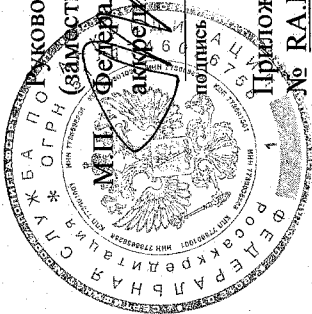


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель
(заместитель руководителя)
Федеральной службы по
аккредитации

ДМИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

09 ОКТ 2017

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AЯ10

от «21» июля 2016 г.

на 73 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АРБИТРАЖНОГО ЦЕНТРА
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЭК»
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

наименование испытательной лаборатории(центра)

125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр.1, стр.3

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 3						
Ареометрический метод						
1.	ГОСТ 33957-2016 (п. 6.5)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404 10 0404 90	Плотность Сухие вещества	- -
Метод с применением плотномеров						
2.	ГОСТ 33276-2015 (п. 7)	Фруктовые и овощные соки,	-	2007	Относительная плотность	От 1,0000 до 1,4000

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		нектары, сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы		2009 2106	Плотность Растворимые сухие вещества	От 1,0000 г/см ³ до 1,4000 г/см ³ От 0,2 до 80,0 %
Визуальный метод						
3.	ГОСТ 33457-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001- 2009	Красители: Тартазин (E102) Хинолиновый желтый (E104) Желтый «Солнечный закат» (E110) Азурбин (Кармуазин) (E122) Амарант (E123) Понсо 4R (E124) Красный 2G (E128) Красный очаровательный (E129) Синий патентованный (E131) Индигокармин (E132) Синий блестящий (E133)	По отдельности или в различных сочетаниях: не менее 5*10 ⁻³ %
4.	ГОСТ 5312-2014 (п. 8.3.1)	Свежий обмолоченный овощной горох (<i>Pisum sativum</i> L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708 10	Наличие овощного гороха, поврежденного вредителями, пораженного болезнями и проросшего; наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; наличие семян дикой петрушки, головок осота, василька, ромашки; наличие посторонней примеси (земля, песок и др.)	-
5	ГОСТ 3623-2015(п. 6)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, а также творог, сметана,	-	0401- 0406 2105 2106	Определение эффективности пастеризации: - по пероксидазе	Добавленное количество непастеризованных продуктов: Не менее 5%, не

