изделия швейные		6201-6217	Разрывная нагрузка шва	-
111.	ГОСТ Р 52221 раздел 6 раздел 7, приложение А раздел 8	Полотна нетканые		5603	Термостойкость (по внешнему виду) Термостойкость (по физико-механическим показателям) Изменение линейных размеров после термообработки	- - -
112.	ГОСТ Р ИСО 17751	Материалы и изделия текстильные		6101-6117 6201-6217	Количественный анализ волокон животного происхождения методом	-

1	2	3	4	5	6	7
					микроскопии.	
113.	ГОСТ 12.4.105 п.3.1.10	Ткани и материалы дл спецодежды для сварщиков		4112-4115 4203 5208-5212 5309 5903 5906 6203 6210	Кислотопроницаемость Кислотостойкость (дополнение)	-
114.	ГОСТ 15530 п.3.4 п.3.7 п.3.10	Парусины и двунитки		5212 5211 6216 6306	Разрывная нагрузка (дополнение) Изменение размеров после засмочки Раздирающая нагрузка (дополнение)	- - -
115.	ГОСТ 27541 п.3.4	Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения		5111-5113	Нормированная влажность (дополнение)	-
116.	ГОСТ 27542 п.3.5	Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения			Нормированная влажность (дополнение)	-
117.	ГОСТ ISO 14184-1	Материалы текстильные		5007 5111 5112 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5603 5911	Формальдегид	16-3500 мг/кг
118.	ГОСТ ISO 14184-2	Материалы текстильные			Формальдегид	20-3500 мг/кг
119.	ГОСТ 30359	Ткани синтетические высокообъемные		5603	Сопротивление сжатию	-
120.	ГОСТ Р 56918	Нетканые материалы			Воздухопроницаемость	-
121.	ГОСТ Р 57027 п.7.7	Полотна нетканые термоскрепленные объемные синтетические			Устойчивость к многократному сжатию	-
122.	ГОСТ Р 53226 раздел 4 раздел 5	Полотна нетканые			Отбор проб	-
	раздел 6 раздел 7				Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве Прочность при продавливание шариком Прочность при расслаивание	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 8 раздел 9				Прочность при раздирание Прочность закрепления волокон	- -
123.	ГОСТ 52354 п.5.2 п.5.2 п.5.4 п.5.5 п.5.7, п.5.8 п.5.7 п.5.7 п.5.7 п.5.7 п.5.9	Туалетная бумага		4818	Размеры Предельные отклонения Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям Поверхностная впитываемость Внешний вид Дефекты внешнего вида Техническое исполнение изделий Декоративное исполнение изделий Отмарывание краски Качество намотки Качество перфорации	- - - - - - - - - -
124.	СТБ ГОСТ Р 51212	Игрушки		9503-9508	Определение содержания ртути	-
125.	ГОСТ 15139	Пластмассы		3901-3913	Определение плотности (объемной массы)	-
126.	ГОСТ Р ИСО 3039	Картон гофрированный		4808 4819	Масса составляющих слоев площадью 1м2 после разделения	-
127.	ГОСТ Р ИСО 534	Бумага, картон		4801-4811	Удельный объем	-
128.	ГОСТ 9396 п.4.1 п.4.2	Деревянная упаковка		4415 4421	Внешний вид Размеры	- -
129.	ГОСТ 16483.7	Деревянная упаковка			Влажность	-
130.	ГОСТ 33214 п.9.1 п.9.2 п.9.3 п.9.4 п.9.5 п.9.6 п.9.7 п.9.8 п.9.9	Укупорочные средства		3923 3926	Условия кондиционирования Внешний вид Размеры Масса Герметичность Химическая стойкость Крутящий момент Стойкость (адгезия) лакокрасочного покрытия Дальность эффективного распыления	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.10				Открытие-закрывание аэрозольного клапана	-
131.	ГОСТ Р ИСО 22308	Укупорочные средства Пробки корковые		3923 3926 4501-4504	Органолептические показатели (запах, вкус жидкости, в которую были погружены корковые пробки)	-
132.	ГОСТ ISO 9727-4	Укупорочные средства Пробки корковые			Восстановление размеров после сжатия	-
133.	ГОСТ Р ИСО 9151	Одежда для защиты от тепла и пламени		3926 4203 4015 из 6101 - 6117 из 6201-6217	Время подъема температуры в колориметре на ($24 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$)	-
134.	ГОСТ Р ИСО 6942	Одежда для защиты от тепла и пламени			Индекс передачи теплового излучения Коэффициент теплопередачи	- -
135.	ГОСТ 32995 р.4-6	Материалы текстильные		5007 5111 5112 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5603 5911 6101-6117 6201-6217 6401-6406 4101-4107 4112-4115 4203 4205 6401-6406 4101-4107 4112-4115 4203 4205	Напряженность электростатического поля	-
136.	ГОСТ 33225 р.5-6	Обувь			Линейные размеры	-
137.	ГОСТ 33099 р.5-7	Изделия из кожи швейные, обувь, кожгалантерея			Состав сырья	-
138.	ГОСТ 938.14 р.3-4	Кожа			Пробоподготовка (кондиционирование образцов)	-
139.	ГОСТ 938.14 приложение (ИСО 2419-72)	Кожа			Пробоподготовка (кондиционирование образцов)	-
140.	ГОСТ ISO 6491	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		2301-2306 2308-2309	Содержание фосфора	Не более 50г/кг
141.	ГОСТ ISO 734-1	Жмыхи и шроты (за исключением смешанных продуктов)			Массовая доля сырого жира Массовая доля сырого жира в	0-5,0% 0-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на сухое вещество	
142.	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов	От 0,05%
143.	ГОСТ 26657	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	От 0,05%
144.	ГОСТ 13979.4 п.2 п.3 п.4 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Цвет Запах Количество темных включений Массовая доля мелочи	- - от 1шт/мг от 0,1%
145.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металлопримесей	От 0,0001%(для кормовых) От 0 до 10 мг/кг (для пищевых)
146.	ГОСТ 13979.6 п.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля золы Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	От 0,01% От 0,01%
147.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	От 0,010Н (градус Нейман)
148.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Массовая концентрация металломагнитной примеси	От 1,0мг/кг-
149.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Запах Зараженность вредителями хлебных запасов	- От 1экз/кг
150.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия Массовая доля хлорида натрия	0,023-2,3% 0,06-5,8%
151.	ГОСТ Р 51636	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых углеводов	1,0-50,0%
152.	ГОСТ 13496.18 п.2	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	От 0,4мг/г
153.	ГОСТ ISO 6491	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье с низким содержание фосфора			Содержание фосфора	Не более 50г/кг

