

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель, Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение
к аттестату аккредитации
090618

№ _____
от "___" _____ 20__ г.
на 72 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории «МОЛОКО»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ФГАНУ «ВНИИМ»
Адрес осуществления деятельности: 115093, город Москва, улица Люсиновская, дом 35, корпус 7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3622-68	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности		0401	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
	ГОСТ 9225-84			0402	Отбор проб и подготовка их к	-
				0403	испытаниям	-
				0404	испытаниям	-
	ГОСТ 13928-84			0405	Отбор проб и подготовка их к	-
	ГОСТ 26809.1-2014			04063002905000	испытаниям	-
	ГОСТ 26809.2-2014				Отбор проб и подготовка их к	-
ГОСТ 32901-2014		испытаниям	-			
ГОСТ Р 52688-06		Отбор проб и подготовка их к	-			
				испытаниям	-	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55063-2012				Правила приемки, отбор проб и методы контроля	-
	ГОСТ 28283-89				Запах, вкус	-
	ГОСТ 28283-2015				Запах, вкус	-
	ГОСТ 29245-91				Внешний вид упаковки Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, консистенция Герметичность банок Состояние внутренней поверхности банок Масса нетто	- - - -
	ГОСТ 3622-68 п.2.2.3				Масса нетто	-
	ГОСТ Р 52688-06				Внешний вид упаковки Органолептические показатели: внешний вид и запах	-
	ГОСТ 33630-2015				Органолептические показатели	-
	ГОСТ 26754-85				Температура	(0-100)°С
	ГОСТ Р 55063-2012				Температура	(-30-120)°С
	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(0,05 – 85,0)%
	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	(0,5 – 30,0)%
	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	(1,0 – 40,0)%
	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	(0,5 – 40,0)%
	ГОСТ 31981-2013				Массовая доля жира	(0,5 – 40,0)%
	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	Мин. 0,5%
	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	Мин 1,0%
	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля жира	(50,0 – 75,0)%
	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира	(7,0 – 39,0)%
	ГОСТ 32261-2013				Массовая доля молочного жира	(1,0 – 100,0)%
	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля молочного жира	(10,0 – 100,0) %
	ГОСТ Р 53749-2009				Массовая доля молочного жира	(10,0 – 100,0) %
	ГОСТ 31665-2012				Массовая доля молочного жира	-
	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	(5,0 – 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52253-2004				Массовая доля молочного жира	(10,0 – 100,0) %
	ГОСТ 32261-2013				Жирнокислотный состав	(1,0 – 100,0) %
	ГОСТ 32915-2014				Жирнокислотный состава жировой фазы	(0 – 100,0) %
	ГОСТ 31665-2012				Жирнокислотный состав	(0 – 100,0) %
	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	(0 – 100,0) %
	ГОСТ 31979-2012				Метод обнаружения растительных жиров по составу стериннов	-
	ГОСТ Р 51471-99				Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стериннов	Более 2 % верхнего предела измерения β-ситостерина в молочном жире.
	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.16				Установление фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения	-
	ГОСТ Р 52253-2004				Массовая доля растительного или немолочного жира	-
	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 25179-2014				Массовая доля белка	(2,20-55,0) %
	ГОСТ 25179-90				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	-
	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	(0,10 – 100,0) %
	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	(0,10 – 100,0) %
	ГОСТ Р 54756-2011				Массовая доля сывороточных белков	(0,40 – 2,0) %
	ГОСТ Р 52995-2008				Определение содержания соевого и горохового белков	-
	ГОСТ Р 53761-2009				Идентификация белкового состава	-
	ГОСТ 3624-92				Кислотность	-
	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	-
	ГОСТ 30648.4-99				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31981-2013				Титруемая кислотность	-
	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	(50 – 180) °Т
	ГОСТ Р 54669-2011				Титруемая кислотность	(2,0 – 250,0) °Т
	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14				Титруемая кислотность продукта	(1,0 – 6,0) °К
	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) °К
	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 – 70,0) °Т
	ГОСТ 26781-85				Активная кислотность	-
	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	(3,0 – 8,0) ед.рН
	ГОСТ 32892-2014				Активная кислотность	(3,0 – 8,0) ед.рН
	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	(3,0 – 8,0) ед.рН
	ГОСТ 33613-2015				Активная кислотность плазмы	(3,0 – 9,0) ед.рН
	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	-
	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014				Кислотность жировой фазы	-
	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость по алкогольной пробе в объемных долях этилового спирта % /группа	(68,0-82,0) % объемной доли спирта (I-V) группа
	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число	-
	ГОСТ Р 52100-03				Перекисное число	-
	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль (½ O)/кг
	ГОСТ 3625-84				Плотность	-
	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015 – 1040) кг/м³
	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность	--
	ГОСТ 25101-2015				Температура замерзания (точка замерзания)	(-0,600 – -0,400) °С
	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)				Температура замерзания (точка замерзания)	-
	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	-
	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 31981-2013				Массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)%
	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги	Мин 0,1%
	ГОСТ Р 52993-2008				Массовая доля влаги	Мин.0,01%
	ГОСТ ISO 12779-2014				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ Р 50548-93				Массовая доля влаги	-
	ISO 8534:2017				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	-
	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля «связанной» золы	Мин. 0,1%
	ГОСТ Р 56833-2015				Массовая доля золы	(0 – 20,0) %
	ГОСТ 3626-73				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
	ГОСТ Р 54761-2011				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0)%
	ГОСТ 3627-81				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
	ГОСТ Р 52688-2006				Массовая доля поваренной соли	(60,0 – 100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
	ГОСТ 3628-78				Массовая доля общего сахара	-
	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахаров	-
	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахаров	(0,5 – 50,0)%
	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ Р 51258-99				Массовая доля сахарозы	(1-15) г/100г
	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
	ГОСТ 33958-2016				Массовая доля лактозы	(0,5 – 80,0)%
	ГОСТ Р 51259-99				Массовая доля лактозы, галактозы	-
	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	Не более 0,2 %
	ГОСТ Р 56833-2015 п.8.4.1				Массовая доля лактозы	(0,5 – 80,0)%
	ГОСТ 33920-2016				Массовая доля лактозы	Не более 0,2%
	ГОСТ Р 54760-2011				Массовая концентрация моно- и дисахаридов	(50,0-10000,0) мг/дм ³
	ГОСТ 29245-91				Размер кристаллов молочного сахара	(1-25) мкм
	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления молока	-
	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	-
	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	-
	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	-
	ГОСТ 29245-91				Группа чистоты	-
	ГОСТ 3623-2015				Пастеризация: Фосфатаза (щелочная, кислая), пероксидаза	-
	ГОСТ Р 51331-99				Пастеризация: Фосфатаза (щелочная, кислая), пероксидаза	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24065-80				Содержание карбоната или бикарбоната натрия (сода)	Мин. 0,05%
	ГОСТ 24066-80				Аммиак	-
	ГОСТ 32939-2014				Массовая концентрация аммиака	(0,01-8,0)г/дм ³
	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	-
	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта (алкоголя)	(0-5,03%)
	ГОСТ Р 55282-2012				Молярная концентрация (массовая доля) мочевины	(0,03-20,0)ммоль/дм ³ (мг%)
	ГОСТ Р 51465-99				Пригорелые частицы	-
	ГОСТ Р 51472-99				«Количество белых пятен»	-
	ГОСТ 27709-2015				Вязкость	(1,0-30,0) Па·с
	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
	ГОСТ Р 52179-2003				Температура плавления жира	(20,0 – 50,0) оС
	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жира	(20,0 – 50,0) оС
	ГОСТ Р 52253-2004				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
	ГОСТ Р 52100-2003				Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	(5-60)%
	ГОСТ Р 52253-2004				Фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	-
	ГОСТ 31716-2012 (ИСО 8069:2005)				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	-
	ГОСТ 51196-98 (ИСО 8069-86)				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	-
	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	(0-5,0)%
	ГОСТ Р 51459-99				Массовая доля лимонной кислоты	-
	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-
	ГОСТ Р 51939-2002				**Массовая доля лактулозы	(0-80,0) мг/100см ³
	ГОСТ Р 52175-03				Взбитость мороженого	(30-130)%
	ГОСТ 31457-2012				Взбитость мороженого	(30-130)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 7047-55				Витамин А	-
	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е: (токоферол)	(8,5-120) млн ⁻¹
	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В1 (тиамин)	-
	ГОСТ 7047-55				Витамин В1	-
	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В2 (рибофлавин)	-
	ГОСТ 7047-55				Витамин В2 (рибофлавин)	-
	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин)	(0,5-10,0) мг/100г
	ГОСТ 7047-55				Витамин РР (ниацин)	-
	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С (аскорбиновая кислота)	(100-900) млн ⁻¹
	ГОСТ Р 52690-06				Витамин С (аскорбиновая кислота)	(2,0-3000,0) мг/кг
	ГОСТ 7047-55				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
	ГОСТ 23452-2015				Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), мг/кг в пересчете на жир продукта ДДТ и его метаболиты, мг/кг в пересчете на жир продукта	(0,005-5,0) мг/кг
	ГОСТ 23452-79				Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), мг/кг в пересчете на жир продукта ДДТ и его метаболиты, мг/кг в пересчете на жир продукта	(0,005-5,0) мг/кг
	ГОСТ 32258-2013				Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Антибиотики:	
	ГОСТ 31502-2012				левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
	ГОСТ 32219-2013				левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
	ГОСТ 26928-86				Железо	-
	ГОСТ 31505-2012				Йод	(1,0-250,0)мкг/кг
	МВИ ОР 2-03-010-90				Калий	-
	ГОСТ Р 55331-2012				Кальций	(0,100-1,500)%
	МВИ ОР 2-03-009-90				Магний	(10,0-200,0)млн ⁻¹
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Марганец	(0,5-30,0)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0)млн ⁻¹
	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,1-200,0) мг/кг
	ГОСТ 33824-2016				Медь	(0,04-100,0) мг/кг
	ГОСТ 26931-86				Медь	-
	МВИ ОР 2-03-010-90				Натрий	(30-120)мг
	ГОСТ 31707-2012				Селен	мин.0,005мг/кг
	ГОСТ 26934-86				Цинк	мин. 0,1мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100,0)млн ⁻¹
	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(10,0-100,0)мг/кг
	ГОСТ 33824-2016				Цинк	(0,2-400,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51458-99				Фосфор	(0-100) мкг/см ³
	ГОСТ ISO 2962-2016				Общий фосфор	(0,1-3,0)%
	ГОСТ 31980-2012				Общий фосфор	(0,1-3,0)%
	ГОСТ Р 51473-99				Фосфор	(0-100) мкг/см ³
	ГОСТ 31584-2012				Общий фосфор	(0-50) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 26932-86				Свинец	Мин. 0,02мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 5512-50				Мышьяк	-
	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	Мин. 0,002мг/кг
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 51962-2002				Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 30538-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 33824-2016				Кадмий	(0,0015-5,0)млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 26935-86				Олово	Мин.10,0 мкг
	МУ № 01-19/47-11-92				Хром	(0,1-5,0)мг/см ³
	МУ № 01-19/47-11-92				Никель	(0,5-20,0)мг/кг
	ГОСТ 31504-2012				сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли, (мг/кг)	(1-1000) млн ⁻¹ (мг/кг) (50-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ Р 53752-2009				пропионовая кислота и ее соли)	(1-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
					сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли, (мг/кг)	(1-1000) млн ⁻¹ (мг/кг) (50-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					пропионовая кислота и ее соли)	(1-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ Р 51454-99				Нитраты, нитриты	-
	ГОСТ 32257-2013				Нитраты, нитриты	(0,5-100) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51460-99				Нитраты, нитриты	До 5,0 мг/кг До 0,5 мг/кг
	ГОСТ 31504-2012				Красители	(10-200)мг/дм ³