1	2	3	4	5	6	7
		сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты				менее 0,5% в кисломолочных продуктах с немолочными компонентами
6.	ГОСТ 3623-2015 (п. 7)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401-0406 2105 2106	- по фосфатазе	Не менее 0,3% в молоке, 0,5% в твороге и сметане, 1% в кисломолочных продуктах с немолочными компонентами
7.	ГОСТ 3623-2015 (п. 8)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401-0406 2105 2106	- по кислотной фосфатазе	-
8.	ГОСТ 5477-2015 (п. 5)	Растительные масла	-	1507-1518	Цветность	От 1 до 100 мг йода
9.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.9)	Сахар молочный	-	1702	Хлориды	-
10.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.13)	Сахар молочный	-	1702	Группа чистоты	-
11.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.5)	Сливки-сырье	-	1702	Фальсификация перекисью водорода	Более 0,005% через 1 ч, более 0,02 через 2ч, более 0,03% через 4 ч.
12.	ГОСТ 23392-2016 (п. 6.2)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602 2106 3503	Определение свежести по продуктам первичного распада белков в бульоне	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.4)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Прозрачность, цвет, наличие видимых посторонних механических примесей	-
14.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.5)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Йодная проба (наличие крахмала и декстринов)	-
15.	ГОСТ 33767-2016 (п. 8)	Пищевой краситель антоцианы E163	-	3203 3204	Тест на антоцианы	-
16.	ГОСТ ISO 875-2014	Масла эфирные	-	3301	Растворимость в этиловом спирте	-
17.	ГОСТ Р 56968-2016 (п. 6.4)	Уксус столовый	-	2209	Растворимость в дистиллированной воде	-
18.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.9)	Кальция бензоат E213	-	2916 2106	Хлорорганические соединения	-
19.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.5)	Натрия малаты E350	-	2917 2106	Тест на растворимость в воде	-
20.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.3)	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 2106	Тест на растворимость	-
21.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.4)	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 2106	Тест на образование геля	-
Газохроматографический метод						
22.	ГОСТ 23452-2015 (п. 9)	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0408	Хлорорганические пестициды: - ДДТ и его метаболиты - ГХЦП (α, β, γ – изомеры)	0,005-0,5 мкг/кг 0,005-0,5 мкг/кг
23.	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма	-	2309	-Альдрин - Гептахлор - ДДТ и его метаболиты - ГХЦП (α, β, γ, δ – изомеры)	Более 0,005 мкг/г Более 0,005 мкг/г Более 0,01 мкг/г Более 0,005 мкг/г
24.	ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	-	0701- 0714 0801- 0814 0901-	Требования к идентификации и обеспечению правильности результатов методов для газохроматографического определения остатков	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1507- 1516	органогалогенных, органофосфорных и (или) органозотных пестицидов	
25.	ГОСТ 32919-2014	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	-	2007 2009	Метанол	От 5 до 250 млн ¹ включ.
26.	ГОСТ 33833-2016	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки	-	2204 2205 2206 2207 2208	Метиловый спирт	От 0,003 до 0,120 %
27.	ГОСТ 33834-2016	Винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 %: вина, спиртные напитки из винного (в т. ч. коньячного), виноградного, фруктового (плодового) и	-	2207 2208	Летучие компоненты: - этаналь (ацетальдегид) - пропан-2-он (ацетон) - этилэтанол (этилацетат) - метанол (метиловый спирт) - пропан-2-ол (втор-пропиловый спирт)	0,5-500 мг/дм ³ 0,5-500 мг/дм ³ 0,05-1000 мг/дм ³ 0,05-1000 мг/дм ³ 0,5-500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		кальвадосного дистиллятов, винного, виноградного и фруктового (плодового) спиртов и сырье для ее производства			<ul style="list-style-type: none"> - бутан-2-ол (втор-бутиловый спирта) - пропан-1-ол (н-пропиловый спирт) -2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) - изоамилэтанол (изоамилацетат) - бутан-1-ол (н-бутиловый спирт) - 3-метилбутан-1-ол 2-метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт) - этилгексаноат (этилкапроат) - гексан-1-ол (н-гексиловый спирт) -- этил-2-гидроксипропаноат (этиллактат) -этилоктаноат (этилкаприлат) - этилдеканол (этилкапрат) 	<ul style="list-style-type: none"> 0,5-500 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,05-1000 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,05-2000 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³ 0,5-500 мг/дм³
28.	ГОСТ Р 55792-2013	Бражка из пищевого сырья	-	2204 2206	<p>Легучие органические примеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уксусный альдегид - сложные эфиры: <ul style="list-style-type: none"> этилформиат этилацетат этилпропионат изоамилацетат этиллактат этилкаприлат - компоненты сивушного масла: <ul style="list-style-type: none"> 2-пропанол 1-пропанол 1-бутанол изобутиловый спирт изоамиловый спирт 1-пентанол 	<ul style="list-style-type: none"> 10-100 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 10-100 мг/дм³ 30-350 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7	
29.	ГОСТ 33819-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210 0410 0504 1501 1502 1601 1602	<p>фурфуроловый спирт 2-фенилэтанол - метиловый спирт - кетоны: ацетон диацетил - фурфурол - летучие органические кислоты уксусная кислота изомасляная кислота масляная кислота изовалериановая кислота валериановая кислота капроновая кислота - гликоли: 2,3-бутандиол d-2,3-бутандиол l-2,3-бутандиол 1,3-бутандиол</p>	<p>1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 10-100 мг/дм³ 0,00020-0,0020 % 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 1,5-20 мг/дм³ 10-100 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³ - 1,5-20 мг/дм³ 10-100 мг/дм³ 4,0-50 мг/дм³</p>	<p>Для каждого определяемого вещества: от 1 до 1000 мг/кг</p>
					<p>Летучие жирные кислоты - капроновая - каприловая - каприновая - деценовая - ундециловая - лауриновая - тридекановая - миристиновая - миристолейновая - пентадекановая - цис-10-пентадециловая - пальмитиновая - пальмитолейновая - маргариновая - гептадециловая</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - стеариновая - олеиновая - элаидиновая - линолевая - гамма-линоленовая - альфа-линоленовая - нондекановая - арахиновая - гадолеиновая - цис-11,14-эйкозадиеновая - цис-8,11,14-эйкозатриеновая - цис-11,14,17-эйкозатриеновая - арахидиновая - эйкозапентаеновая - генэйкозановая - бегеновая - эруковая - цис-13,16-докозадиеновая - клупанононовая - докозагексаеновая - трикозановая - лигноцериновая - нервоновая 	
30.	ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015	Корма, комбикорма	-	2309	Индивидуальные жирные кислоты Сумма жирных кислот	-
31.	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	2208	Альдегиды, эфиры и спирты: <ul style="list-style-type: none"> - ацетальдегид (уксусный альдегид) - метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты) - этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) - метанол (метиловый спирт) - изопропанол (изопропиловый спирт) 	<ul style="list-style-type: none"> 5-500 мг/дм³ 0,4-40 мг/дм³ 12-1200 мг/дм³ 8-800 мг/дм³ 2-100 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7	
						- 1-пропанол (пропиловый спирт) - изобутанол (изобутиловый спирт) - 1-бутанол (бутиловый спирт) - изоамилол (изоамиловый спирт)	4-400 мг/дм ³ 8-800 мг/дм ³ 4-400 мг/дм ³ 30-3000 мг/дм ³
32.	ГОСТ ISO 11053-2015	Шоколадмолочный	-	1806	Эквиваленты какао-масла (ЭКМ) Молочный жир (МЖ)	Более 0.5г/100г -	
Гравиметрический метод (весовой метод)							
33.	ГОСТ ISO 520-2014	Все виды зерновых и бобовых культур, за исключением семенного зерна	-	0708 0713 1001- 1008 1201 1204 1205 1206 1207	Масса 1000 зерен	-	
34.	ГОСТ 33222-2015 (п. 8.10.2)	Сахар белый	-	1701		Масса фасованного белого сахара	
35.	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.6)	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка.	-	1905		Масса нетто	
36.	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.8)	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка.	-	1905		Слипшиеся палочки, лом, крошка	
37.	ГОСТ 33741-2015 (п. 8)	Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	1602 2104		Масса нетто	
38.	ГОСТ 33741-2015 (п. 9)	Мясные и мясосодержащие консервы, в т.ч для детского, диетического и лечебно-профилактического	-	1602		Составные части	

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
39.	ГОСТ 32951-2014(п. 7.13)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-		0201-0210 1602	Составные части (начинка или покрытие)
40.	ГОСТ 32951-2014(п. 7.16)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-		0201-0210 1602	Мышечная ткань
41.	ГОСТ 32967-2014(п. 7.27)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-		0201-0210	Начинка (фарш)
42.	ГОСТ 32967-2014(п. 7.29)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-		0201-0210	Мышечная ткань
43.	ГОСТ 33959-2016 (п. 7.6)	Сыры рассольные	-		0406 10 0406 90	Рассол (маринад)
44.	ГОСТ 33957-2016 (п. 6.6)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-		0404 90	Сухие вещества
45.	ГОСТ 33977-2016 (п. 5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	-		2001-2009	Сухие вещества Влага
46.	ГОСТ 9793-2016	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Влага
47.	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	От 1,0 до 85,0 %
48.	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое	-		0402	Влага
49.	ГОСТ ISO 24557-2015	Нут, чечевица, горох и все виды	-		0708	Влага