1	2	3	4	5	6	7
					лейцина	
					Массовая доля (свободной формы)	от 0,03 г/кг
					фенилаланина	
					Массовая доля (свободной формы)	от 0,03 г/кг
					пролина	
					Массовая доля (свободной формы)	от 0,03 г/кг
					серина	
					Массовая доля (свободной формы)	от 0,03 г/кг
					тирозина	
					Массовая доля (свободной формы)	от 0,03 г/кг
					валина	
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) цистина и цистеина в сумме	от 0,35 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) метионина	от 0,25 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) лизина	от 0,3 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) треонина	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) аланина	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) аспарагиновой кислоты	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) глутаминовой кислоты	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) глицина	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) гистидина	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) изолейцина	от 0,2 г/кг
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) лейцина	от 0,2 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) фенилаланина Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) пролина Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) серина Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) тирозина Массовая доля (свободной и связанной форм в сумме) валина	от 0,2 г/кг от 0,2 г/кг от 0,2 г/кг от 0,2 г/кг от 0,2 г/кг
156.	ГОСТ 32201 (ISO 13904)	Корма, комбикорма, премиксы			Содержание свободного и общего (свободного и связанного) триптофана	от 0,03 %
157.	ГОСТ 28074	Корма растительные (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые при переработке растительного сырья) Комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание растворимого азота Растворимость сырого протеина (расчетный способ)	От 0,01%
158.	ГОСТ 53153 (ИСО 734-1)	Жмыхи и шроты			Массовая доля масла Массовая доля сухого вещества	0-5,0% 0-5,0%
159.	М 04-63-2017 (ФР.1.31.2017.26370)	Кормовые добавки			Массовая доля метионина, треонина, триптофана	(80-100) %
160.	М 04-38-2009 (изд. 2014 г.) (ФР.1.31.2015.19761)	Корма, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля аминокислоты (аргинин, гистидин, валин, треонин, аспарагиновая кислота и аспарагин, глутаминовая кислота и глутамин) Массовая доля аминокислоты (лизин) Массовая доля аминокислоты (тирозин, фенилаланин, сумма лейцина и изолейцина, метионин, пролин, серин, аланин, глицин) Массовая доля аминокислоты (цистин, триптофан)	(0,5-10,0) % (0,25-20,0) % (0,25-10,0) % (0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ 31480	Комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля лизина Массовая доля метионина Массовая доля треонина Массовая доля цистина Массовая доля триптофана	(0,25-10) г/дм ³ (0,3-3,0) г/дм ³ (0,25-3,0) г/дм ³ (0,2-2,0) г/дм ³ (0,1-2,0) г/дм ³
162.	ГОСТ 13496.19 п.7 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(9,1-30900) мг/кг (0,5-75) мг/кг
163.	ГОСТ Р 57221 п.3 - 5 п.6 п.7 п.8 п.11 п.18 п.24	Кормовые дрожжи и белковые кормовые продукты микробного синтеза			Отбор проб Подготовка проб Внешний вид, цвет и запах Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля сырого протеина Массовая доля липидов Крупность гранул Содержание нитратов	- - - От 0,1% От 0,1% От 1% От 1% От 0,1% От 3 мг/кг
164.	ГОСТ ISO 11085	Корма для животных, зерно и продукты переработки зерна (кроме семян и плодов масличных культур)			Содержание жира в пробе	Не менее 0,1%
165.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пробоподготовка	-
166.	ГОСТ ISO 6493	Корма для животных и сырье для их производства			Содержание крахмала	- г/кг
167.	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, Белково (амидо-)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения.			Массовая доля влаги	Мин.0,1%
168.	ГОСТ EN 15791	Комбикорма			Массовая доля дезоксиниваленола	(150-4000) мкг/кг
169.	ГОСТ Р 55569	Корма, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля аминокислоты (аргинин, гистидин, валин, треонин,	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					аспарагиновая кислота и аспарагин, глутаминовая кислота и глутамин) Массовая доля аминокислоты (лизин) Массовая доля аминокислоты (тирозин, фенилаланин, сумма лейцина и изолейцина, метионин, пролин, серин, аланин, глицин) Массовая доля аминокислоты (цистин)	(0,25-20,0) % (0,25-10,0) % (0,1-10,0) %
170.	ГОСТ Р 56373	Корма и кормовые добавки			Массовая доля щавелевой кислоты Массовая доля муравьиной кислоты Массовая доля фумаровой кислоты Массовая доля янтарной, яблочной, лимонной кислот Массовая доля уксусной, пропионовой кислот Массовая доля молочной кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля масляной кислоты	(0,03-10) % (0,15-80) % (0,005-80) % (0,05-80) % (0,1-80) % (0,12-80) % (0,005-50) % (0,025-50) % (0,05-50) %
171.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Содержание альдрина, дильдрина, эндосульфана, эндрина, гептахлора	От 0,005 мкг/кг
172.	ГОСТ Р 57124	Кормовые добавки, корма, комбикорма, премиксы и сырье для их производства			Массовая доля витамина В4 (холина хлорида)	(0,01-100) %
173.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля изомеров ГХЦ(альфа-бета-гамма) Массовая доля метаболитов ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	От 0,05 мг/кг От 0,01мг/кг
174.	М 04-74-2012 (ФР.1.31.2012.12705)	Корма и кормовые добавки			Массовая доля щавелевой кислоты Массовая доля муравьиной кислоты Массовая доля фумаровой кислоты Массовая доля янтарной, яблочной, лимонной кислот Массовая доля уксусной,	(0,03-10) % (0,15-80) % (0,005-80) % (0,05-80) % (0,1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
					пропионовой кислот Массовая доля молочной кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля масляной кислоты	(0,12-80) % (0,005-50) % (0,025-50) % (0,05-50) %
175.	ГОСТ 13496.21 п.7 п.9 п.10	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пробоподготовка Массовая доля лизина Массовая доля триптофана	- (0,25-10,0) % (0,15-2,0) %
176.	ГОСТ 20851.3 п.6 п.7	Удобрения минеральные Удобрения минеральные однокомпонентные		3102-3105	Массовая доля калия Массовая доля калия	от 54 до 63% от 9,0 до 63%
177.	ГОСТ 54635	Функциональные пищевые продукты		0201-0210 0301-0308	Массовая доля витамина А	(0,5-10,0) млн-1
178.	ГОСТ 54634	Функциональные пищевые продукты		0401-0410 0504 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Массовая доля витамина Е(α-,β-,γ-, δ-токоферол)	(5-500) млн-1
179.	ГОСТ 54637	Функциональные пищевые продукты		1001-1008 1101-1109	Массовая доля витамина D3	(0,1-1,0) млн-1
180.	ГОСТ EN 12822	Пищевые продукты		1301-1302	Массовая доля витамина Е (α-, β-, γ- и δ-токоферол)	-
181.	ГОСТ EN 15652	Пищевые продукты			Содержание ниацина (никотиновой кислоты, никотинамида)	От 0,5 мг/100г
182.	ГОСТ EN 14164	Пищевые продукты		1201-1214	Массовая доля витамина В6	От 0,005 мг/100г
183.	ГОСТ EN 15607	Пищевые продукты		1501-1502 1504	Содержание D-биотина	От 16,0 мкг/100г
184.	ГОСТ EN 14148	Пищевые продукты		1507-1521 1601-1605	Массовая доля витамина К1	От 0,4 мкг/100г
185.	ГОСТ EN 14663	Пищевые продукты		1701-1704 1801-1806	Массовая доля витамин В6 (в пересчете на пиридоксин)	От 0,034 мг/100г
186.	ГОСТ EN 12823-2	Пищевые продукты		1901-1905 2001-2009	Массовая доля общего каротина	От 0,2 мг/100г
187.	ГОСТ EN 16155	Пищевые продукты		2101-2106 2201-2209	Массовая концентрация (массовая доля) сукралозы	(83-737) мг/кг (млн- 1)
188.	ГОСТ EN 15086	Продукция пищевая		2301-2309	Массовая доля (концентрация)	от 0,6 г/100г