	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	(2,0-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52174-2003				Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	-
	ГОСТ 31503-2012				Стабилизаторы	(10,0-500,0) (мг/кг)
	ГОСТ ISO 13082-2014				Активность липазы	
	МИ 2-01-069-12				Остаточная антигенность	(1,0-99,0)%
	МУК 4.1.2880-11				Глютен	-
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды. Методы отбора проб	-
	ГОСТ 9225-84				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 13928-84				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 26669-85				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ Р 53430-09				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 32901-2014				Методы микробиологического анализа	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	-
	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27930-88				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 25102-90				Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий	-
	ГОСТ 32012-2012				Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий	-
	ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93)				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 32901-2014				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ Р 53430-2009				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 30347-97				S. aureus	-
	ГОСТ 30347-2016				S. aureus	-
	ГОСТ Р 52832-2007				S. aureus	-
	ГОСТ 31710-2012				S. aureus	-
	ГОСТ Р 51921-2002				L. monocytogenes	-
	ГОСТ 32031-2012				L. monocytogenes	-
	ГОСТ 31659-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	-
	ГОСТ Р 50480-93				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	-
	ГОСТ 30726-2001				E.coli	-
	ГОСТ 10444.11-88				Молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 33951-2016				Молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	-
	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	-
	ГОСТ 10444.12-88				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 33566-2015				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 28805-90				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52687-2006				Бифидобактерии	-
	ГОСТ Р 52687-2000				Бифидобактерии	-
	ГОСТ 33924-2016				Бифидобактерии	-
	МУК 4.2.577-96				Ацидофильные микроорганизмы	-
	ГОСТ 33951-2016				Ацидофильные микроорганизмы	
	ГОСТ 9225-84				Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	-
	ГОСТ Р 53430-2009				Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	-
	ГОСТ 32901-2014				Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	-
	МР 2.3.2.2327-2008				Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	-
	ГОСТ 32901-2014				Сычужно-бродильная проба	-
	ГОСТ 9225-84				Сычужно-бродильная проба	-
	ГОСТ Р 53430-2009				Сычужно-бродильная проба	-
	ГОСТ 9225-84				Промышленная стерильность	-
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	-
	ГОСТ 32901-2014				Промышленная стерильность	
	ГОСТ Р 53430-2009				Промышленная стерильность	-
	ГОСТ 23453-2014				Соматические клетки	(0,9-1,5)тыс/см ³
	ГОСТ 23453-90				Соматические клетки	(0,9-1,5)тыс/см ³
	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	(0,9-1,5)тыс/см ³
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				Соматические клетки	(0,9-1,5)тыс/см ³
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014				Соматические клетки	(0,9-1,5)тыс/см ³
	ГОСТ 23454-2016				Ингибирующие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 30004.2-93	Пищевая масложировая продукция: -масла растительные; -маргарины; -спреды; -жиры специального назначения; -эквиваленты масла какао; -улучшители масла какао; -заменители масла какао; -соусы на основе растительных масел; -майонез; -соус майонезный; -крем на растительных маслах.		1507	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 31762-2012			150710	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 26809.2-2014			1508	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ Р 52062-2003			1509	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ Р 52179-2003			150910	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 32189-2013			1509101000	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 5471-83			151000	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 5472-50			1511	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ Р 52100-2003			1512	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ Р 52179-2003			151211910	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 32189-2013			151221	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 31762-2012			1513	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 30004.2-93			1514	Правила приемки и методы отбора проб	-
	ГОСТ 3622-68 п.2.2.3			1515	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твердого жира	-
	ГОСТ 5477-93			1516	Органолептические показатели	-
	ГОСТ 5477-2015			1517	Органолептические показатели	-
	ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85)			1804000000	Органолептические показатели	-
	ГОСТ Р 51445-99 (ИСО 6320-95)			2103	Органолептические показатели	-
	ГОСТ ISO 6320-2012			2106909804	Органолептические показатели	-
					Масса нетто	-
				**Цветность	-	
				**Цветность	-	
				Показатель преломления (рефракция)	-	
				Показатель преломления (рефракция)	-	
				Показатель преломления (рефракция)	-	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5481-89				Нежировые примеси (отстой по массе)	(0,4-30,0)%
	ГОСТ 5481-2014				Нежировые примеси (отстой по массе)	-, %
	ГОСТ Р 52676-2006				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300)мг/кг
	ГОСТ 31753-2012				Определение фосфорсодержащих веществ: Содержание фосфора	(2,0-2300)мг/кг
	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-1,0)%
	ГОСТ 30004.2-93				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-1,0)%
	ГОСТ 32189-2013 п.5.4, п.5.5, п.5.6,				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-60,0)%
	ГОСТ 32189-2013 п.5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%
	ГОСТ Р 52179-2003				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-1,0)%
	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-1,0)%
	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
	ГОСТ 30004.2-93				Массовая доля жира	(40,0-99,0)%
	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	(40,0-99,0)%
	ГОСТ 32189-2013 п.5.14				Массовая доля жира	(95,0-100,0)%
	ГОСТ Р 52179-2003				Массовая доля жира	(40,0-99,0)%
	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	(0-99,0)%
	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля растительного жира	(0-99,0)%
	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%
	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(1,0-70)%
	ГОСТ 30623-98				Жирнокислотный состав	-
	ГОСТ 32189-2013				Расчет состава метиловых эфиров жирных кислот жировой основы маргарина	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52100-2003				Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	(5-60)%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля трансизомеров	(от 5,0-60,0)%
	ГОСТ Р 51483-99				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(1,0-40,0)%
	ГОСТ Р 51486-99				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(1,0-40,0)%
	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(1,0-40,0)%
	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
	ГОСТ 5474-66				**Массовая доля золы	(0,02-12,0)%
	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	(0,001-10,000)%
	ГОСТ 30004.2-93				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
	ГОСТ Р 52179-03				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
	ГОСТ 5475-69				Йодное число	(10-200)гJ2/100 г
	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,05-0,5)%
	ГОСТ 5478-90				**Число омыления	-
	ГОСТ 5478-2014				**Число омыления	(100,0-400,0) мг КОН/г
	ГОСТ 32189-2013				Кислотность	(0,5-3,0)°К
	ГОСТ 32189-2013				Кислотное число	(0,5-3,0)°К
	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Кислотность, кислотное число	(0,5-3,0)°К 0,5-80,0
	ГОСТ 30004.2-93				Кислотность, кислотное число	(0,5-3,0)°К 0,5-80,0
	ГОСТ 31762-2012				Кислотность	(0,05-10,0)%
	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число жира	(0,1-100) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52179-2003				Кислотность, кислотное число	(0,5-3,0)°К 0,5-80,0
	ГОСТ 30004.2-93				pH	(2,0-8,0) ед.pH
	ГОСТ 31762-2012				pH	-
	ГОСТ Р 52179-2003				pH	(2,0-8,0) ед.pH
	ГОСТ 32189-2013				pH	(2,0-8,0) ед.pH
	ГОСТ 31762-2012				Перекисное число	(0-45) мэкв активного кислорода/кг
	ГОСТ 26593-86				Перекисное число	(0-40) ммоль/кг 1/2 O
	ГОСТ ISO 3960-2013				Перекисное число	(0-45) мэкв активного кислорода/кг
	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0-45) ммоль (1/2 O)/кг
	ГОСТ Р 52100-2003				Перекисное число выделение жира	-
	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жира	(20-50)°С
	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания жира	(0-50)°С
	ГОСТ Р 52179-2003				Температура плавления, температура застывания, твердость	-
	ГОСТ 32189-2013				Твердость	(30-900)г/см
	ГОСТ 32188-2013				Твердость	(30-70)г/см
	ГОСТ 31762-2012				Стойкость эмульсии	-
	ГОСТ 30417-96				**Массовая доля витаминов А и Е	(10-70)МЕ (10,0-200,0)мг%
	ГОСТ 5485-50				Содержание минеральных кислот	Более 0,1%
	ГОСТ 5472-50				Степень прозрачности	(0-50) фем
	ГОСТ 28929-91				Массовая доля твердых триглицеридов	(5,0-50,0)%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля твердых триглицеридов	(5,0-50,0)%
	ГОСТ Р 52179-2003				Массовая доля твердых триглицеридов	(5,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 32189-2013				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2)%
	ГОСТ Р 50476-93				сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли, пропионовая кислота и ее соли)	(1-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ 31762-2012				сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли	(20-4200) млн ⁻¹ (мг/кг) (30-10000) млн ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 26932-86				Свинец	Мин.0,02 мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 28414-89				Никель	(0,5-20,0)мг/кг
	ГОСТ 26928-86				Никель	(0,5-20,0)мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Железо	(0-20)млн ⁻¹
	ГОСТ 26931-86				Медь	(0-1,5)млн-1
	ГОСТ 30178-96				Медь	(0-1,5)млн-1
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
	**ГОСТ Р 51600-2000 (спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные)				Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
	ГОСТ 31502-2012				левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32122-2013				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты)	(0,001-0,2) мг/кг
	ГОСТ Р 53911-2010				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты)	(0,001-0,2) мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ ИСО 7218-2011				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	**ГОСТ 26668-85				Методы отбора проб для микробиологических анализов	-
	**ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-
	**ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ Р 52816-2007				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52815-2007				S. aureus	-
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	-
	ГОСТ 31659-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	-
	ГОСТ 10444.12-88				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	**ГОСТ 28805-90				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 30726-2001				E. coli	-
	ГОСТ 32031-2012				L. monocytogenes	-
	ГОСТ Р 51921-2002				L. monocytogenes	-
3.		Непищевая масложировая продукция				
3.1	ГОСТ 7482-96	Глицерин натуральный дистиллированный		15220000000	Отбор проб	-
	ГОСТ 7482-96		Органолептические показатели: прозрачность, запах		-	
	ГОСТ 7482-96		**Цветное число		0-10	
	ГОСТ 7482-96		**Относительная плотность, плотность		1,2584-1,2320	
	ГОСТ 7482-96		Массовая доля чистого глицерина		(70-100) %	
	ГОСТ 7482-96		Коэффициент омыления		-	
	ГОСТ 7482-96		Реакция глицерина		-	
	ГОСТ 7482-96		Массовая доля золы		(0,10-0,30) %	
	ГОСТ 7482-96		Хлориды		-	
	ГОСТ 7482-96		Сульфаты (сернокислые соединения)		-	
	ГОСТ 7482-96		Углеводы		-	
	ГОСТ 7482-96		Акролеин и другие восстанавливающие вещества		-	
	ГОСТ 7482-96		Белковые вещества		-	
	ГОСТ 30178-96		Железо		(0-20) мг/кг	
	ГОСТ 26932-86		Свинец		Мин.0,02 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96	Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹			
	ГОСТ 26930-86	Мышьяк	(0-20,0) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
3.2	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное		3401	Отбор проб	-
	ГОСТ 790-89				Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах	-
	ГОСТ 790-89				Качественное число (массовая доля жирных кислот)	(60,0-75,0) %
	ГОСТ 790-89				Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного мыла	(0-5) %
	ГОСТ 790-89				Массовая доля примесей, нерастворенных в воде	(0-5)%
	ГОСТ 790-89				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-0,7)%
	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,03-0,30)%