1	2	3	4	5	6	7
		бобов, за исключением соевых бобов				0713
50.	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)	Сахар	-			1701
51.	ГОСТ 32616-2014	Какао-бобы	-			1801
52.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.6)	Сахар молочный	-			1702
53.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.8)	Сахар молочный	-			1702
54.	ГОСТ 23042-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-			0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503
55.	ГОСТ ISO 1736-2014	Сухое цельное молоко, сухое частично обезжиренное и сухое обезжиренное молоко, сухая сыворотка, сухая пахта и сухие молочные продукты с содержанием жира не менее 40 %	-			0402
56.	ГОСТ 33925-2016 (Метод Вейбулла-Бернтропа)	Продукты детского питания на молочной основе	-			0401-0405
57.	ГОСТ 33926-2016 (Метод Вейбулла-Бернтропа)	Продукты молочные составные и молкосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	-			2105
58.	ГОСТ 13496.15-2016	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье	-			2308 2309

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ ISO 734-1-2016	Жмыхи и шроты	-	2304 2305 2306	Сырой жир	-
60.	ГОСТ 26226-95	Корма растительные, комбикормовое сырье	-	2308 2309	Сырая зола	-
61.	ГОСТ ISO 928-2015	Приправы и пряности	-	0904- 0910 2103	Общая зола	-
62.	ГОСТ 12574-2016 (п. 7)	Белый сахар	-	1701 1702	Зола углекислая (карбонатная)	От 0,001 до 0,100 %
63.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.12)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702	Зола	-
64.	ГОСТ Р 56833-2015 (п. 8.22)	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404	Зола	От 0 до 20,00 %
65.	ГОСТ 33946-2016	Фруктовые и овощные соки	-	2309	Зола	От 0,1 до 1,5 % включ.
66.	ГОСТ ISO 2171-2016	Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки	-	1201- 1207 1001- 1008 1901 1904 0708 0713	Зола	-
67.	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	-	1101- 1103 1105 1106 2301 2302	Зольность (зола)	-
68.	ГОСТ ISO 6865-2015	Корма для животных	-	2308 2309	Сырая клетчатка	Более 10 г/кг
69.	ГОСТ 33331-2015 (п.	Водоросли, травы морские и	-	1212 21	Вода	От 5,0% до 96,0%

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них		1212 29		
70.	7.1) ГОСТ 33331-2015 (п. 7.2)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21 1212 29	Зола	От 0,5% до 35,0%
71.	ГОСТ 33331-2015 (п. 7.3.1)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21 1212 29	Посторонние примеси	-
72.	ГОСТ 33331-2015 (п. 7.3.2)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21 1212 29	Песок	-
73.	ГОСТ 33331-2015 (п. 7.3.3)	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212 21 1212 29	Металлопримеси	-
74.	ГОСТ 5312-2014 (п. 8.3.3)	Свежий обмолоченный овощной горох (<i>Pisum sativum</i> L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708 10	Семена пелюшки	-
75.	ГОСТ 5312-2014 (п. 8.3.4)	Свежий обмолоченный овощной горох (<i>Pisum sativum</i> L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708 10	Растительная примесь Битый овощной горох	- -
76.	ГОСТ ISO 4149-2016 (п. 7)	Кофе зеленый	-	0901 11 0901 12	Примеси и дефекты	-
77.	ГОСТ ISO 6667-2016	Кофе зеленый	-	0901 11 0901 12	Зерна, поврежденные насекомыми	-
78.	ГОСТ ISO 6669-2016	Кофе зеленый и жареный	-	0901 11 0901 12 0901 21 0901 22	Насыпная плотность	-
79.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства	-	2204 2205 2307 2009	Общий экстракт Приведенный экстракт	От 0,1 до 25,0 г/дм ³ включ.

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, компоты, экстракты	-	2001-2009	Осадок	От 0,2 до 10,0 %
81.	ГОСТ 8756.10-2015 (п. 6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	-	2001-2009	Мякоть (массовая доля)	От 1,0 до 30% включ.
82.	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.3)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308 1603 1604 1605	Глубокое обезвоживание	-
83.	ГОСТ 9794-2015 (п. 7)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0202-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Общий фосфор Фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	От 0,02 до 0,4% включ. -
84.	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 10)	Мед	-	0409	Нерастворимые вещества	От 0 до 0,500 %
85.	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	-	2309 90	Крупность	-
86.	ГОСТ 33920-2016 (п. 6.11)	Казеинаты пищевые	-	3501 10	Размер частиц	-
87.	ГОСТ 33920-2016 (п. 6.22)	Казеинаты пищевые	-	3501 10	Зола	От 0 до 10,00 % включ.
88.	ГОСТ ISO 4150-2015	Кофе зеленый	-	0901 11 0901 12	Гранулометрический анализ	-
89.	ГОСТ 6829-2015(п. 7.6)	Смородина черная свежая	-	0810 30 100 0	Ягоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
90.	ГОСТ 33309-2015(п. 7.6)	Клюква свежая	-	0810 40		-
91.	ГОСТ 33485-2015 (п. 7.6)	Крыжовник свежий	-	0810 30		-
92.	ГОСТ 33915-2016 (п. 7.8)	Малина и ежевика свежие	-	0810 20		-
93.	ГОСТ 33953-2016 (п. 7.9)	Земляника свежая	-	0810 10		-