1	2	3	4	5	6	7
				2501 3302	полиолов (изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит)	(г/100см ³)
189.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Методы отбора для определения микотоксинов	-
190.	ГОСТ EN 12856	Пищевая продукция			Массовая доля ацесульфама калия	от 10 мг/кг
191.	ГОСТ EN 12856	Пищевая продукция			Массовая доля аспартама	от 10 мг/кг
192.	ГОСТ EN 12856	Пищевая продукция			Массовая доля сахарина (в виде натриевой соли или в виде свободного имида)	от 10 мг/кг
193.	ГОСТ Р 56139	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами			Пробиотические микроорганизмы родов: Bifidobacterium, Lactobacillus, Propionibacterium, штаммов рода Lactococcus и вида Streptococcus thermophilus	-
194.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами			Пробоподготовка Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Escherichia coli Бактерии рода Salmonella Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus Дрожжи и плесневые грибы Listeria monocytogenes	- - - - - -
195.	Инструкция 108-1006	Кондитерские и хлебобулочные изделия, молочные продукты, соки, биологически активные и пищевые добавки			Количество синтетических красителей (E132, E110, E102, E124, E122)	(10-200) мг/дм ³ (мг/кг)
196.	ГОСТ EN 12857	Пищевая продукция			Содержание циклогексиламино-N-сульфоновой кислоты	от 10 мг/ кг
197.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,05) млн-1
198.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Отбор проб	-
199.	ГОСТ 33411	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	(0,01-50)млн-1

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/кг)
200.	ГОСТ 33412	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	(0,002-5,0) млн-1 (мг/кг)
201.	М 04-86-2016 (ФР.1.31.2016.24022)	Пищевые и кормовые добавки			Массовая доля аскорбиновой кислоты	(5-100) %
202.	ГОСТ ISO 20838	Продукты пищевые и корма			Требования к амплификации	-
203.	ГОСТ 32217 п.7.3	Консервы овощные, овоще-фруктовые, овоще-мясные			Посторонние примеси	Визуально
204.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей (в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы)			pH	От 2 до 12 ед.pH
205.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)	Биологически активные добавки, пищевые продукты, премиксы			Массовая концентрация витамина В1	(0,005-5,0) г/100г
206.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)	Биологически активные добавки, пищевые продукты, премиксы			Массовая концентрация витамина В2	(0,005-5,0) г/100г
207.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	(0,004-50) мг/кг
					Кадмий	(0,001-50) мг/кг
					Медь	(0,002-400) мг/кг
					Цинк	(0.01-400) мг./кг
208.	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	(0,0005-50) мг/кг
209.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005	Безалкогольные напитки, воды питьевые витаминизированные		2201 2202	Массовая доля витамина В1 (пантотеновая кислота)	от 40 мг/дм3
210.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005	Безалкогольные напитки, воды питьевые витаминизированные		2201-2208	Массовая доля витамина В2 (пантотеновая кислота)	от 20 мг/дм3
211.	МУК 4.1.1489-03	Этиловый спирт и спиртосодержащая продукция			Массовая доля битрекса (денатоний бензоата)	(0,00025-0,0025) %
212.	ГОСТ 33407	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди			Массовая концентрация 4-гидроксibenзальдегида, ванилиновой кислоты, 5-метил-фурфурола, сиреневой кислоты, ванилина, сиреневого альдегида, п-кумаровой кислоты, синаповой кислоты, кониферилового	(0,10-20,00) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					альдегида, синапового альдегида	
213.	ГОСТ 33407				Массовая концентрация галловой кислоты, фурфурола	(0,10-50,00) мг/дм ³
214.	ГОСТ 33407				Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфурола	(0,10-250,00) мг/дм ³
215.	ГОСТ 33407				Массовая концентрация эллаговой кислоты	(0,20-50,00) мг/дм ³
216.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы			Массовая концентрация охратоксина А	(0,001-0,1) мг/дм ³
217.	ГОСТ Р 51999 (Изменение №1) п.7.8	Ректификованный и денатурированный синтетический этиловый спирт			Массовая доля битрекса	от 0,00010 %
218.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки			Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой кислоты, сорбиновой, бензойной кислот, сахарината натрия, ацесульфата калия	(10-1000) мг/дм ³
219.	М 04-47-2012 (ФР.1.31.2012.12703)	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения			Массовая концентрация органических кислот (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, сорбиновая кислоты)	(1-10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация яблочной кислоты	(1-20000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лимонной кислоты	(1-250000) мг/дм ³
220.	М 04-85-2015 (ФР.1.31.2015.21945)	Пищевые добавки, винодельческая продукция			Массовая концентрация (массовая доля) D-винной, L-винной, L-яблочной, D-яблочной кислот	(50-10000) мг/дм ³ (10-100) %
221.	М 04-66-2010 (ФР.1.31.2010.07915)	Алкогольные и безалкогольные напитки			Массовая концентрация хинина	(10-1000) мг/дм ³
222.	М 04-51-2008 (изд. 2013 г.) (ФР.1.31.2013.15581)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция			Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот, сахарината натрия, ацесульфата калия	(10-1000) мг/дм ³
223.	М 04-80-2013	Винодельческая продукция			Массовая концентрация мальвидин-3,5-дигликозида	(7,0-250) мг/дм ³
224.	М 04-48-2012	Безалкогольная, соковая,			Массовая концентрация	(1,0-250) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2012.12704)	винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция			синтетических пищевых красителей (E102, E110, E122, E124, E129, E131, E132, E133, E142, E151, E123, E127, E128)	
225.	М 04-53-2008 (изд. 2013 г.) (ФР.1.31.2013.16368)	Бренди, коньяк и коньячные дистилляты			Массовая концентрация ванилина, синапового, кониферилового, сиреневого альдегидов	(0,2-50) мг/дм ³
226.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, и коньячные, винные, виноградные, фруктовые(плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки.			Массовая концентрация альдегидов	-
227.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди.			Массовая концентрация ацетальдегида (уксусного альдегида) Массовая концентрация метилацетата (метиловый эфир уксусной кислоты) Массовая концентрация этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) Массовая концентрация 1-Пропанола (пропиловый спирт), 1-Бутанола (бутиловый спирт) Массовая концентрация изоамилола (изоамиловый спирт) Массовая концентрация метанола (метиловый спирт), изобутанола (изобутиловый спирт) Массовая концентрация изопропанола (изопропилового спирта)	(5-5000) мг/дм ³ (0,4-40) мг/дм ³ (12-1200) мг/дм ³ (4-400) мг/дм ³ (30-3000)мг/дм ³ (8-800) мг/дм ³ (2-100) мг/дм ³
228.	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы			Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(5,0-25,0) % (0,03-3,0) г/дм ³
229.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки			Объемная доля метилового спирта	(0,003-0,120) %
230.	ГОСТ Р 51999	Спирт этиловый ректификованный			Массовая концентрация этилового	(0,7-18) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		денатурированный синтетический			эфира уксусной кислоты, бутанола-2, пропанола-1, кротонового альдегида, изобутанола, бутанола-1, уксусного альдегида, пропанола-2 в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация метилового спирта	(3,5-90) мг/дм ³
231.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%.			Массовая концентрация общего экстракта	От 0,1 до 25,0 г/дм ³
232.	ГОСТ Р 56968 п. 6.1, 6.3 п. 6.2 п. 6.4	Уксус столовый			Внешний вид и цвет, полнота налива Вкус и запах Растворимость в дистиллированной воде	- - -
233.	ГОСТ 31820 п. 7.8	Сидры.			Массовая концентрация остаточного экстракта.	от 1,0 г/дм ³
234.	ГОСТ 33806 п. 7.8	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые.			Массовая концентрация остаточного экстракта	от 1,0 г/дм ³
235.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты.		0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 %
236.	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля витамина А	(0,1-10,0) мг/кг
237.	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля витамина D3	(0,01-1,0) мг/кг
238.	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля витамина D2	(0,01-1,0) мг/кг
239.	ГОСТ 33808	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля лимонной кислоты	От 0,1 до 3,0%
240.	ГОСТ EN 12014-4	Мясные продукты			Содержание (массовая доля) нитрата	(50-300) мг/кг (млн-1)
241.	ГОСТ EN 12014-4	Мясные продукты, овощи и детское			Содержание (массовая доля)	от 40 мг/кг (млн-1)