	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной углекислой соды	(0,5-1,5)%
	4				ГОСТ 16280-2002	Агар пищевой
ГОСТ 20438-75		Прочность геля	-			
ГОСТ 26185-84		Температура гелеобразования	-			
ГОСТ 26185-84		Массовая доля воды	(0-20)%			
ГОСТ 26185-84		Массовая доля веществ, не растворимых в горячей воде	(0-1,0%)			
ГОСТ 26185-84		Массовая доля золы	(0-10,0)%			
ГОСТ 33331-2015		Массовая доля золы	(0,5-35,0)%			
ГОСТ 26185-84		Наличие йода	-			
ГОСТ 26185-84		Цвет геля с массовой долей сухого агара 0,85%	-			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	Мин.0,02 мг/кг
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1) мг/кг
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты)	1 мг/кг
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесени	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	-
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 26670-91				Микробиологические показатели	-
5	ГОСТ 1750-86	Джем Варенье Повидло		2007	Внешние признаки порчи продукта и спиртовое брожение	-
	ГОСТ 28561-90				Массовая доля сухих веществ, влаги	(20,0-80,0) %
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахара	(3,0-80,0) %
	ГОСТ 24556-89				Массовая доля витамина С	(0,02-0,5) %
	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	(0-0,05) %
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1) млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты)	Мин. 1 мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 26668-85				Микробиологические Показатели	-
	ГОСТ 26669-85				Микробиологические Показатели	-
	ГОСТ 26670-91				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесени	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	-
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	-
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	-
	6				ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые
	ГОСТ Р 52177-2003	Внешний вид, запах, цвет, вкус	-			
	ГОСТ 32049-2013	Внешний вид, запах, цвет, вкус	-			
	ГОСТ 15113.4-77	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %-			
	ГОСТ 14618.6-78	Массовая доля влаги	-			
	ГОСТ Р 52177-2003	Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %			
	ГОСТ 32049-2013	Массовая доля влаги	(0,8-50,0) %			
	ГОСТ Р 52610-2006	Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %			
	ГОСТ 15113.9-77	Массовая доля жира	(0,5-40,0) %			
	ГОСТ 15113.8-77	Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	(0,5-16,0) %			
	ГОСТ Р 52416-2005	Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	(0,5 – 16,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	-
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы	(0-30,0)%
	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	-
	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	$(0,8 \cdot 10^{-3} - 6,7 \cdot 10^{-3}) \%$
	ГОСТ 14618.10-78				Плотность	-
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	$(0,01-1,0) \text{ млн}^{-1}$
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	$(0-20,0) \text{ мг/кг}$
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	$(0-20,0) \text{ мг/кг}$
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	$(0-0,1) \text{ млн}^{-1}$
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин $2,35 \cdot 10^{-3} \text{ млн}^{-1}$
					Антибиотики (для продуктов детского питания на молочно-зерновой основе):	
	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	$(0-0,01) \text{ ед/г}$
	МУ 3049-84				Гризин	$(0-0,5) \text{ ед/г}$
	МУ 3049-84				Бацитрацин	$(0-0,5) \text{ ед/г}$
	МР 4.18/1890-91				Левомицитин	$(0-0,1) \text{ мг/кг}$
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты)	Мин. 1 мкг
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	$(0-500) \text{ Бк/кг}$
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	$(0-300) \text{ Бк/кг}$
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
					Микробиологические показатели:	-
	ГОСТ 26972-86				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ 31746-2012				Стафилококки	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	-
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	-
	ГОСТ 30726-2001				E.coli	-
	ГОСТ 32031-2012				Бактерии L.monocytogenes	-
	МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	-
7	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства: мед натуральный		0409000000	Отбор проб, правила приемки, масса нетто	-
	ГОСТ 19792-2001		Аромат, вкус		-	
	ГОСТ 19792-2001		Признаки брожения		-	
	ГОСТ 19792-2001		Наличие пыльцевых зерен		-	
	ГОСТ 19792-2001		Массовая доля воды		(13,0-25,0)%	
	ГОСТ 19792-2001		Массовая доля редуцирующих сахаров (к абсолютно сухому веществу)		(70,0-96,0)%	
	ГОСТ 19792-2001		Массовая доля сахарозы (к абсолютно сухому веществу)		(0-15) %	
	ГОСТ 19792-2001		Диастазное число		(0-10,0) ед.Готе	
	ГОСТ 19792-2001		Массовая доля сахарозы		(0-10) %	
	ГОСТ 19792-2001		Механические примеси			
	ГОСТ 19792-2001		Общая кислотность		-	
	ГОСТ 31766-2012		pH водного раствора меда		(2-10) ед.pH	
	ГОСТ 31768-2012		Качественная реакция на гироксиметилфурфураль (ГМФ)		-	
	ГОСТ 31768-2012		Массовая доля ГМФ		(1,0-85,0)мк/кг	
	ГОСТ 19792-2001		Качественная реакция на оксиметилфурфурол		-	
	ГОСТ 19792-2001		Содержание оксиметилфурфуrolа		(5-30) мг	
	ГОСТ 26929-94		Минерализация для определения токсичных элементов		-	
	ГОСТ 26930-86		Мышьяк		(0,01-20,00)мг/кг	
	ГОСТ Р 51766-2001		Мышьяк		(0,01-20,00)мг/кг	
	ГОСТ 30178-96		Свинец		(0,01-1,0) млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96	Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты)	Мин. 1 мкг
8	ГОСТ 11293-89	Желатин пищевой		3503001001	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
	ГОСТ 11293-89		Массовая доля влаги и растворимых сухих веществ		(0-20,0)%	
	ГОСТ 11293-89		Массовая доля золы		(0,5-5,0)%	
	ГОСТ 11293-89		Температура плавления		(0-35)°С	
	ГОСТ 11293-89		Прочность студня		-	
	ГОСТ 11293-89		Прозрачность раствора		-	
	ГОСТ 11293-89		Посторонние примеси		Мин. 0,1%	
			Микробиологические показатели:			
	ГОСТ 11293-89		КМАФАнМ,		-	
	ГОСТ 10444.15-94		КМАФАнМ			
	ГОСТ 11293-89		БГКП		-	
	ГОСТ 31747-2012		БГКП			
	ГОСТ 31659-2012		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		-	
	ГОСТ 11293-89		Количество желатинразжижающих бактерий		-	
	ГОСТ Р 52819-2016		Микробиологические показатели		-	
	ГОСТ Р 52819-2016		Микробиологические показатели		-	
			Токсичные элементы:			
	ГОСТ 26929-94		Минерализация для определения токсичных элементов		-	
	ГОСТ 30178-96		Свинец		(0,01-1,0) млн ⁻¹	
	ГОСТ 26930-86		Мышьяк		(0-20,0)мг/кг	
	ГОСТ Р 51766-2001	Мышьяк	-			
	ГОСТ 30178-96	Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹			
	ГОСТ 26927-86	Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	Мин. 1 мг/кг
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты)	-
9	ГОСТ 13031-67	Кофе, напитки кофейные, цикорий		0901 0901909000	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат	-
	ГОСТ Р 51449-99		Органолептические показатели		-	
	ГОСТ ISO 6668-2015		Органолептические показатели		-	
	ГОСТ Р 50364-92		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат		-	
	ГОСТ 32776-2014		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат		-	
	ГОСТ 32775-2014		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат		-	
	ГОСТ 15113.4-77		Массовая доля влаги		(0,5-7,0)%	
	ГОСТ ISO 1446-2014		Массовая доля влаги		-	
	ГОСТ 28561-90		Массовая доля влаги		(0,5-7,0)%	
	ГОСТ ISO 11294-2014		Массовая доля влаги		Мин. 0,4%	
	ГОСТ ISO 3726-2014		pH		(2-10)ед.pH	
	ГОСТ 32776-2014		pH		(2-10)ед.pH	
	ГОСТ 15113.8-77		Массовая доля общей золы не растворимой в 10%-ной соляной кислоте		(0-1,0)%	
	ГОСТ Р 51182-98		Массовая доля кофеина		(0-3,0)%	
	ГОСТ 32776-2014		Массовая доля кофеина		-	
	ГОСТ 32775-2014		Массовая доля кофеина		-	
	ГОСТ ISO 4052-2013		Массовая доля кофеина		Мин. 0,02%	
	ГОСТ ISO 20481-2013	Массовая доля кофеина	-			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32775-2014				Массовая доля экстрактивных веществ	(10,0-40,0)%
	ГОСТ Р 51880-2002				Массовая доля свободных и общих углеводов	(0,3-5,0)%
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1) млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	МУ 4082-86				Афлатоксин В ₁	-
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий-137	(0-500) Бк/кг
	ГОСТ 32163- 2013				Радионуклиды: Стронций-90	(0-300) Бк/кг
	ГОСТ 32164- 2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 28805-90				дрожжи, плесени	-
10	ГОСТ 5897-90	Какао-порошок Полуфабрикаты шоколадные		1805 1806	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, консистенция, структура	-
	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги сухих веществ	(0,5-50,0)% (1,0-50,0)%
	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(0-60,0)%
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты концентрацией 10 %	(0,020-0,100)%
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
	ГОСТ 5901-87				Металломагнитные примеси	(0,00003 -0,00010)%
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля общего сахара (в пересчёте на сахарозу)	Мин. 1,0%
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ	(5,0-60,0)%
	ГОСТ 5476-80				Кислотное число	(0,1-30,0) КОН/г
	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5902-80				Степень измельчения (по Реутову)	-
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0)млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163- 2013				Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164- 2013				Радионуклиды	-
					Микотоксины:	
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
	МУ 4082-86				Афлатоксин В ₁	-
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	-
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 30726-2001				E.coli	-
	МУ 2657-82				Микробиологические показатели	-
11	ГОСТ 29186-91	Пектин		130220	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, посторонние примеси	-
	ГОСТ 29186-91				Массовая доля влаги	(0,5-20,0)%
	ГОСТ 29186-91				Степень этерификации	(50,0-80,0)%
	ГОСТ 29186-91				Массовая доля нитратов в расчёте на ион NO ₃	(0-0,5)%
	ГОСТ 29186-91				Посторонние примеси	-
	ГОСТ 29186-91				Массовая доля частиц волокнистой фракции	(0-30)%
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды:	
					Цезий – 137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды:	
					Стронций – 90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 30726-2001				E.coli	-
	МУ 2657-82				Микробиологические показатели	-
12	ГОСТ 12576-2014	Сахар		170112	Внешний вид, запах, вкус,	-
	ГОСТ 12571-2013	Сахар-песок		170112100	сыпучесть, чистота раствора	
	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар-рафинад		1702	Массовая доля сахарозы	(90,0-100,0)%
	ГОСТ 12575-2001	Сахар жидкий			Массовая доля влаги	(0-10,0)%
					Массовая доля редуцирующих веществ	(0-0,1)%
	ГОСТ 12577-67				Крепость, продолжительность растворения в воде	-
	ГОСТ 12578-2016				Массовая доля мелочи в мешках и в пачках	(0-3,0)%
	ГОСТ 12574-2016				Массовая доля золы	(0-0,05)%
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн-1
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	МУК 2.6.1.1194-03				Определение радионуклидов	-
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды:	
					Цезий -137	(0-500)Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32163- 2013				Радионуклиды: Стронций -90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164- 2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 26968-86				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 26968-86				Дрожжи, плесени	-
13	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная		2501	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-
	ГОСТ 33770-2016		Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет		-	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля влаги		(0-1,0)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля нерастворимых в воде веществ		(0-5,0)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля хлористого натрия		(90,0-100,0)%	
	ГОСТ 33771-2016		Массовая доля основного вещества (хлористого натрия)		(97,00-99,90)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля кальций иона		(0-0,80)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля магний иона		(0-0,80)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля сульфат иона		(0-0,50)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля калий иона		(0-0,50)%	
	ГОСТ 13685-84		Массовая доля оксида железа		(0-0,020)%	
	ГОСТ 13685-84		pH раствора		(2-10)ед.pH	
	ГОСТ Р 51575-2000		Массовая доля йода		(20,0-60,0)·10 ⁻⁴ % (мкг/г)	
	ГОСТ Р 51575-2000		Тиосульфат натрия		(15,0-40,0)·10 ⁻³ %	
	ГОСТ 26929-94		Минерализация для определения токсичных элементов		-	
	ГОСТ 30178-96		Свинец		(0,01-1,0) млн ⁻¹	
	ГОСТ 26930-86		Мышьяк		(0-20,0)мг/кг	
	ГОСТ Р 51766-2001		Мышьяк		-	
	ГОСТ 30178-96		Кадмий		(0-0,1)млн ⁻¹	
	ГОСТ 26927-86		Ртуть		Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹	
	ГОСТ 32161-2013	Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500)Бк/кг			
	ГОСТ 32163-2013	Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300)Бк/кг			
	ГОСТ 32164- 2013	Радионуклиды	-			