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 33954-2016(п. 7.8)	Смородина красная и белая свежая	-	0810 30		-
95.	ГОСТ 21920-2015(п 7.3)	Слива свежая для промышленной переработки	-	0809 40	Плоды с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
96.	ГОСТ 33499-2015(п. 7.8)	Груши свежие	-	0808 30		-
97.	ГОСТ 7177-2015(п. 7.3)	Арбузы продовольственные свежие	-	0807 11	Плоды с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
98.	ГОСТ 7178-2015 (п. 7.3)	Дыни свежие	-	0807		-
99.	ГОСТ 33801-2016(. 7.8)	Вишня и черешня свежие	-	0809 21 0809 29		-
100.	ГОСТ Р 56672-2015 (п 7.7)	Вишня свежая для промышленной переработки	-	0809 21		-
101.	ГОСТ Р 56820-2015 (п 7.6)	Груши свежие для промышленной переработки	-	0808 30		-
102.	ГОСТ 33882-2016 (п. 7.8)	Плоды манго свежие	-	08040 50		-
103.	ГОСТ Р 56565-2015 (п. 6.5)	Кабачки свежие для промышленной переработки	-	0709 93		-
104.	ГОСТ Р 56822-2015 (п. 7.4.8)	Баклажаны свежие для промышленной переработки	-	0709 30		-
105.	ГОСТ Р 56751-2015 (п. 7.4.9)	Огурцы свежидля промышленной переработки	-	0707		-
106.	ГОСТ 33932-2016 (п. 7.3)	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0707		-
107.	ГОСТ Р 56768-2015 (п. 6.4.7)	Перец сладкий свежийдля промышленной переработки	-	0709 60		-
108.	ГОСТ Р 56821-2015(п. 7.4.8)	Папайсоны свежие для промышленной переработки	-	0709 93		-
109.	ГОСТ 7967-2015 (п. 7.3)	Капуста краснокочанная свежая	-	0704 90	Кочаны с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
110.	ГОСТ 33494-2015 (п. 6.4)	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	-	0704 90		-
111.	ГОСТ 33551-2015 (п. 7.3)	Капуста савайская свежая	-	0704 10		-
112.	ГОСТ 33851-2016 (п.	Капуста брюссельская свежая	-	0704 20		-

1	2	3	4	5	6	7
	7.11)					
113.	ГОСТ 33854-2016 (п. 7.11)	Капуста брокколи свежая	-	0704 10		-
114.	ГОСТ 33916-2016 (п. 7.12)	Капуста кольраби свежая	-	0704 90		-
115.	ГОСТ 33952-2016 (п. 7.3)	Капуста цветная свежая	-	0704 10		-
116.	ГОСТ 33492-2015(п. 7.8)	Грибы белые свежие	-	0709 59	Грибы с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
117.	ГОСТ Р 56636-2015 (п. 6.8)	Грибы вешенки свежие культивируемые	-	0709 59		-
118.	ГОСТ Р 56827-2015(п. 7.8)	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	-	0709 59		-
119.	ГОСТ 33540-2015(п. 6.4)	Морковь столовая свежая	-	0706 10	Корнеплоды с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
120.	ГОСТ 33562-2015(п. 7.3)	Чеснок свежий	-	0730 20	Луковицы чеснока с отклонениями по качеству и размерам от установленных норм	-
121.	ГОСТ 33931-2016 (п. 7.8)	Горох овощной свежий	-	0708 10	Горох с отклонениями по качеству и виду от установленных норм	-
122.	ГОСТ 12578-2016	Кукурузой белый и другие виды сахара	-	1701 1702	Мелочь (осколки и кристаллы)	-
123.	ГОСТ ISO 4715-2015	Масла эфирные	-	3301	Остаток после выпаривания	-
124.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.6)	Кальция бензоат E213	-	2509	Потери при высушивании	-
125.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.7)	Кальция бензоат E213	-	2509	Нерастворимые в воде вещества	-
126.	ГОСТ 33269-2015 (п. 6.6)	Кислота фумаровая E297	-	2917 19	Потери при высушивании	-
127.	ГОСТ 33269-2015 (п. 6.7)	Кислота фумаровая E297	-		Сульфатная зола	-
128.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.7)	Натрия малаты E350	-	2831	Потери при -высушивании	От 0,1 до 23,5% включ.
129.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.7)	Натрия аскорбат E301	-	2936 37	Потери при высушивании	-

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.5.1)	Калия нитрат E252	-	2834	Основное вещество нитрата калия	-
131.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.6)	Калия нитрат E252	-	2834	Потери при высушивании	-
132.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.8)	Калия полифосфат E452(ii).	-	2936 27	Потери при прокаливании	-
Качественный метод						
133.	ГОСТ 10574-2016 (п. 6)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0201-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Крахмал	-
134.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.3)	Кальция бензоат E213	-	2509 2106	Тест на кальций-ионы	-
135.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.4)	Кальция бензоат E213	-	2509 2106	Тест на бензоат-ионы	-
136.	ГОСТ 33269-2015 (п. 6.10)	Кислота фумаровая E297	-	2917 19 2106	Тест на двойную связь	-
137.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.3)	Натрия малаты E350	-	2831 2106	Тест на малат	-
138.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.4)	Натрия малаты E350	-	2831 2106	Тест на натрий-ионы	-
139.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.3)	Натрия аскорбат E301	-	2936 27 2106	Тест на натрий-ионы	-
140.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.4)	Натрия аскорбат E301	-	2936 27 2106	Тест на аскорбат-ионы	-
141.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.5)	Натрия аскорбат E301	-	2936 27 2106	Тест на восстанавливающую способность	-
142.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.3)	Калия нитрат E252	-	2834 21 2106	Тест на калий-ионы	-
143.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.4)	Калия нитрат E252	-	2834 21 2106	Тест на нитрат-ионы	-