1	2	3	4	5	6	7
		питание			нитрита	
242.	ГОСТ 33429	Мясо и мясные продукты			Массовая доля молочной кислоты, лактатов (лактат натрия Е325, лактаткалия Е326, лактат кальция Е327)	(0,1-3,0) %
243.	ГОСТ 32307	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля витамина Е	(1,0-100,0) мг/кг
244.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			Массовая доля ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-бета-гамма-дельта изомеров ГХЦГ, альдрина, дильдрина, гептахлора, гексахлорбензола, эндрина	(0,005-5,0) мг/кг
245.	ГОСТ ISO 5553	Мясо и мясные продукты			Определение полифосфатов	присутствие / отсутствие
246.	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты (мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты)			Массовая доля amino-аммиачного азота	от 25,0 до 300,0 мг на 100 г продукта
247.	ГОСТ 8558.1 п.7 п.8	Продукты мясные (мясо, колбасные изделия, мясо птицы, рассолы, посолочные смеси и др)			Массовая доля нитрита натрия	от 0,00002 до 0,012 %
					Массовая доля нитрита натрия	от 0,00002 до 0,012 %
248.	ГОСТ Р 56110	Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани. (пищевые кости сельскохозяйственной птицы)			Массовая доля остаточной прирези мышечной ткани	от 7 до 60%
249.	ГОСТ 31470 п.5 п.6 п.7 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы (в т.ч. обваленное и измельченное)			Общая кислотность Свежесть мяса по продуктам распада белков (качественный) Количество жирных кислот Кислотное число жира	От 0,30 Т до 100 Т Положительный, отрицательный 1,0 - 30,0 мгКОН/100г 0,5 - 30,0

1	2	3	4	5	6	7
	п.9 п.10 п.11 п.12				Перекисное число жира Бензидиновый тест на пероксидазу (качественный) Качественный тест на углеводы Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба	мгКОН/100г 0,2-40,0 ммоль1/2O ₂ /кг Положительный, отрицательный - Положительный, отрицательный 2- свыше 20% 2- свыше 20% 2- свыше 20%
250.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			Органолептическая оценка (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
251.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясосодержащие продукты			Массовая доля сорбиновой кислоты	От 0,01 до 2,00%
252.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды			Массовая доля бензойной кислоты Отбор проб, пробоподготовка	От 0,01 до 2,00%
253.	ГОСТ Р 52819 п. 5.4	Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ Массовая доля углеводов	0-100% 0-100%
254.	ГОСТ 33840 п. 6.10	Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром			Посторонние примеси	-
255.	ГОСТ 30545 п. 7.7	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста.			Посторонние примеси	-
256.	ГОСТ 33610 п. 6.10	Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками.			Посторонние примеси	-
257.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки		2009	Массовая доля золы	0,1-1,5%
258.	ГОСТ 32800	Продукция соковая			Наличие добавок глюкозных и фруктозных сиропов из крахмала и	от 5%

1	2	3	4	5	6	7
					инулина	
259.	ГОСТ 32903	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами			Массовая концентрация витамина В1	(1,0-30) мг/дм3
260.	ГОСТ 32903	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами			Массовая концентрация витамина В6	(1,0-20) мг/дм3
261.	ГОСТ 32903	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами			Массовая концентрация витамина РР	(6-200) мг/дм3
262.	ГОСТ 32903	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами			Массовая концентрация витамина В2	(1,0-30) мг/дм3
263.	ГОСТ 33277	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания			Массовая концентрация β-каротина	1-250 мг/дм3
264.	ГОСТ 33277	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания			Массовая концентрация лютеина	1-200 мг/дм3
265.	ГОСТ 33277	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания			Массовая концентрация ликопина	1-200 мг/дм3
266.	ГОСТ 33313	Соковая продукция (фруктовые и овощные соки, нектары, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе для детского питания)			Формольное число	1-30 см3 раствора с(NaOH)=0.1моль/дм3 на 100 см3 пробы
267.	ГОСТ 33276 п.6	Соковая продукция (фруктовые и овощные соки, нектары, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы)			Относительная плотность	1,0000 -1,4000 г/см3
268.	ГОСТ Р 56559 п. 7.3	Консервы. Коктейли из фруктов и овощей.		2001-2009	Наличие посторонних примесей	-
269.	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	0,2- св.10,0%
270.	ГОСТ Р 56558 п. 7.3	Консервы. Кисели питьевые фруктовые.			Наличие посторонних примесей	-
271.	ГОСТ 7694	Консервы – фруктовые маринады			Посторонние примеси	