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные. Яйца		0407 0408	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-
	ГОСТ 31720-2012				Отбор проб и органолептический анализ	-
	ГОСТ 30363-2013				Органолептические показатели	-
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля жира	(5,0-50,0)%
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля белка	(4,0-98,0)%
	ГОСТ 31469-2012				Рн	(4,5-9,5) ед. рН
	ГОСТ 31469-2012				Растворимость сухих яичных продуктов	(15-100)%
	ГОСТ 31469-2012				Хлорид натрия	(1,0-25,0)%
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	(2,0-14,0)%
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля сухих веществ	(25,0-99,5)%
	ГОСТ 30364.1-97				Массовая доля сухих веществ	(25,0-99,5)%
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1) млн-1
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500) Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300) Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды. Отбор проб.	-
ГОСТ 32149-2013	КМАФАнМ,	-				
ГОСТ 32149-2013	БГКП (колиформы)	-				
ГОСТ 32149-2013	Бактерии рода Salmonella	-				
ГОСТ 32149-2013	Бактерии рода Proteus	-				
ГОСТ 32149-2013	Бактерии вида St. aureus	-				
15	ГОСТ 27558-87	Мука пшеничная, ржаная и пшенично- ржаная, соевая; отруби		1101 11029 7000 2302	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	-
	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги	(0-15)%
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	(0,5-2,0)%
	ГОСТ 27839-2013				Количество и качество клейковины	(10-50)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-15)%
	ГОСТ 26971-86				Кислотность	(1,5-5,0)°Т
	ГОСТ 27493-87				Кислотность	(1,5-5,0)°Т
	ГОСТ 27494-2016				Зольность	(0-2,0)%
	МУК 4.1.2880-11				Глютен	-
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
	МУ 4082-86				Афлатоксин В1	-
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды. Отбор проб.	-
16	ГОСТ 14618.0-78	Пищевые добавки – красители		3203001000 - 3204120000	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
					Физико-химические показатели:	
					Массовая доля β-каротина	(1-300)мг/дм ³ /кг
					Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-40)%
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1) млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды. Отбор проб.	-
	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 26972-86				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 26972-86				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.8-88				Vacillus cereus	-
	ГОСТ 10444.8-2013				Vacillus cereus	-
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	-
	ГОСТ 30726-2001				Бактерии E. Coli	-
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
	ГОСТ 32031-2012				Бактерии Listeria monocytogenes	-
17	ГОСТ 22834-87	Премиксы, белково- витаминные добавки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2309	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
	ГОСТ 13496.13-75			2309905100	Органолептические показатели: запах	-
	ГОСТ 13496.13-75			2309907000	Заражённость вредителями хлебных запасов	-
	ГОСТ 13496.3-92				Влажность	(5,00-85,00)%
	ГОСТ 31640-2012				Влажность	(5,0-95,0)%
	ГОСТ Р 54951-2012				Влажность	-
	ГОСТ 28497-90				Крошимость	Мин. 1,0%
	ГОСТ 28497-2014				Крошимость	Мин. 1,0%
	ГОСТ 13496.12-75				Кислотность	Мин. 0,01°Н