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.5)	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 39 2106	Тест на калий-ионы	-
145.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.6)	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 39 2106	Тест на фосфат-ионы	-
Кислотный метод						
146.	ГОСТ 33920-2016 (п. 6.6)	Казеинаты пищевые	-	3501	Жир	От 0,2 до 3,5 %
Метод, основанный на измерении времени						
147.	ГОСТ Р 56150-2014	Продукты пчеловодства	-	0409 0410	Показатель окисляемости	-
Метод подготовки проб						
148.	ГОСТ 31981-2013 (п. 7.1.1)	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403 10	Подготовка проб для определения органолептических и физико-химических показателей	-
149.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.16)	Сыры, плавленые сыры	-	0406 10 0406 30 0406 90	Подготовка проб для установления фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения	-
150.	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.28)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Подготовка проб для определения перекисного числа в жире	-
151.	ГОСТ 32689.2-2014	Продукция пищевая растительного происхождения.	-	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1201- 1214 1001- 1008	Методы экстракции и очистки проб для газохроматографического определения остатков органогаогенных, органофосфорных и (или) органоазотных пестицидов.	-
152.	ГОСТ ISO 1114-2014	Какао-бобы	-	1801	Контроль разрезанием	-
153.	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	-	2308	Подготовка анализируемых проб из	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.2)	Сливки-сырье	-	2309	лабораторных проб	-
155.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.6)	Сливки-сырье	-	0401	Подготовка к проведению испытаний по выявлению фальсификации	-
156.	ГОСТ 33628-2015(п. 6.7)	Масло сливочное для детского питания	-	0401	Подготовка к проведению испытаний по выявлению фальсификации	-
157.	ГОСТ 33633-2015 (п. 7.10)	Масло сливочное для детского питания	-	0405	Подготовка проб к определению витаминов А и Е	-
158.	ГОСТ ISO 2825-2015	Приправы и приправы	-	0904-0910-2103	Приготовление измельченной пробы для анализа	-
159.	ГОСТ ISO 6668-2015	Кофе зеленый	-	0901-11-0901-12	Приготовление проб для органолептического анализа	-
160.	ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406-2105	Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений	-
161.	ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015	Корма, комбикорма	-	2308-2309	Приготовление метиловых эфиров	-
162.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кости птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207-0208-90-0210-99-1602	Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
163.	ГОСТ 33920-2016 (п. 6.4.1)	Казеинаты пищевые	-	3501	Подготовка проб к определению лактозы методом ВЭЖХ	-
164.	ГОСТ 33958-2016 (п. 7.13)	Сыворотка молочная сухая	-	0404-10	Подготовка проб для определения активной кислотности	-
165.	ГОСТ ISO 661-2016	Жиры и масла животные и	-	1501-	Приготовление пробы для испытания	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительные.		1522		
Метрический метод						
166.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.3)	Сыры и сыры плавленые	-	0406 10 0406 30 0406 90	Размер головки сыра	-
167.	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.4)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301- 0308 1603 1604 1605	Срывы, порезы и трещины кожи	-
168.	ГОСТ 32967-2014 (7.25)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	0201- 0210	Толщина подкожного жира Толщина куска	- -
169.	ГОСТ 32967-2014 (7.28)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	0201- 0210	Толщина тестовой оболочка Толщина теста в месте задела	- -
170.	ГОСТ 33801-2016 (п. 7.5)	Вишня и черешня свежие	-	0809 21 0809 29	Наибольший поперечный диаметр	-
171.	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.7.1)	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка	-	1905	Толщина Длина	- -
172.	ГОСТ Р 56672-2015 (п. 7.5)	Вишня свежая для промышленной переработки	-	0809 21	Диаметр поперечного сечения	-
173.	ГОСТ 33953-2016 (п. 7.8)	Земляника свежая	-	810 10	Наибольший поперечный диаметр	-
174.	ГОСТ 7178-2015 (п. 7.2.6)	Дыни свежие	-	0807	Наибольший поперечный диаметр	-
175.	ГОСТ Р 56565-2015 (п. 6.4.5)	Кабачки свежие для промышленной переработки	-	0709 93	Наибольший поперечный диаметр	-
176.	ГОСТ 7967-2015 (п. 7.2.6)	Капуста краснокочанная свежая	-	0704 90	Длина внешней части кочерыги	-
177.	ГОСТ 33494-2015 (п. 6.3.6)	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	-	0704 90	Длина кочерыги над кочаном	-
178.	ГОСТ 33551-2015 (п. 7.2.5)	Капуста савойская свежая	-	0704 10	Длина внешней кочерыги	-
179.	ГОСТ 33851-2016 (п. 7.8)	Капуста брюссельская свежая	-	0704 20	Поперечный диаметр кочанчиков Длина кочерыги	- -

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 33854-2016 (п. 7.9)	Капуста брокколи свежая	-	0704 10	Диаметр цветоносного стебля в месте среза Наибольший поперечный диаметр головок Высота головок	-
181.	ГОСТ 33916-2016(п. 7.8, 7.9)	Капуста кольраби свежая	-	0704 90	Длина кочерыги и черешков Наибольший поперечный диаметр стеблей/плодов	-
182.	ГОСТ 33952-2016 (п. 7.2.4)	Капуста цветная свежая	-	0704 10	Размер головки	-
183.	ГОСТ Р 56751-2015 (п. 7.4.4)	Огурцы свежидля промышленной переработки	-	0707	Длина Наибольший поперечный диаметр	-
184.	ГОСТ 33932-2016 (п. 7.2.4)	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0707	Длина Наибольший поперечный диаметр	-
185.	ГОСТ Р 56768-2015(п. 6.4.4)	Перец сладкий свежийдля промышленной переработки	-	0709 60	Длина Диаметр	-
186.	ГОСТ Р 56821-2015(п. 7.4.4)	Патиссоны свежие для промышленной переработки	-	0709 93	Диаметр	-
187.	ГОСТ 33499-2015 (п. 7.6)	Груши свежие	-	0808 30	Диаметр	-
188.	ГОСТ Р 56820-2015 (п. 7.5)	Груши свежие для промышленной переработки	-	0808 30	Диаметр поперечного сечения	-
189.	ГОСТ Р 56822-2015 (п. 7.4.4)	Баклажаны свежие для промышленной переработки	-	0709 30	Длина, наибольший поперечный диаметр	-
190.	ГОСТ 33492-2015(п. 7.6)	Грибы белые свежие	-	0709 59	Наибольший поперечный диаметр шляпки	-
191.	ГОСТ Р 56636-2015(п. 6.5)	Грибы вешенки свежие культивируемые	-	0709 59	Диаметр шляпки Длина ножки	-
192.	ГОСТ Р 56827-2015(п. 7.5)	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	-	0709 59	Диаметр шляпки	-
193.	ГОСТ 33540-2015(п. 6.3.4)	Морковь столовая свежая	-	0706 10	Наибольший поперечный диаметр	-
194.	ГОСТ 33562-2015(п. 7.2.4)	Чеснок свежий	-	0730 20	Длина стрелки Диаметр луковичы	-
195.	ГОСТ 33882-2016 (п. 7.6)	Плоды манго свежие	-	08040 50	Размер дефектов кожуры	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Микробиологические методы						
1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Дрожжи, плесени	
197.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби)	-	0401-0406	КМАФАнМ, Дрожжи, плесени	
198.	ГОСТ 33491-2015	Жидкие кисломолочные продукты	-	0401-0410	Бифидобактерии	
199.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция	-	0401-0410	Бифидобактерии	
200.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	
201.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	
202.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Сухое молоко, сухие продукты для детского питания	-	0402-2202	Enterobacter sakazakii	
203.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода	-	2201-2202	E. coli	
204.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Отбор проб для микробиологических анализов, подготовка проб для микробиологических анализов, КМАФАнМ, БГКП	
205.	ГОСТ ISO 21148-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303-3307	Отбор проб для микробиологических анализов, подготовка проб для микробиологических анализов	