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 33317 п. 7.8	Консервы фруктовые. Фрукты в заливке			Посторонние примеси	-
273.	ГОСТ 33315 п. 7.4	Консервы овощные. Картофель в заливке.			Наличие посторонних примесей	-
274.	ГОСТ 33443 п. 7.7	Консервы. Фрукты в сиропе.			Посторонние примеси	-
275.	ГОСТ 32218 п. 7.4	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста			Посторонние примеси	-
276.	ГОСТ 32741 п. 7.4	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные.			Посторонние примеси	-
277.	ГОСТ 32898 п. 7.4	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные		0710 0811	Органолептические показатели Посторонние примеси	-
278.	ГОСТ 33316	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные			Наличие посторонних примесей	-
279.	ГОСТ 33314 п. 7.5	Картофель быстрозамороженный		0710	Наличие посторонних примесей	-
280.	ГОСТ 33476 п. 7.4	Блюда вторые обеденные замороженные.			Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
281.	п. 7.5				Посторонние примеси	-
282.	ГОСТ Р 56632 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка.		1905	Масса нетто	от 0,01г
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах)	-
					Количество слипшихся палочек, массовая доля лома и крошки	-
283.	ГОСТ 572 п. 9.5	Крупа пшено шлифованное.		1103	Доброкачественное ядро	-
284.	ГОСТ Р 56557 п. 7.3	Приправы острые ХРЕН.		2001	Посторонние примеси	-
285.	ГОСТ ISO 1003 п. 6	Пряности. Имбирь.		0910	Содержание общей золы.	от 0,001%
286.	ГОСТ 33567 п. 7.3 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9	Сахар молочный.		1702	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-
					Массовая доля влаги	0,1-100%
					Массовая доля белка	от 0,01%
					Массовая доля золы	от 0,01%
					Массовая доля хлоридов	от 0,004%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.10 п. 7.12 п. 7.13				Титруемая кислотность Индекс растворимости Группа чистоты	от 1°Т от 0,1см ³ -
287.	ГОСТ 32896 п. 7.4	Фрукты сушеные		0803 - 0813	Посторонние примеси	-
288.	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция		0401-0406	Массовая доля витамина D3	(0,01-1,0) млн-1
289.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация меламина	(1,0-100,0) мг/кг
290.	ГОСТ 33500	Молочное сырье, питьевое молоко и сливки			Массовая концентрация фосфат-ионов	(5,0-1500,0) мг/дм ³
291.	ГОСТ 33527	Молочные и молочные составные продукты для детского питания			Массовая доля моно- и дисахаридов (фруктоза, D-глюкоза, лактоза, сахароза)	(0,5-10,0) %
292.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция			Наличие растительных масел и жиров на растительной основе	присутствие / отсутствие
293.	ГОСТ 33600	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация (массовая доля) лактоферрина	(0,01-10,00) мг/см ³ (мг/г)
294.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	(0,0001-1,0) млн-1 (мг/кг)
295.	ГОСТ 33526				Массовая доля антибиотиков пенициллиновой и тетрациклиновой групп	(0,001-1,0) млн-1 (мг/кг)
296.	ГОСТ 33526				Массовая доля стрептомицина	(0,005-1,0) млн-1 (мг/кг)
297.	ГОСТ 56416	Специализированные продукты на молочной основе			Массовая доля Омега-3 и Омега-6 жирных кислот	от 0,1 %
298.	ГОСТ ISO 14156	Молоко и молочная продукция			Экстракция липидов и жирорастворимых соединений	-
299.	ГОСТ 25101	Молоко сырое и питьевое			Точка замерзания	От минус 0,600 до минус 0,400 0С
300.	ГОСТ 28283	Молоко сырое и термически обработанное коровье			Вкус и запах	(1- 5) баллов
301.	ГОСТ 33628 п.6.2 п.6.3	Сливки-сырье (сырые и пастеризованные)			Массовая доля СОМО в молочной плазме Фальсификация нейтрализующими веществами	При массовой доле жира 10,0-45,0% При массовой доле жира 20,0-45,0% и титруемой кислотности 11-19 0

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.5				Массовая доля перекиси водорода	Т При массовой доле жира 10,0-45,0% диапазон - 0,002%-0,03%
	п.6.7				Массовая доля белка	При массовой доле жира 25,0-60,0%
302.	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое			Титруемая кислотность	От 0,1 см 3
303.	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое			Титруемая кислотность	до pH 8,40 ед.pH
304.	ГОСТ 33925	Продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля жира	от 0,1 более 20,0%
305.	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молокосодержащие (мороженое и смеси для мороженого)			Массовая доля жира	от 0,1 более 20,0%
306.	ГОСТ 33957 п.5 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.6.5 п.6.6	Молочная сыворотка-сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе			Отбор проб	-
					Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид и цвет) Температура	- 0-100 град, С
					Титруемая кислотность	От 1,9 0 Т (градус Тернера)
					Массовая доля сухих веществ	от 5,0 до 15,0%
					Плотность	от 1015 кг/м3 до 1040кг/м3
					Массовая доля сухого вещества	от 5,0 до 15,0%
307.	ГОСТ 33629 п. 7.5	Консервы молочные. Молоко сухое.			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке.	-
308.	ГОСТ ISO/TS 17837	Продукты сырные плавленые			Содержание азота	От 0,001%
309.	ГОСТ ISO 2962	Сыр все виды и плавленый сыр			Содержание общего белка	От 0,01%
310.	ГОСТ 32252 п.8.2	Питьевое молоко для детей старше 3х-лет			Массовая доля общего фосфора	От 0,01%
					Органолептические характеристики: Внешний вид и консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	
311.	ГОСТ 32252 п.8.3	Питьевое молоко для детей старше 3х-лет			Вкус и запах	-
312.	ГОСТ 32260 п.7.3 п.7.5 приложение А п.7.9	Сыры полутвердые			Размеры: Форма, длина, ширина, высота, диаметр Органолептические показатели: Внешний вид консистенция Вкус и запах Цвет Рисунок Упаковка и маркировка Возраст сыра	От 0 до 80 см До 10 баллов До 25 баллов До 45 баллов До 5 баллов До 10 баллов До 5 баллов -
313.	ГОСТ 32263 п.6.2 п.6.3 п.6.5	Сыры мягкие			Качество упаковки Правильность маркировки Форма Внешний вид Размеры: Форма, длина, ширина, высота, диаметр Органолептические показатели: Внешний вид консистенция Вкус и запах Цвет Рисунок	- - - - От 0 до 30 см - - - - -
314.	ГОСТ 31452 п.7.2 (требования 5.1.2)	Сметана			Органолептические характеристики: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	-
315.	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка			Органолептические характеристики: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	-
316.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочные продукты			Содержание бензойной кислоты	от 5 мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание сорбиновой кислоты	от 5 мг/ кг
317.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция			Бактерии рода Salmonella	-
318.	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочные продукты			Дрожжи и плесневые грибы	-
319.	ГОСТ ISO 7889	Йогурт			Lactobacillus, Bulgaricus, Streptococcus thermophilus	-
320.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты			Staphylococcus aureus	-
321.	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочная продукция			Enterobacter sakazakii	-
322.	ГОСТ 33954	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	-
323.	ФР.1.31.2015.21799	Зерновые и масличные культуры		1001-1008 1101-1109 1201-1208	Массовая доля суммы афлатоксинов (B1, B2, G1 и G2)	(0,0020-0,020) млн-1 (мг/кг)
324.	ГОСТ ISO 15141-2	Зерно и зерновые продукты			Массовая доля охратоксина А	от 3 мкг/кг
325.	ФР.1.31.2015.21799	Зерно и зерновые продукты			Массовая доля зеараленона	(0,04-1,0) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля суммы фумонизинов (B1, B2)	(0,25-5,0) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля Т-2 токсина	(0,025-0,50) млн-1 (мг/кг)
326.	ГОСТ 33279	Фруктовые консервы		2001 2006 - 2008	Наличие пищевых синтетических красителей (E102, E104, E110, E122, E124, E129, E142, E123, E128, E107)	присутствие / отсутствие
327.	ГОСТ 33278	Фруктовые консервы			Массовая доля пищевых синтетических красителей (E102, E104, E110, E122, E124, E129, E142, E123, E128, E107)	(0,0012-0,0250) %
328.	ГОСТ 33457	Продукты переработки фруктов и овощей		2001 -2009	Наличие (обнаружение) синтетических красителей (E123, E122, E110, E132, E129, E128, E124, E133, E131, E102, E104)	присутствие / отсутствие
329.	ГОСТ 32050 п.5	Карамель		1704	Наличие (идентификация) синтетических красителей (E102, E104, E110, E122, E124, E129, E131, E133, E142, E143, E151, E107, E123, E127, E128)	присутствие / отсутствие
	п.6				Массовая доля синтетических	(0,0012-0,0250) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7 п.8				красителей (E102, E104, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E129, E131, E133, E143, E151) Массовая доля синтетических красителей (E102, E104, E110, E122, E123, E124, E128, E129, E131, E132, E133, E142, E143, E151, E127) Массовая доля (содержание) синтетических красителей (E102, E104, E110, E122, E124, E127, E128, E129, E131, E132, E133, E151)	(0,0004-0,0015) % (1-100) млн-1(мг/кг)
330.	ГОСТ 33292 п.8	Пищевая добавка E104		2001 2006 - 2008 1704	Наличие (идентификация) основного красящего вещества	присутствие / отсутствие
331.	ГОСТ 33292 п.9				Массовая доля основного красящего вещества	(60-95) %
332.	ГОСТ 33292 п.10				Наличие (идентификация) красителя	присутствие / отсутствие
333.	ГОСТ 33293 п.8	Пищевая добавка E132			Наличие (идентификация) основного красящего вещества	присутствие / отсутствие
334.	ГОСТ 33293 п.9				Массовая доля основного красящего вещества	(60-95) %
335.	ГОСТ 33293 п.10				Наличие (идентификация) красителя	присутствие / отсутствие
336.	ГОСТ ISO 14502-2	Чай		0902 0903	Массовая доля общего содержания катехинов ((-)-эпигаллокатехин, (+)-катехин, (-)-эпикатехин, (-)-галлат эпигаллокатехина, (-)-галлат эпикатехина)	от 6,8 %
337.	ГОСТ ISO 10727	Чай и растворимый чай, в т.ч. декофеинизированный			Массовая доля кофеина, приведенная к содержанию сухого вещества в пробе	-
338.	ГОСТ 33406	Алкогольная, безалкогольная продукция, соки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей, вкусоароматические		2009 2201-2209 3302	Массовая концентрация синтетических красителей (E110, E102, E123, E124, E122, E129)	от 0,5 мг/дм3(кг)