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.14-87				Массовая доля золы	(0,5-1,0)%
	ГОСТ 32045-2012				Массовая доля золы	Мин. 0,1%
	ГОСТ 26226-84				Массовая доля сырой золы	-
	ГОСТ 26226-95				Массовая доля сырой золы	Мин. 0,1%
	ГОСТ 13496.4-84				Массовая доля сырого протеина	(10-50)%
	ГОСТ 13496.21-2015				Массовая доля лизина и триптофана	(0-3,0)%
	ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля сырого жира	(0,5-50,0)%
	ГОСТ 13496.15-2016				Массовая доля сырого жира	(0,5-50,0)%
	ГОСТ 26176-91				Массовая доля углеводов	(0-40,0)%
	ГОСТ 26177-84				Массовая доля лигнина	(0-60,0)%
	ГОСТ 13496.1-89				Массовая доля натрия и хлористого натрия	(0-3,0)%
	ГОСТ 13496.2-91				Массовая доля сырой клетчатки	(1-10)%
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%
	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	(0-2,0)%
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	(0-2,0)%
	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	(0,5-5,0)мгКОН/г жира
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Медь	(0-1,5)млн-1
	ГОСТ 30178-96				Цинк	(0-100)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0-1,5)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ 28001-88				Микотоксины	(0,0005-0,003) мг/кг
	ГОСТ 28396-89				Патулин	Мин. 100мкг/кг ⁻¹
	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	(0,2-5,0)мг/кг
	МУ 2273-80				Афлатоксин В1	-
	МУ 4082-86				Афлатоксин В1	-
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды. Отбор проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Правила бактериологического исследование кормов, Москва, утв. Главветупром Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.75 Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды (МУ), агропромиздат, Москва, 1990</p>				<p>Микробиологические показатели: токсинообразующие анаэробные</p>	-
	<p>Правила бактериологического исследование кормов, Москва, утв. Главветупром Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.75 Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах,</p>				<p>Микробиологические показатели: общее количество микробных клеток</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>продуктах питания и объектах внешней среды (МУ), агропромиздат, Москва, 1990</p>					
	<p>Правила бактериологического исследование кормов, Москва, утв. Главветупром Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.75 Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды (МУ), агропромиздат, Москва, 1990</p>				<p>Микробиологические показатели: энтеропатогенные типы кишечной палочки</p>	-
	<p>Правила бактериологического исследование кормов, Москва, утв. Главветупром Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.75 Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней</p>				<p>Микробиологические показатели: сальмонеллы</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	среды (МУ), агропромиздат, Москва, 1990					
18	ГОСТ 7698-93	Крахмалопаточные продукты (глюкоза, крахмал картофельный, крахмал кукурузный, декстрины, патока крахмальная, гидролизаты крахмала)		110812 110813 170230 1702309001	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус, запах	-
	ГОСТ 975-88				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, запах	-
	ГОСТ 52060-03				Органолептические показатели: вкус, запах	-
	ГОСТ 32034-2013				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги, сухих веществ	(30,0-80,0)%
	ГОСТ 975-88				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 7698-93				Кислотность	(0-30)см ³ КОН(0,1н)
	ГОСТ Р 52060-2003				Кислотность	(0-30)см ³ КОН(0,1н)
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,5-2,0)%
	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля общей золы	-
	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля общей золы	-
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля диоксида серы	(5,0-50,0)мг/кг
	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля диоксида серы	(5,0-50,0)мг/кг
	ГОСТ 975-88				Наличие свободных минеральных кислот	-
	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)	(10,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля редуцирующих веществ	-
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	(0,5-1,5)%
	ГОСТ Р 52060-2003				Температура карамельной пробы	(0-160)°С
	ГОСТ 975-88				Цветность раствора	-
	ГОСТ 975-88				Прозрачность раствора	-
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций -90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1)млн-1
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	-
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-
ГОСТ 10444.12-2013	Дрожжи, плесневые грибы	-				
19	ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85)	Жиры животные пищевые		1501-1506	Показатель преломления (рефракция)	
	ГОСТ 51445-99 (ИСО 6320-85)				Показатель преломления (рефракция)	
	ГОСТ 8285-91				Содержание влаги и летучих веществ	Мин. 0,001%
	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-1,0)%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
ГОСТ 51487-99	Перекисное число	(0-45,0) ммоль активного кислорода ½ О/кг				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Кислотное число	(0,2-10)мг/КОН
	ГОСТ 5475-69				Йодное число	(100-150)гJ/100г
	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0-3,0)%
	ГОСТ 5478-90				**Число омыления	-
	ГОСТ 31664-2012				Состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	Мин. 0,01%
	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(0-30)%
	ГОСТ Р ИСО 5508-2010				Определение метиловых эфиров жирных кислот	(0-100,0)%
	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
	ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96)				Устойчивость к окислению	-
	ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006)				Устойчивость к окислению	(0-10.0)часов
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	(0-100,0)%
	ГОСТ Р ИСО 6884-2010				Массовая доля золы	(0-5,0)%
	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	(0-1,0)%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Кислотность	(0,2-10)мг/КОН
	ГОСТ 32189-2013				Кислотность	(0,5-3,0)°К
	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жиров, выделенного из маргарина	(20-50)°С
	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания	-
	ГОСТ 32189-2013				Твердость жира	-
	ГОСТ 5485-50				Массовая доля минеральных кислот	Мин. 0,01%
	ГОСТ 32189-2013				pH	(3-8)ед. pH
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля твердых триглицеридов	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 26932-86				Свинец	Мин. 0,02мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0-0,1)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	-
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	ГОСТ 28414-89				Никель	-
	ГОСТ 26928-86				Железо	-
	ГОСТ 30178-96				Железо	-
	ГОСТ 26931-86				Медь	-
	ГОСТ 30178-96				Медь	-
	ГОСТ 30711-2001				Микотоксины: афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
	**ГОСТ Р 51600-2000 (спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные)				Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
	ГОСТ 31502-2012				левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
	МУ 1875-78 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных				Хлорорганические пестициды	-