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо, мясные продукты и продукты из мяса птицы	-	0202-0210 1501 1502 1601 1602 3503	Подготовка проб для микробиологических анализов	
207.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0409 0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1302 1501-1521 1601-1605 1701-1704	Методы культивирования микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ ISO 7218-2015	Продукты пищевые, корма для животных, сырье для пищевых продуктов	-	1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309	Методы культивирования микроорганизмов	
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501-		

1	2	3	4	5	6	7
				1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
209.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406	Бактерии рода Сальмонелла	
210.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	-	0401- 0406	S. aureus	
211.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные продукты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	-	0201- 0210 1501 1502 0504 1601 1602 3503 0202-	Сульфитредуцирующие клостридии	
212.	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	0201- 0210 0301-	Сульфитредуцирующие клостридии	

1	2	3	4	5	6	7
				0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209		

1	2	3	4	5	6	7	
213.	ГОСТ 31708-2012	Продукты пищевые, корма	-	2301- 2309	E.coli		
				0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001-			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
				2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
Объемный метод						
214.	ГОСТ 8756.10-2015 (п. 5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из фруктов и овощей	-	2001- 2009	Мякоть (объемная доля)	От 5,0% до 20% включ.
215.	ГОСТ Р 55982-2014 (п. 6.4)	Уксусная кислота, предназначенная для использования в пищевой промышленности	-	2209	Полнота налива	-
216.	ГОСТ Р 56968-2016 (п. 6.3)	Уксус столовый	-	2209	Полнота налива	-
217.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.12)	Сахар молочный	-	1702	Индекс растворимости	-
218.	ГОСТ 33920-2016 (п. 6.8)	Казеинаты пищевые	-	3501	Индекс растворимости	0,1-2,0 см ³
219.	ГОСТ ISO 6571-2016	Пряности, приправы и травы	-	0904- 0910	Эфирные масла	-
Органолептический метод						
220.	ГОСТ 33741-2015 (п. 7)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	1602 2104	Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус	-
221.	ГОСТ 5312-2014 (п. 8.3.1)	Свежий обмолоченный овощной горох (<i>Pisum sativum L.</i>) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708 10	Внешний вид, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ 7269-2015 (п. 5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0210 1501 1502 0504 3503	Свежесть	-
223.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210 1501 1502 0504 1601 1602 3503	Условия проведения органолептической оценки	-
224.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.3)	Сахар молочный	-	1702	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
225.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401 0402 0403	Вкус и запах	-
226.	ГОСТ 33630-2015	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чедеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	-	0406 10 0406 30 0406 90	Внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет, вид на разрезе	-
227.	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка	-
228.	ГОСТ 33817-2016	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, вискового и ромовый дистилляты и спиртные напитки	-	2208 2209	Внешний вид цвет запах аромат вкус прозрачность	-
229.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.3)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп,	-	1702 30 1702 90	Вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
		крахмальный сироп, кукурузный сироп), Соль пищевая				
230.	ГОСТ 33770-2016 (п. 4)		-	2501	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
231.	ГОСТ 33957-2016 (п. 6.1)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-
232.	ГОСТ ISO 4149-2016 (п. 5, 6)	Кофе зеленый	-	0901 11 0901 12	Контроль по запаху Визуальный контроль	-
233.	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5)	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Запах, вкус и привкус	-
234.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.2)	Кальция бензоат E213	-	2916	Внешний вид и цвет	-
235.	ГОСТ 33269-2015 (п. 6.2)	Кислота фумаровая E297	-	2917	Внешний вид, цвет и запах	-
236.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.2)	Натрия малаты E350	-	2834	Внешний вид, цвет и запах	-
237.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.2)	Натрия аскорбат E301	-	2936	Внешний вид и цвет	-
238.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.2)	Калия нитрат E252	-	2834	Внешний вид и цвет	-
239.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.2)	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835	Внешний вид, цвет, запах	-
240.	ГОСТ Р 56968-2016 (п. 6.1, 6.2)	Уксус столовый	-	2209	Внешний вид, цвет, вкус и запах	-
Поляриметрический метод						
241.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.11)	Сахар молочный	-	0402 99	Удельное вращение плоскости поляризации	-
242.	ГОСТ Р 56833-2015 (п. 8.4.1)	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404 10	Лактоза	0,5-80,0
243.	ГОСТ 33957-2016 (п. 6.7)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Лактоза	Св. 2,00 до 5,00 % включ.
244.	ГОСТ 33958-2016 (п. 7.6)	Сыворотка молочная сухая	-	0404	Лактоза	-
245.	ГОСТ ISO 6493-2015	Корма для животных и сырье, используемое при производстве	-	2309	Крахмал	-