1	2	3	4	5	6	7
		добавки				
339.	ГОСТ 33409	Продукция алкогольная и соковая		2009 2203-2208	Массовая концентрация глицерина, арабинозы, фруктозы, галактозы, глюкозы, сахарозы)	(0,5-250,0) г/дм3
340.	ГОСТ 33460	Продукция соковая		2009	Массовая концентрация ксилита, сорбита, маннита	(2,6-100,0) г/дм3
341.	М 04-81-2013 (ФР.1.31.2014.17187)	Соковая продукция			Массовая концентрация (массовая доля) свободной формы изолимонной кислоты Массовая концентрация (массовая доля) общего содержания изолимонной кислоты	(5,0-600) мг/дм3(млн-1) (20-600) мг/дм3(млн-1)
342.	М 04-67-2010 (ФР.1.31.2011.10083)	Соки и соковая продукция			Массовая концентрация гесперидина, нарингина	(20-2000) мг/дм3
					Массовая концентрация (массовая доля) лимонной кислоты	(20-250000) мг/дм3(млн-1)
343.	ГОСТ 33462	Продукция соковая			Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм3 (5-5000) мг/дм3 (5-1000) мг/дм3 (5-500) мг/дм3
344.	ГОСТ 33975	Продукция соковая			Калий Натрий Кальций Магний	(1,0-20,0) мг/дм3 (1,0-20,0) мг/дм3 (1,0-20,0) мг/дм3 (1,0-20,0) мг/дм3
345.	ГОСТ 33410	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая		2009 2201-2206	Массовая концентрация винной, яблочной кислот Массовая концентрация щавелевой кислоты Массовая концентрация молочной кислоты Массовая концентрация уксусной, янтарной кислот Массовая концентрация лимонной кислоты	(10-10000) мг/дм3(мг/кг) (10-1500) мг/дм3(мг/кг) (60-5000) мг/дм3(мг/кг) (50-2000) мг/дм3(мг/кг) (20-10000) мг/дм3(мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация шикимовой кислоты Массовая концентрация фумаровой, малеиновой кислот Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(2,5-100,0) мг/дм ³ (мг/кг) (0,2-10,0) мг/дм ³ (мг/кг) (10-1000) мг/дм ³ (мг/кг)
346.	ГОСТ 33282	Филе рыбы мороженой для детского питания.		0304	Длина, ширина и диаметр костей	от 0,1 мм
347.	ГОСТ Р 56417 п.7.3	Филе тресковых рыб мороженое «ЭКСТРА»			Содержание общего азота летучих оснований (расчет)	-
348.	ГОСТ EN 14176	Мидии		0306-0308	Содержание домоевой кислоты	от 1 мкг/г
349.	ГОСТ EN 14526	Мидии, гребешки			Содержание сакситоксина	0,006 мг/кг(млн-1)
350.					Содержание декарбамоил-сакситоксина	0,02 мг/кг(млн-1)
351.	ГОСТ 33283 п.7.5	Мидии живые			Количество неживых и поврежденных мидий	от 1%
352.	М 01-34-2007 (изд. 2012 г.) (ФР.1.31.2013.13825)	Пробы природных, питьевых и очищенных сточных вод		2201	Массовая концентрация гербицидов класса феноксикарбоновых кислот (2,4-дихлорфеноксимасляной, 2,4-дихлорфеноксипропионовой, 2,4-дихлорфеноксиуксусной и феноксиуксусной кислот)	(0,002-20) мг/дм ³
353.	М 04-69-2011 (изд. 2013 г.) (ФР.1.31.2013.15579)	Напитки, плодоовощная продукция, мед		0409 2201-2206	Массовая концентрация (массовая доля) фруктозы, глюкозы, сахарозы	(2-800) г/дм ³ (0,2-80) %
354.	М 04-60-2009 (ФР.1.31.2010.07016)	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты		0901-0903 1801-1806	Массовая доля кофеина, теобромина	(0,1-100) г/кг
355.	М 04-87-2016 (ФР.1.31.2016.25401)	Образцы лизина кормового, получаемого микробиологическим или химическим синтезом		2301-2306 2308-2309	Массовая доля лизина	(30-100) %
356.	М 04-83-2014 (ФР.1.31.2015.19272)	Кормовые добавки			Массовая доля гидроксианалога метионина (2-гидрокси-4-(метилтио)-бутановой кислоты)	(60-100) %
357.	М 04-82-2014 (ФР.1.31.2014.18123)	Кормовые добавки, корма, комбикорма, премиксы и сырье для их производства			Массовая доля витамина В4 (хлорида холина)	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
358.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207)	Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки			Массовая концентрация витамина В1 (тиамина хлорид гидрохлорид)	(0,05-25) г/кг (г/дм3)
359.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207)				Массовая концентрация витамина (В2 (рибофлавин), В3 (никотинамид), В6 (пиридоксина гидрохлорид))	(0,1-100) г/кг (г/дм3)
360.	М 04-72-2011 (ФР.1.31.2011.11207)				Массовая концентрация витамина В5 (пантотеновой кислоты кальциевая соль) Массовая концентрация витамина В3 (никотиновая кислота) Массовая концентрация витамина Вс (фолиевая кислота)	(0,25-150) г/кг (г/дм3) (0,5-300) г/кг (г/дм3) (0,1-25) г/кг (г/дм3)
361.	МВИ 46-08 (ФР.1.31.2004.01034)	Кофе растворимый		0901	Массовая доля общей глюкозы, общей ксилозы, свободной фруктозы	(0,3-3,0) %
362.	ГОСТ 33921 п.7.5 п.7.6 (приложение Б) п.7.8	Молоко сгущенное с сахаром вареное		0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- - 20,0-60,0% 0,5-20,0% -
363.	ГОСТ 27709	Сгущенные молочные консервы с сахаром и наполнителями			Динамическая вязкость	От 1,0 до 30,0 Па*с
364.	ГОСТ 33923 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0-100% 0-100%
365.	ГОСТ 31869 Приложение А (обязательное) ГОСТ 31869 п.5	Вода питьевая, природная и сточная, расфасованная в емкости Вода питьевая, природная и сточная		2201 2202	Наличие мешающих факторов Аммоний (метод А)	- (0,500-5000) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
	п.6	Вода питьевая, природная и сточная, расфасованная в емкости Вода питьевая, расфасованная в емкости			Калий Кальций Натрий Барий Литий Магний Стронций Аммоний (метод Б)	(0,500-5000) мг/дм3 (0,500-5000) мг/дм3 (0,500-5000) мг/дм3 (0,050-5,0) мг/дм3 (0,015-2,0) мг/дм3 (0,25-2500) мг/дм3 (0,5-50,0) мг/дм3 (0,1-200,0) мг/дм3
366.	ГОСТ 31867 п.5	Вода питьевая и природная			Хлорид-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Нитрит-ионы Фосфат-ионы Фторид-ионы	(0,5-50) мг/дм3 (0,5-50) мг/дм3 (0,5-50) мг/дм3 (0,5-50) мг/дм3 (0,5-20) мг/дм3 (0,3-20) мг/дм3
367.	ГОСТ ISO 10304-1	Вода питьевая, поверхностная, грунтовая, сточная, морская			Бромиды Хлориды Фториды Нитраты Нитриты Фосфаты Сульфаты	(0,05-50) мг/дм3 (0,1-50) мг/дм3 (0,1-50) мг/дм3 (0,1-50) мг/дм3 (0,05-20) мг/дм3 (0,1-50) мг/дм3 (0,1-50) мг/дм3
368.	СТ РК 2318 Приложение В обязательное	Вода питьевая, природная и сточная			Алюминий Барий Бериллий Ванадий Железо Кадмий Кобальт	От 0,02 до 10 мг/дм3 От 0,025 до 8 мг/дм3 От 0,0001 до 0,005 мг/дм3 От 0,01 до 1 мг/дм3 От 0,05 до 10 мг/дм3 От 0,0001 до 0,02 мг/дм3 От 0,0005 до 10