1	2	3	4	5	6	7
	концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом жидкостной хроматографии					
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды. Отбор проб	-
					Микробиологические показатели:	
	**ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96)				Общие правила микробиологических исследований	-
	**ГОСТ 26668-85				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	
	**ГОСТ 26669-85				Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	**ГОСТ 26670-91				Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus	-
	ГОСТ-31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	**ГОСТ 28805-90				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 32031-2012				L. monocytogenes	-
20	ГОСТ 15113.3-77	Продукция белковая		-	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус	-
	ГОСТ Р 52177-2003				Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	(3,0-15,0)%
	ГОСТ 14618.6-78				Массовая доля влаги	(0,06-50,0)%
	ГОСТ 52177-2003				Массовая доля влаги	(0,8-50,0)%
	ГОСТ 32049-2013				Массовая доля влаги	(0,8-50,0)%
	ГОСТ Р 52610-2006				Массовая доля влаги	(3,0-15,0)%
	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	(3,0-12,0)%
	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	Мин. 0,01%
	ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля золы	(0,5-16,0)%
	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	(20,0-120,0)°Т
	ГОСТ 14618.10-78				Плотность	-
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы	(0-40,0)%
	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	(0-2,5)%
	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	$(0,8 \cdot 10^{-3} - 6,7 \cdot 10^{-3})\%$
	ГОСТ 14618.10-78				Показатель преломления жидких ароматизаторов	Мин. 0,001г/см ³
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 26972-86				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-
	ГОСТ 10444.8-88				Bacillus cereus	-
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 31659-2012				Salmonella	-
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие кlostридии -	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30726-2001				Микробиологические показатели: E.coli	-
	ГОСТ 32031-2012				Микробиологические показатели	-
	МУК 4.2.1122-2002				Микробиологические показатели	-
	МУК 4.2.577-96				Микробиологические показатели	-
	СанПиН 42-123-4940-88				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ 26929-94				Токсичные элементы: Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-0,1) млн ⁻¹
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ млн ⁻¹
	МУК 4.2.026-95				Антибиотики (для продуктов детского питания на молочно-зерновой основе)	
	МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	(0-0,01) ед/г
	МУ 3049-84				Гризин	(0-0,5) ед/г
	МУ 3049-84				Бацитрацин	(0-0,5) ед/г
	МР 4.18/1890-91				Левомецитин	(0-0,1) мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды: Цезий – 137	(0-500) Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Стронций – 90	(0-300) Бк/кг
	ГОСТ 3216-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры))	Мин. 1,0 мг/кг
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты)	Мин. 1,0 мг/кг
21	ГОСТ 8756.0-70	Соковая продукция		2006 2007 2008	Правила приемки, методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26313-84			2009	Правила приемки, методы отбора проб	-
	ГОСТ 26671-85				Правила приемки, методы отбора проб	-
	ГОСТ 26671-2014				Правила приемки, методы отбора проб	-
	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели	-
	ГОСТ Р 51438-99				Массовая доля азота	-
	ГОСТ 28561-90				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	-
	ГОСТ ISO 2173-2013				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	(5,0-75,0)%
	ГОСТ 28562-90				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	-
	ГОСТ 29030-91				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	-
	ГОСТ 29031-91				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	-
	ГОСТ Р 51433-99				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	-
	ГОСТ Р 51437-99				Растворимые сухие вещества, нерастворимые сухие вещества, влага	-
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахаров, сахарозы	(3-80) %
	ГОСТ 29206-91				Массовая доля сахаров, сахарозы	Мин. 4 %
	ГОСТ Р 51938-2002				Массовая доля сахаров, сахарозы	-
	ГОСТ Р 53766-2009				Массовая доля сахаров, сахарозы	(1-65,0) %
	ГОСТ 31669-2012				Массовая доля сахаров, сахарозы	(1-65,0) %
	ГОСТ 31083-2002				Д-глюкоза, Д-фруктоза	-
	ГОСТ Р 51240-98				Д-глюкоза, Д-фруктоза	-
	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность	-
	ГОСТ Р 51434-99				Титруемая кислотность	(0-200)°С