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 18995.3-73	комбикормов. Продукты химические органические	-	2901-2942	Величина удельного вращения поляризации	-
247.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.8)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Редуцирующие вещества	-
Потенциометрический метод						
248.	ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое	-	0402 10	Титруемая кислотность	-
249.	ГОСТ 33313-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, в т.ч. обогащенные и предназначенные для детского питания	-	2007 2009	Формольное число	От 1 до 30 см ³ раствора NaOH молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ , расходуемого на титрование 100 см ³ пробы
250.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	2001-2009	pH	От 2 до 12 ед. pH включ.
251.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.13)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Водородный показатель (pH)	-
252.	ГОСТ 32169-2013	Мед	-	0409	Водородный показатель	3,0-9,0 ед. pH
253.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	-	0405	Свободная кислотность	До 80 мэкв/кг включ.
254.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты	-	2304-2306	Активная кислотность плазмы (pH)	От 3,0 до 9,0 pH включ.
255.	ГОСТ ISO 5506-2013	Продукты из соевых бобов	-	1201	Активность уреазы	0,05-2,0 pH
256.	MV 5048-89 (п. 2)	Продукция растениеводства	-	0601-0604	Активность уреазы	Менее 1 мг N на 1 г продукта
					Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ 33269-2015 (п. 6.5)	Кислота фумаровая E297	-	2917 19	pH 3,3%-ного водного раствора	-
258.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.8)	Натрия аскорбат E301	-	2936 27	pH 10%-ного водного раствора	-
259.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.8)	Калия нитрат E252	-	2834 21	pH 5%-ного водного раствора	-
Расчетный метод						
260.	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра	-	0406 30	Фосфор, внесенный при добавлении солей-фосфатов и фосфорсодержащих агентов	-
261.	ГОСТ 32951-2014 (п. 7.16)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	1601 1602	Мышечная ткань	-
262.	ГОСТ 31647-2012	Пальмовое рафинированное дезодорированное масло	-	1511 90	Жир	-
263.	ГОСТ 31981-2013 (п. 7.3)	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-	0403 10	Белок в молочной основе	-
264.	ГОСТ 5312-2014 (п. 8.3.7)	Свежий обмолоченный овощной горох (<i>Pisum sativum</i> L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0713 10	-Масса растительной примеси в партии; -Масса битого овощного гороха сверх базисной нормы; -Расчетная масса партии	-
265.	ГОСТ 32921-2014	Продукция мясной промышленности (продукты из мяса, колбасные изделия, полуфабрикаты, кулинарные изделия и консервы)	-	1601 1602	Порядок присвоения групп	-
266.	ГОСТ 30545-2015 (п. 7.7)	Мясные и мясосодержащие стерилизованные консервы, предназначенные для питания детей раннего возраста	-	1602 10	Углеводы	-
267.	ГОСТ Р 52819-2016 (п. 5.4)	Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста	-	1602 31	Сухие вещества Углеводы	-

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ Р 57150-2016 (п. 6.5)	Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста.	-	1602	Сухие вещества	-
269.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.5)	Сахар молочный	-	1702 11	Альфамоногидрат лактозы	-
270.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.1)	Сливки-сырье	-	0401 0402 0403	Фальсификацияводой (по влаге)	-
271.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.2)	Сливки-сырье	-	0401 0402 0403	Фальсификацияводой (по СОМО)	-
272.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.3)	Сливки-сырье	-	0401 0402 0403	Фальсификация нейтрализующими веществами - сода, аммиак	-
273.	ГОСТ 33628-2015 (п. 6.7)	Сливки-сырье	-	0401 0402 0403	Фальсификация подсырной молочной сывороткой или деминерализованной подсырной молочной сывороткой	-
274.	ГОСТ 33629-2015 (п. 7.5)	Молоко сухое	-	0402	Белок в СОМО СОМО	-
275.	ГОСТ 33921-2016 (п. 7.5, 7.8)	Молоко сгущенное с сахаром вареное	-	0402 99	СОМО Белок в СОМО	-
276.	ГОСТ 33922-2016 (п. 6.5)	Сливки сухие	-	0402 10	Белок в СОМО СОМО	-
277.	ГОСТ 33923-2016 (п. 7.7)	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	0402 99	Белок в СОМО СОМО	-
278.	ГОСТ 572-2016 (п. 9.5)	Крупа пшено шлифованное	-	1103 19	Доброкачественноеядро	-
279.	ГОСТ 22983-2016 (п. 8.9)	Зерно проса	-	1008 21	Ядро	-
280.	ГОСТ 33771-2016	Соль пищевая	-	2501 00	Основное вещество по солевому составу	-

1	2	3	4	5	6	7
Титриметрический метод						
281.	ГОСТ ISO/TS 17837-2013	Продукты сырные плавленые	-	0406 30	Азот Общий белок	- -
282.	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2309	Азот Сырой протеин	Более 0,5 % -
283.	ГОСТ Р 51438-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	2007 2009	Общий азот	От 300 до 2000 мг/дм ³ (мг/кг)
284.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.7)	Сахар молочный	-	0402	Белок	-
285.	ГОСТ 33567-2015 (п. 7.10)	Сахар молочный	-	0402	Титруемая кислотность	-
286.	ICUMSA GS2/3-5 (2001)	Сахар	-	1701 1702	Редуцирующие вещества	-
287.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.9) (метод Лейна-Эйна)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Редуцирующие вещества	-
288.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.10) (йодометрический метод)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Редуцирующие вещества	-
289.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.14)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30		-
290.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.15)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Диоксид серы	-
291.	ГОСТ 9957-2015 (п. 7 (метод Мора))	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Хлористый натрий	От 0,1 до 7,0% включ.
292.	ГОСТ 9957-2015 (п. 8 (метод Фольгарда))	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210 1601 1602	Хлористый натрий	От 0,1 до 7,0% включ.
293.	ГОСТ 33769-2016	Соль пищевая	-	2501	Хлор-ион	От 58,0 до 61,0 %