1	2	3	4	5	6	7
					Литий	мг/дм ³ От 0,001 до 0,3
					Марганец	мг/дм ³ От 0,002 до 1
					Медь	мг/дм ³ От 0,0005 до 1
					Молибден	мг/дм ³ От 0,001 до 0,4
					Мышьяк	мг/дм ³ От 0,005 до 1
					Никель	мг/дм ³ От 0,005 до 1
					Олово	мг/дм ³ От 0,02 до 0,2
					Свинец	мг/дм ³ От 0,002 до 1
					Селен	мг/дм ³ От 0,002 до 1
					Серебро	мг/дм ³ От 0,005 до 1
					Стронций	мг/дм ³ От 0,001 до 1
					Титан	От 0,02 до 1 мг/дм ³
					Хром	мг/дм ³ От 0,005 до 1
					Цинк	мг/дм ³ От 0,005 до 10
369.	ГОСТ 54503 п.6	Питьевые и сточные воды			Содержание ПХБ	(10-500000 нг/дм ³)
370.	МП УВК 1.106.-2014	Воды природные и питьевые			Бромат-ион	мг/дм ³ От 0,005 до 0,04
371.	СТ РК 1016	Вода питьевая, природная и сточная			Бор	(0,006-140) мг/дм ³
372.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, водные вытяжки			Запах	-
					Вкус	-
					Мутность	до 40 ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ 26449.1 п.4 п.22	Вода			pH	от 1,00 до 12,00 ед.pH
374.	ГОСТ 31865	Вода			Двуокись кремния	от 50 мкг/дм3
375.	ГОСТ 31941 п.5 п.6	Вода питьевая			Единица жесткости (расчетный метод)	-
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(0,0002-0,5) мг/дм3
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(0,003-0,1) мг/дм3
376.	ПНДФ 14.1:2.128	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм3
377.	ПНДФ 14.1:2.141	Сточные и природные воды			Концентрация метиловых эфиров жирных кислот	(0,5-250,0) мг/дм3
378.	СТБ ISO 6461-2	Вода			Споры сульфитредуцирующих клостридий (КОЕ в объеме пробы воды)	-
379.	ГОСТ 33795 кроме п. 7.1	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины		4401-4421 4501-4504 9503-9508	Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ
					Стронций Sr-90 Обобщающий параметр соответствия	(0,065-3,0) МэВ -
380.	ФР.1.40.2013.15386	Счетные образцы, приготовленные из проб воды любой минерализации		2201 2202	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-100) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-1000) Бк/кг
381.	ФР.1.40.2014.18552	Пищевые продукты, счетные образцы, приготовленные из проб воды любой минерализации, древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины, продукция растениеводства и корма,			Стронций Sr-90	(0-60000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
		продукция и материалы, содержащие ЕРН			Удельная суммарная бета- активность Уран U-238 Торий Th-234 Свинец Pb-210	(0-60000) Бк (0-60000) Бк (0-60000) Бк (0-60000) Бк
382.	ФР.1.40.2017.25774	Пищевые продукты, счетные Образцы, приготовленные из проб воды любой минерализации, строительные материалы и изделия, древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины, продукция растениеводства и корма, минеральные удобрения и аргохимикаты, продукция и материалы, содержащие ЕРН			Цезий Cs-137 Торий Th-232 Калий K-40 Радий Ra-226 Радий Ra-228 Радий Ra-224 Радон-222 Торий Th-228	(0-10 ⁷) Бк (0-10 ⁷) Бк (0-10 ⁷) Бк (0-10 ⁷) Бк (0-10 ⁷) Бк (0-10 ⁷) Бк (0-10 ⁷) Бк
383.	ГОСТ 32886	Жидкие и сухие яичные продукты		0407-0408	Массовая доля холестерина	от 1,4-2,55 % (от 54-100%)
384.	ГОСТ 32919	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы		2001 2002 2004-2009	Массовая доля метанола	(5-250) млн-1
385.	ГОСТ 32689.2	Продукция пищевая растительного происхождения		0701-0714 0801-0814	Пробоподготовка для газохроматографического определения остатков органогалогенных, органофосфорных, органоазотных соединений.	(-)
386.	ГОСТ 13341 п.2 п.3	Овощи сушеные		0712-0714	Отбор проб Пробоподготовка для органолептических, физико- химических испытаний	- -