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26188-2016				pH	(2-12) ед.pH
	ГОСТ ISO 2448-2013				Этиловый спирт	-
	ГОСТ 25555.2-91				Этиловый спирт	-
	ГОСТ 8756.10-2015				Количество мякоти	-
	ГОСТ 29059-91				Пектиновые вещества	-
	ГОСТ Р 51124-97				Пролин	-
	ГОСТ 33438-2015				Пролин	(5,0-500,0)мг/дм ³
	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля диоксида серы	-
	ГОСТ 25555.5-2014				Массовая доля свободного диоксида серы	(1·10 ⁻³ – 1,0)%
					Массовая доля общего диоксида серы	
	ГОСТ Р 51123-97				Сульфаты	-
	ГОСТ 51122-97				Формальное число	-
	ГОСТ 33313-2015				Формальное число	(1-30)см ³
	ГОСТ 29032-91				Оксиметилфурфурол	-
	ГОСТ Р 53694-2009				Оксиметилфурфурол	(1-50) млн ⁻¹
	ГОСТ 31644-2012				Определение 5-гидроксиметилфурфуrolа	(1,0-50,0) млн ⁻¹
	ГОСТ Р 51427-99				Гесперидин	(300-2000) мг/дм ³
	ГОСТ 25555.1-2014				Летучие кислоты	(4·10 ⁻² - 1)%.
	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	(1-15) г/дм ³
	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(1-15) г/дм ³
	ГОСТ Р 51436-99				Массовая доля щелочной золы	(5-80) ммольNaOH
	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси и примеси растительного происхождения	-
					Минеральные примеси и примеси растительного происхождения	-
	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси и примеси растительного происхождения	-
	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	Мин 0,01%
	ГОСТ 26323-2014				Содержание растительных примесей	-
	ГОСТ 8756.9-2016				Массовая доля осадка	(0,2-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51429-99				Минеральные вещества: Массовая концентрация: натрия, калия, кальция, магния	(10-4000) мг/дм ³ (мг/кг)
	ГОСТ 33462-2015				Минеральные вещества. Массовая концентрация: Натрия Калия Кальция Магния	(5-2000)мг/дм ³ (5-5000)мг/дм ³ (5-1000)мг/дм ³ (5-500)мг/дм ³
	ГОСТ 26186-84				Хлориды	(0,001-1,000) %
	ГОСТ Р 51439-99				Хлориды	-
	ГОСТ 33437-2015				Массовой концентрации хлорид-ионов	(1,0*10 ⁻² -10) г/дм ³
	ГОСТ 26188-2016				рН	(2,0-12,0)ед.рН
	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислоты	Мин. 5,0*10 ⁻³ %
	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислоты	(100-1000) млн ⁻¹
	ГОСТ Р 52052-2003				Бензойная и сорбиновая кислоты	-
	ГОСТ 33332-2015				Сорбиновой и бензойной кислоты	(10-1500)млн ⁻¹
	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная и сорбиновая кислоты	-
	ГОСТ Р 51441-99				Массовая концентрация уксусной кислоты (ацетата)	(0,15-0,50)г/дм ³
	ГОСТ 31082-2002				Массовая концентрация L-яблочной кислоты	(0,002-0,35)г/дм ³
	ГОСТ Р 51239-98				Массовая концентрация L-яблочной кислоты	Мин. 0,01 г/дм ³
	ГОСТ Р 51428-99				Массовая концентрация винной кислоты	(1,0-10,0) г/дм ³
	ГОСТ Р 51129-98				Массовая концентрация лимонной кислоты	Макс. 400 мг/дм ³
	ГОСТ 33835-2016				Лимонная кислота и цитраты	(0,0025-70,0000) мг/дм ³
	ГОСТ Р 53139-2008				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2) г/дм ³
	ГОСТ 33717-2012				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2) г/дм ³
	ГОСТ Р 53773-2010				Антоцианы	(5-5000) млн ⁻¹
	ГОСТ 32709-2014				Антоцианы	(5-5000) млн ⁻¹
	ГОСТ 24556-89				Массовая доля витамина С	Мин. 1,0·10 ⁻³ %
	ГОСТ Р 53693-2009				Витамин С	(5-1000) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31643-2012				Массовая концентрация витамина С	(5-1000) мг/дм ³
	ГОСТ 25999-83				Витамины В	Мин. 0,008·10 ⁻³ %
	ГОСТ Р 50479-93				Витамин РР	Мин. 0,5 мкг в 1 см ³ раствора
	ГОСТ 8756.22-80				Каротин, каротиноиды	Мин. 0,1 мкг/см ³
	ГОСТ Р 51443-99				Каротин, каротиноиды	(1-60) мг/дм ³
	ГОСТ 26928-86				Железо	Мин. 10 мг/кг
	ГОСТ Р 51430-99				Фосфор	(20-350) мг/дм ³
					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 26668-85				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 31904-2012				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 26669-85				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	ГОСТ 10444.1-84				КМАФАнМ БГКП колиформы) Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность E. coli, S. aureus Bacillus cereus Clostridium perfringens	-
	ГОСТ 10444.8-88				Bacillus cereus	-
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	-
	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	-
	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.14-91				Плесени по Говарду	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов. КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность E. coli, S. aureus Bacillus cereus Clostridium perfringens	-
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	-
	ГОСТ Р 52711-2007				Методы микробиологического анализа: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность E. coli, S. aureus Bacillus cereus Clostridium perfringens	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
22	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные		0803-0806 0811-0813	Правила приемки, методы отбора проб	
	ГОСТ 1750-86				Органолептические показатели	-
	ГОСТ 26313-84				Правила приемки, методы отбора проб	-
	ГОСТ 1750-86				Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы)	(0,001-0,5) %
	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы)	(0-0,5) %
	ГОСТ 25555.5-2014				Массовая доля общего диоксида серы	(1,0·10 ⁻³ -1,0) %
					Массовая доля свободного и общего диоксида серы	(1,0·10 ⁻² -2,0) %
	ГОСТ 32711-2014				Массовая доля общего диоксида серы	(10,0-500,0)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1750-86				Массовая доля дефектных плодов, массовая доля примесей	(0-20)%
	ГОСТ 1750-86				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей	-
	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги	(5-50)%
	ГОСТ 24556-89				Витамин С	Мин $1,0 \cdot 10^{-3}\%$
	ГОСТ 25555.1-2014				Летучие кислоты	$(4,0 \cdot 10^{-2} - 1,0)\%$
	ГОСТ 25555.3-82				Минеральные примеси	-
	ГОСТ 26323-2014				Содержание растительных примесей	-
	ГОСТ 25555.4-91				Зола и щелочность общей водорастворимой золы	(1-15)г/см ³
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин $2,35 \cdot 10^{-3}$ млн ⁻¹
	ГОСТ 26928-86				Железо	(0-20)млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) млн ⁻¹
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20, 0) мг/кг
	ГОСТ 26931-86				Медь	(0-1,5) млн ⁻¹
	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 26932-86				Свинец	Мин. 0,02мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
23	ГОСТ 10852-86	Орехи		0801	Отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 1750-86 с дополнениями			0802	Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ 16830-71				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ 32811-2014				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16833-2014				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ 16834-81				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ 27988-88				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ Р 52827-2007				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ 31852-2012				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ Р 53026-2008				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах)	-
	ГОСТ 32811-2014				Массовая доля влаги	(0,5-10,0)%
	ГОСТ 16830-71				Влага	(0,5-10,0)%
	ГОСТ 28561-90				Влага	(0,5-10,0)%
	ГОСТ 10856-96				Влага	Мин.0,1%
	ГОСТ 32288-2013				Влага	Мин. 0,1%
	ГОСТ Р 52827-2007				Влага	(0,5-10,0)%
	ГОСТ 31852-2012				Влага	(0,5-10,0)%
	ГОСТ 10854-2015				Посторонние примеси	(0-2)%
	ГОСТ 16830-71				Посторонние примеси	(0-2)%
	ГОСТ 32811-2014				Посторонние примеси	(0-3,0)%
	ГОСТ Р 52827-2007				Посторонние примеси	(0-3,0)%
	ГОСТ 31852-2012				Посторонние примеси	(0-3,0)%
	ГОСТ 32811-2014				Наличие орехов, поврежденных вредителями	(0-3,0)%
	ГОСТ 16830-71				Наличие орехов, поврежденных вредителями	(0-2)%
	ГОСТ 10853-88				Наличие орехов, поврежденных вредителями	-
	ГОСТ 32811-2014				Наличие живых вредителей	-
	ГОСТ 16830-71				Наличие живых вредителей	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16834-81				Наличие живых вредителей	-
	ГОСТ 32811-2014				Наличие плесневых ядер	(0-2)%
	ГОСТ 16830-71				Наличие плесневых ядер	(0-2)%
	ГОСТ 16834-81				Наличие плесневых ядер	(0-2)%
	ГОСТ 32811-2014				Наличие частей ядер, засоренность скорлупой, пленкой, наличие недоразвитых ядер	-
	ГОСТ 16830-71				Наличие частей ядер, засоренность скорлупой, пленкой, наличие недоразвитых ядер	-
	ГОСТ 16834-81				Наличие частей ядер, засоренность скорлупой, пленкой, наличие недоразвитых ядер	-
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты)	Мин.1,0 мг/кг
	ГОСТ 30710-2001				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты)	(0,01-0,50)мг/кг
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ 31748-2012				Афлатоксин В ₁	Мин. 0,008 мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 7218-2008				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
	ГОСТ 26669-85				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31904-2012				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	-
	ГОСТ 31747-2012				БГКП, (колиформы)	-
24	ГОСТ Р 54628-2011	Консервы мясные для детского питания		16002100010	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
	ГОСТ 8756.0-70		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 26929-94		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 26668-85		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 26669-85		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 26671-85		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 26671-2014		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ Р 51446-99		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 31904-2012		Отбор проб и подготовка к испытаниям		-	
	ГОСТ 8756.1-79		Органолептические показатели		-	
	ГОСТ 33741-2015		Органолептические показатели		-	
	ГОСТ 9959-91		Органолептические показатели		-	
	ГОСТ 9959-2015		Органолептические показатели		-	
	ГОСТ 9793-74		Массовая доля влаги		(1 0-90,0) %	
	ГОСТ 9793-2016		Массовая доля влаги		(1 0-90,0) %	
	ГОСТ 51479-99		Массовая доля влаги		(1,0-85,0) %	
	ГОСТ 33319-2015		Массовая доля влаги		(1,0-85,0) %	
	ГОСТ 25011-81		Массовая доля белка		(1,0-20,0) %	
	ГОСТ 32008-2012		Массовая доля белка		(1,0-55,0) %	
	ГОСТ 26183-84		Массовая доля жира		-	
	ГОСТ 23042-2015	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %			
	ГОСТ 29301-92	Массовая доля крахмала	(0-5,0)%			
	ГОСТ 26186-84	Массовая доля хлоридов	(0-1,0)%			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	(0-1,0)%
	ГОСТ 31479-2012				Наличие растительных белков	-
	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	-
	ГОСТ 8558.1-2015				Нитриты	(0,00002-0,01200) %
	ГОСТ 29299-92				Нитриты	-
	ГОСТ Р 54047-2010				Дисперсность консервов	-
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных элементов	-
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	Мин 2,35*10 ⁻³ мг/л
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0-20,0) мг/кг
	ГОСТ 30538-97				Мышьяк	(0,050-20,000) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20,00) мг/кг
	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,002-3,00) мг/кг
	ГОСТ 26932-86				Свинец	Мин 0,02 мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/л
	ГОСТ 30538-97				Свинец	-
	ГОСТ 51301-99				Свинец	(0,004-5,000) мг/кг
	ГОСТ 26935-86				Олово	Мин 10,0 мкг
	ГОСТ 30538-97				Олово	Мин 10,0 мкг
	ГОСТ 30178-96				Олово	Мин 10,0 мкг
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	Мин. 0,0006 мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0-1,0) мг/л
	ГОСТ 30538-97				Кадмий	(0-1,0) мг/л
	ГОСТ 51301-99				Кадмий	(0-1,0) мг/л
	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161-2013				Радионуклиды Цезий-137	(0-500)Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды Стронций-90	(0-300)Бк/кг
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды	-
	ГОСТ 26668-85				Отбор проб и подготовка к анализу	-
	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологических испытаний	
	ГОСТ 26669-85				Отбор проб для микробиологических испытаний	-
	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	-
	ГОСТ 10444.1-84				Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
	ГОСТ Р 54354-2011				Общие требования и методы микробиологического анализа	-
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность для полных консервов группы А	-
	ГОСТ 10444.7-86				Ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	-
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	-
	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	-
	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	-
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 31746-2012				St. aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
25		Тара и упаковка				
25.1	ГОСТ 11262-80	Полимерные: упаковка, упаковочные материалы и укупорочные средства	229159	3923900000	Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 14236-81				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 18424-73				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 50962-96				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 51760-2011				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 51827-2001				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 24234-80				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 25250-88				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 32686-2014				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 12303-80				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 25951-83				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 32626-2014				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 32179-2013				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 22648-77				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 50962-96				Внешний вид и цвет	-
	МИ 880-71				Органолептические показатели (цвет, запах и привкус водных вытяжек)	-
	ГОСТ Р 51760-2011				Внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 32686-2014	Внешний вид и органолептические показатели (цвет, запах и привкус водных вытяжек)	-			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10354-82				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ Р 50962-96				Геометрические размеры (толщина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ Р 51760-2011				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 25250-88				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 12302-2013				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 17035-86				Геометрические размеры (толщина)	(0-1000)мм
	ГОСТ 24234-80				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 25951-83				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 12998-85				Геометрические размеры (толщина, ширина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 32686-2014				Геометрические размеры (толщина и пр)	(0-1000)мм
	ГОСТ 32686-2014				Масса	(0-1000)г
	ГОСТ Р 51760-2011				Масса	(0-1000)г
	ГОСТ Р 50962-96				Коробление	(0,5-1,0)%
	ГОСТ Р 51760-2011				Номинальная вместимость	(0-10000)мл
	ГОСТ 14236-81				Прочность	(0,1 – 5000) Н (10 – 1500)%
	ГОСТ 11262-80				Прочность	(0,1 – 5000) Н (10 – 1500)%
	ГОСТ 7730-89				Прочность	(0,1 – 5000) Н (10 – 1500)%
	ГОСТ Р 51760-2011				Прочность	(0,1 – 5000) Н (10 – 1500)%
	ГОСТ 32686-2014				Прочность	(0,1 – 5000) Н (10 – 1500)%
	ГОСТ Р 50962-96				Прочность	(0,1 – 5000) Н (10 – 1500)%
	ГОСТ 25250-88				Усадка	(0 – 10)%
	ГОСТ 25951-83				Усадка	(0 – 10)%
	ГОСТ 12998-85				Усадка	(0 – 10)%
	ГОСТ 24234-80				Усадка	(0 – 10)%
	ГОСТ 18616-80				Усадка	(0 – 10)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51760-2011				Герметичность	-
	ГОСТ Р 50962-96				Герметичность	-
	ГОСТ 12302-2013				Герметичность	-
	ГОСТ 19360-74				Герметичность	-
	ГОСТ 32686-2014				Герметичность	-
	ГОСТ Р 51760-2011				Механическая прочность	-
	ГОСТ 32686-2014				Механическая прочность	-
	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость к горячей воде	-
	ГОСТ Р 51760-2011				Стойкость к горячей воде	-
	ГОСТ 32686-2014				Стойкость к горячей воде	-
	ГОСТ Р 51760-2011				Теплостойкость	-
	ГОСТ Р 50962-96				Химическая стойкость	-
	ГОСТ 32686-2014				Химическая стойкость	-
	ГОСТ 12020-72				Химическая стойкость	-
	ГОСТ Р 50962-96				Миграция красителя	-
	ГОСТ 15140-78				Стойкость печатного рисунка	-
	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость печатного рисунка	-
	ГОСТ 12302-2013				Стойкость печатного рисунка	-
	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость к загрязнению	-
	ГОСТ 24234-80				Смещение слоев пленки по торцам рулона	-