1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ 23392	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные (зерна кукурузы и горошка, початки кукурузы)		0708 0713	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	мин. 0,1%
388.	ГОСТ 32364	Ароматизаторы пищевые (на сухие и пастообразные)		3302	Массовая доля влаги	от 1,0% до 50,0 %
389.	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы.		0904-0910	Массовая доля золы нерастворимой в кислоте	мин. 0,1%
390.	ГОСТ ISO 2825	Пряности и приправы.			Проподготовка	
391.	ГОСТ 33294 п.5	Добавки пищевые (нитрит калия E249).			Массовая доля основного вещества пищевого нитрита калия	от 90% до 100% сухого вещества
392.	ГОСТ 33334	Добавки пищевые (пищевая добавка глюконат кальция E578).			Массовая доля основного вещества в анализируемой пробе пищевого глюконата кальция	от 90% до 103%
393.	ГОСТ 31469 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.		0407 0408	Массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0 %
394.	ГОСТ 31412 п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4	Водоросли, морские травы и продукция из них		1212	Температура мороженой продукции Размер (длина, ширина, толщина) Плотность рН	Мин 10 С Мин 1,0 мм- Мин 0,700 г/см ³ от 2,0 до 12,0 ед. рН
395.	ГОСТ 33331 п.7.1 п.7.2 п.7.3	Водоросли, морские травы и продукция из них			Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля посторонних примесей Массовая доля песка Массовая доля металлопримесей	5,0 – 96,0 % 0,5 – 35,0 % Мин. 0,1% Мин. 0,1% Мин. 1 мг/кг
396.	ГОСТ 33767 п.3 п.8 п.9 п.10	Пищевая добавка антоциан E163		2106	Отбор проб Цвет раствора красителя (визуальная идентификация E163) Светопоглощение E163 по длине волны Массовая доля основного красящего вещества	- Цвет от пурпурно-красного до темно-зеленого от 515 до 535 нм 1,0-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ ISO 5506	Продукты из соевых бобов		1201	Активность уреазы	менее 1 мг азота/1 к продукта
398.	ГОСТ ISO 605 п.5.	Необработанные бобовые, предназначенные для употребления человеком и животными		0708 0713	Массовая доля примесей	от 0,1%
399.	п. 6. п. 7 п. 8.1 п. 8.2	Бобовые, предназначенные для употребления человеком в пищу			Размер бобовых Присутствие посторонних запахов Зараженность паразитами Химическое испытание для определения зараженности	от 0,1% Наличие или отсутствие от 1экз (шт) от 0,1%
400.	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур, применяемых как промышленное сырье			Массовая доля примесей	от 0,01%
401.	ГОСТ 33917 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7 п.6.8 п.6.9 п.6.10 п.6.12	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)		1702	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: Вкус запах Прозрачность Цвет Наличие видимых посторонних механических примесей Цвет йодной пробы Массовая доля сухого вещества Массовая доля сухого вещества Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля золы в пересчете на	- - Визуально Визуально Визуально Визуально 77-80% 30-86% От 1% От 1% От 1% От 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.13 п.6.14 п.6.15 п.6.16				сухое вещество Водородный показатель pH Кислотность Содержание диоксида серы Температура карамелизации	От 1,0 до 12,0 ед.pH От 0,5см3 р-ра NaOH на 100г сухого вещества От 3 мг/кг 100-200 С0
402.	ГОСТ 7403 п.7.5 п.7.4	Натуральные консервы из мяса краба		0306	Масса мяса крабов Длина кристаллов струвита Длина члеников	Мин. 0,5г Мин 1мм Мин 1мм
403.	ГОСТ ISO 7358	Масла эфирные		3302 3301	Массовая доля бергаптена	от 0,0001 %
404.	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные			Плотность	(0,65-2,00) г/см3
405.	ГОСТ ISO 1041	Масла эфирные			Температура застывания	От -20°C до +50 °C
406.	ГОСТ ISO 4715	Масла эфирные			Массовая доля остатка после выпаривания	
407.	ГОСТ ISO 280	Масла эфирные			Показатель преломления	(1,3000-1,7000)
408. 409.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей		0701-0714 0801-0814	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	10-1500 мг/кг 10-1500 мг/кг
410. 411. 412.	ГОСТ 11293 п. 4.24.3	Желатин		3503	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Желатинразжижающие бактерии	- - -
413.	ГОСТ ISO 3657	Очищенные и сырые растительные и животные жиры и масла.		1501-1518	Число омыления	От 150 св.300
414.	ГОСТ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные (кроме эмульгированных жиров, сливочного масла, маргарина, майонеза)			Подготовка проб для испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
415.	ГОСТ ISO 10539	Жиры животные и растительные, масла (кроме сухих расплавленных животных жиров, масел и жиров с кислотностью более 60%)			Щелочность (в пересчете на олеат натрия) Щелочность (в пересчете на гидроксид натрия)	- -
416.	ГОСТ ISO 27107	Жиры животные и растительные, жирные кислоты и их смеси, маргарины и спреды (кроме молочные жиры и лецитины)			Перекисное число	0 – 30 мэкв активного кислорода /кг
417.	ГОСТ 5477 п.5	Растительные масла			Цветность	От 1 до 100 мг йода
418.	ГОСТ 33769	Соль пищевая		2501	Массовая доля хлор-иона	от 58,0% до 61,0%
419.	ГОСТ 33771	Соль пищевая.			Массовая доля основного вещества (хлористого натрия)	от 97,00 до 99,90%
420.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая.			Массовая доля кальций-иона Массовая доля магний-иона	от 0,010 до 0,70 % от 0,005 до 0,30 %

Заместитель директора по техническому регулированию и стандартизации
Федерального бюджетного учреждения «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)

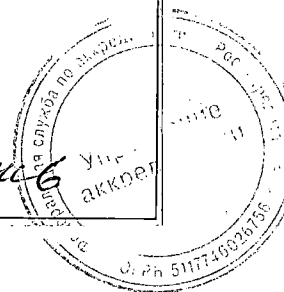
Начальник Испытательного центра
Федерального бюджетного учреждения «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)



А.В. Маслова

Ю.В. Пивоваров

Прошнурован и скреплен	пронумеровано о печатью
<u>56</u> Пятьдесят	<u>и шесть</u> листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Ю.Г. Сазонов

Члены экспертной группы

И.А. Васильева

А.В. Рязанова