	ГОСТ Р 50962-96				Плотность закрывания крышек (кроме крышек для консервирования)	-
	МУ 2314-81				Метиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Метиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Пентан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					о-, м-, п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Октан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Декан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.652-96				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.649-96				Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					о-, м-, п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУ 4395-87				Хлористый винил	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Изопропиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 22648-77				Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.753-99				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МР 1849-78				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.647-96				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.737-99				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.752-99				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МР 1436-76				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 15820-82				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.739-99				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 2.3.3.052-96				Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МИ №880-71				Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					о-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 23683-89				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
	МУК 4.1.738-99				Диметилтерефталат и его сополимеры	(0,004-2,0) мг/дм ³		
25.2	ГОСТ 745-2014	Металлическая тара и упаковка			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-		
	ГОСТ 5981-2011			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-			
	МУ 4395-87			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-			
	ГОСТ 745-2014			Внешний вид и органолептические показатели (запах)	-			
	ГОСТ 5981-2011			Внешний вид	-			
	ГОСТ 745-2014			Геометрические размеры (толщина ширина и пр.)	(0-1000) мм			
	ГОСТ 5981-2011			Геометрические размеры (толщина ширина и пр.)	(0-1000) мм			
	ГОСТ 745-2014			Масса термолакового покрытия	(0-200,0) г			
	ГОСТ 745-2014			Пористость фольги	-			
	ГОСТ 745-2014			Адгезия лакокрасочного покрытия	-			
			МП – «Атомно абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях» / Под редакцией Л.Г. Подуновой. – М.,1997				Определение металлов: Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Fe, Cd, Co, Si, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Hg, Ag, Pb, Sb, Ti, Cr, Zn	(0,005-10,0) мг/дм ³
	25.3		ГОСТ 5717.2-2003	Стеклоянная тара и керамическая тара			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
ГОСТ Р 53921-2010			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний		-			
ГОСТ 15844-92			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний		-			
ГОСТ Р 52327-2005			Отбор проб и подготовка к проведению испытаний		-			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52617-2006				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 32130-2013				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 52898-2007				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 32131-2013				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 30005-93				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 24980-2005				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ 30288-95				Отбор проб и подготовка к проведению испытаний	-
	ГОСТ Р 52327-2005				Внешний вид и цвет	-
	ГОСТ Р 52617-2006				Внешний вид и цвет	-
	ГОСТ Р 53921-2010				Внешний вид и цвет	-
	ГОСТ Р 54470-2011				Внешний вид и цвет	-
	ГОСТ 10117.2-2001				Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) и герметичность	(0-1000) мм
	ГОСТ 5717.2-2003				Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) и герметичность	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 52327-2005				Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) и герметичность	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 52617-2006				Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) и герметичность	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 53921-2010				Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) и герметичность	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 54470-2011				Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) и герметичность	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	МП – «Атомно абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях» / Под редакцией Л.Г. Подуновой. – М., 1997				Определение санитарно-гигиенических показателей: В, Al, As, Cr, Mn, Pb, Cd, Ba, Cu, Co, Ti, Si, Mg, Zn, Li	(0,005-10,0) мг/дм ³
25.4	ГОСТ 10131-93	Деревянная тара			Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 11354-93				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 13358-84				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
25.5	ГОСТ 1760-86	Упаковка из бумаги и картона			Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 1341-97				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 7247-2006				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 7625-86				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 8273-75				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 8828-89				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 9142-2014				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9569-2006				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 12301-2006				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 12303-80				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 13502-86				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 13511-2006				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 54463-2011				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 24370-80				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 9569-2006				Масса	(0-1000) г
	ГОСТ 13199-88				Масса	(0-1000) г
	ГОСТ 13525.13-69				Жиропроницаемость	-
	ГОСТ 13525.1-79				Прочностные показатели	-
	ГОСТ 24370-80				Прочностные показатели	-
	ГОСТ 13525.8-86				Прочностные показатели	-
	ГОСТ 13525.2-80				Прочностные показатели	-
	ГОСТ 10711-97				Прочностные показатели	-
	ГОСТ 13525.19-71				Влажность	(0 – 10) %
	ГОСТ 12605-97				Влажность	(0 – 10) %
	ГОСТ 12523-77				pH водной вытяжки	4 – 8
	ГОСТ 7247-2006				Степень адгезии	-
	МУ 2314-81				Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Ксилолы	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Ксилолы	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.652-96				Этилбензол	(0,005 – 1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.649-96				Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУ 4395-87				Ксилолы	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Эпихлоргидрин	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Изопропиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Гептан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 22648-77				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.753-99				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МР 1849-78				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.647-96				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.737-99				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³
	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
	МР 1436-76				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 15820-82				Фенол	0,001-0,1 мг/дм ³
	МУК 4.1.739-99				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Ксилолы	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МИ №880-71				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Метиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 23683-89				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.738-99				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Диметилтерефталат и его сополимеры	(0,004-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МП – «Атомно абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях» / Под редакцией Л.Г. Подуновой. – М.,1997				Определение тяжелых металлов: свинец, цинк, мышьяк, хром, титан, алюминий, барий, кадмий, медь, железо	(0,005-10,0) мг/дм ³
25.6	ГОСТ 7247-2006	Упаковка из комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги бумаги, картона и полимерных материалов			Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 7730-89				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 12302-2013				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 13479-82				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 14236-81				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 19360-74				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 24370-80				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 25439-82				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 32736-2014				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52145-2003				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	ГОСТ 17035-86				Отбор образцов и оценка внешнего вида и геометрических размеров	(0-1000) мм
	МИ 880-71				Органолептические исследования (цвет запах и привкус водных вытяжек и модельных сред)	(0-1000) мм
	ГОСТ 7247-2006				Органолептические исследования (цвет запах и привкус водных вытяжек и модельных сред)	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 52145-2003				Органолептические исследования (запах)	(0-5) балл
	ГОСТ 7247-2006				Масса	(0-1000) г
	ГОСТ Р 52145-2003				Масса	(0-1000) г
	ГОСТ 32736-2014				Масса	(0-1000) г
	ГОСТ 24370-80				Прочностные показатели	(0,1-5000) Н (10,0 – 1500)%
	ГОСТ 14236-81				Прочностные показатели	(0,1-5000) Н (10,0 – 1500)%
	ГОСТ 7247-2006				Прочностные показатели	(0,1-5000) Н (10,0 – 1500)%
	ГОСТ Р 52145-2003				Прочностные показатели	(0,1-5000) Н (10,0 – 1500)%
	ГОСТ 32736-2014				Прочностные показатели	(0,1-5000) Н (10,0 – 1500)%
	ГОСТ 7247-2006				Степень адгезии	-
	ГОСТ 32736-2014				Окисленность наружного полиэтиленового покрытия	-
	МР 2.3.2.2327-08				Микробиологические исследования (общее количество микроорганизмов и бактерии группы кишечных палочек)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32736-2014				Герметичность	-
	ГОСТ Р 52145-2003				Прочность закрепления печатного рисунка	-
	ГОСТ 15140-78				Прочность закрепления печатного рисунка	-
	ГОСТ Р 50962-96				Прочность закрепления печатного рисунка	-
	ГОСТ 12302-2013				Прочность закрепления печатного рисунка	-
	МУ 2314-81				Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Пентан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					о-, м-, п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Октан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Декан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.652-96				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.649-96				Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					о-, м-, п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУ 4395-87				Хлористый винил	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУ 4149-86				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Изопропиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22648-77				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.753-99				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МР 1849-78				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	МУК 4.1.647-96				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.737-99				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.752-99				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МР 1436-76				Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 15820-82				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.739-99				Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					о-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МИ №880-71				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Метиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 23683-89				Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.738-99				Диметилтерефталат и его сополимеры	(0,004-2,0) мг/дм ³
25.7	МИ № 880-71	Средства укупорочные (металлические и корковые)			Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей	(0-1000) мм
	МУ № 4395-87				Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей и	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22648-77				Отбор образцов и оценка органолептических показателей	(0-1000) мм
	ГОСТ 25749-2005				Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей и геометрических размеров и герметичности	(0-1000) мм
	ГОСТ Р ИСО 10106-2009				Отбор образцов	(0-1000) мм
	ГОСТ Р 50962-96				Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей	(0-1000) мм
	ГОСТ 32179-2013				Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей и геометрических размеров и герметичности	(0-1000) мм
	ГОСТ 5981-2011				Отбор образцов и оценка внешнего вида, геометрических размеров и герметичности	(0-1000) мм
	ГОСТ 32736-2014				Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей и геометрических размеров и герметичности	(0-1000) мм
	ГОСТ 5541-2002				Отбор образцов и оценка внешнего вида, органолептических показателей и геометрических размеров и герметичности	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009				Отбор образцов и оценка геометрических размеров	(0-1000) мм	
	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010				Отбор образцов и оценка геометрических размеров	(0-1000) мм	
	ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010				Отбор образцов и оценка геометрических размеров	(0-1000) мм	
	ГОСТ ISO 22308-2016				Отбор образцов и оценка органолептических показателей	(0-1000) мм	
	МУ 2314-81				Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96				п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³	
					Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³	
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Пентан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					о-, м-, п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Гексан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Октан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Декан	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
		МУК 4.1.652-96				Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
		МУК 4.1.649-96				Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
						Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					о-, м-, п-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	
					Хлористый винил	(0,1-3,0) мг/дм ³	
	МУ 4395-87				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³	
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4149-86 ГОСТ 22648-77 МУК 4.1.653-96 МУК 4.1.753-99 МР 1849-78 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.737-99 МУК 4.1.752-99 МР 1436-76 ГОСТ 15820-82 МУК 4.1.739-99				Изопропиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Бензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
о-ксилол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³					
	МУК 2.3.3.052-96 МИ №880-71 МУК 4.1.741-99 ГОСТ 23683-89 МУК 4.1.738-99				Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
					Фенол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Метилловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Диметилтерефталат и его сополимеры	(0,004-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МП – «Атомно абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях» / Под редакцией Л.Г. Подуновой. – М.,1997				Определение металлов: алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кобальт, кремний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть, серебро, свинец, сурьма, титан, хром, цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³

*если лаборатория не обеспечивает определение всех показателей, включенных в данную область аккредитации, то пишется следующая фраза – «в область аккредитации включены показатели, подтвержденные технической компетентностью лаборатории»

**показатели могут быть использованы при проведении испытаний и идентификации продукции

Директор ФГАНУ «ВНИМИ», д.т.н.

Руководитель испытательной лаборатории «Молоко»
ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.



Д. В. Харитонов

Е. А. Юрова

ПРОНУМЕРОВАНО И ПРОШНУРОВАНО
ЛИСТОВ 78



Руководитель экспертной группы *Ирина П. А. Васильева*

Член экспертной группы *Вячеслав Ю. П. Сазонов*

Акут

Сазонов Ю. П.