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ ISO 709-2014	Масла эфирные	-	3301	Эфирное число	-
295.	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные	-	3301	Кислотное число	-
296.	ГОСТ ISO 3657-2016	Жиры и масла животные и растительные	-	1516	Число омыления	-
297.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молочный жир, полученный: а) из сырого молока; б) обработанного молока; с) молока, восстановленного из сухого молока; d) сливок с любым содержанием жира	-	0405	Титруемая кислотность	-
298.	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое	-	0402	Титруемая кислотность	-
299.	ГОСТ 33957-2016 (п. 6.3)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Титруемая кислотность	-
300.	ГОСТ ISO 10539-2015	Жиры и масла животные и растительные	-	1516	Щелочность	-
301.	ГОСТ 33631-2015 (п. 7.7)	Сыры для детского питания	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2106	Кальций	От 0,200 до 1,400 %
302.	ГОСТ 10574-2016 (прил. Б)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0201- 0210 1601 1602	Лактоза	-
303.	ГОСТ 10574-2016 (п. 7)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0201- 0210 1601 1602	Крахмал	От 0,03 до 15,4 % включ.
304.	ГОСТ ISO 2253-2015 (прил. В)	Порошок карри	-	0910 91	Крахмал	-
305.	ГОСТ ISO 2253-2015 (прил. С)	Порошок карри	-	0910 91	Хлорид натрия	-
306.	ГОСТ 23392-2016 (п. 6.1)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме	-	0201- 0205	Определение свежести по летучим жирным	От 0,3 до 18,0 мг КОН на 25 г пробы

1	2	3	4	5	6	7
		печени, мозгов, легких, селезенки и почек)		0208-0210	кислотам	
307.	ГОСТ Р 55982-2014 (п. 6.6)	Уксусная кислота, предназначенная для использования в пищевой промышленности	-	2209	Органические кислоты в пересчете на уксусную кислоту	-
308.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.5)	Кальция бензоат E213	-	2509	Основное вещество бензоата кальция	-
309.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.10)	Кальция бензоат E213	-	2509	Тест на кислотность и щелочность	-
310.	ГОСТ 33268-2015 (п. 6.11)	Кальция бензоат E213	-	2509	Тест на легкоокисляемые вещества	-
311.	ГОСТ 33269-2015 (п. 6.3)	Кислота фумаровая E297	-	2917 19	Основное вещество фумаровой кислоты	-
312.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.6)	Натрия малаты E350	-	2831	Основное вещество малата натрия	-
313.	ГОСТ 33270-2015 (п. 7.9)	Натрия малаты E350	-	2831	Щелочь	-
314.	ГОСТ 33294-2015 (п. 5)	Нитрит калия E249	-	2434 21	Основное вещество нитрита калия	От 90 до 100 %
315.	ГОСТ 33764-2016 (п. 6.6)	Натрия аскорбат E301	-	2936 27	Основное вещество аскорбата натрия	-
316.	ГОСТ 33773-2016 (п. 6.7)	Калия полифосфат E452(ii)	-	2835 39	Общая пятиокись фосфора	-
317.	ГОСТ 29188.5-91 (п. 2)	Парфюмерно-косметические изделия	-	3303-3307	Общая щелочь	-
318.	ГОСТ 29188.5-91 (п. 3)	Парфюмерно-косметические изделия	-	3303-3307	Свободная и связанная щелочь	-
319.	ГОСТ 29188.5-91 (п. 4)	Парфюмерно-косметические изделия	-	3303-3307	Свободная щелочь в продуктах, содержащих карбонаты кальция и магния	-
320.	ГОСТ 790-89 (п. 3.2)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401 19	Жирные кислоты	-
321.	ГОСТ 790-89 (п. 3.3)	Хозяйственное твердое мыло и	-	3401 19	Качественное число	-
					Свободная едкая щелочь	-

1	2	3	4	5	6	7
322.	ГОСТ 790-89 (п. 3.4)	туалетное мыло0406.30 Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло0406.30	-	3401 19	Свободный углекислый натрий	-
323.	ГОСТ ИСО 1833-2001	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Определение сырьевого состава	- -
324.	ГОСТ Р ИСО 1833-15-2008	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Определение сырьевого состава	

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ ISO 1833-15-2011	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308	Определение сырьевого состава	
125009, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1						
Атомно-абсорбционный метод						
326.	ГОСТ 31753-2012 (п. 5)	Масла растительные	-	1507-1518	Фосфор Фосфорсодержащие вещества в пересчете на: -стеароолеолецитин -оксид фосфора (P ₂ O ₅)	От 2,0 до 2300 мг/кг От 0,005 до 6,0% От 0,0005 до 0,53% От 0,01 до 0,25%
327.	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная пищевая	-	2501 00	Калий-ион	0,01-50 мг/дм ³
328.	ГОСТ 31870-2012	Питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники водоснабжения	-	2201	Кальций	
329.	ГОСТ 33462-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	2007 2009	Натрий Калий Кальций Магний	От 5 до 2000 мг/дм ³ От 5 до 5000 мг/дм ³ От 5 до 1000 мг/дм ³ От 5 до 500 мг/дм ³
330.	ICUMSA GS2/3/7/8-31 (1994)	Сахар	-	1701 1702	Железо	-
331.	ICUMSAGS2/3-29 (1994)	Сахар	-	1701 1702	Медь	-

1	2	3	4	5	6	7
332.	ICUMSA GS2/3-23 (2001)	Сахар	-	1701 1702	Мышьяк	-
333.	ICUMSA GS2/3-24 (1998)	Сахар	-	1701 1702	Свинец	-
334.	ГОСТ ISO 14377-2014	Молоко сгущенное консервованное	-	0402	Олово	Не более 5 мг/кг
335.	ГОСТ 33424-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210 1501 1502 1601 1602	Магний	от 0,1 до 500,0 мг/кг
336.	ГОСТ 33425-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210	Никель Хром Кобальт	от 0,01 до 100,0 мг/кг от 0,1 до 500,0 мг/кг от 0,01 до 100,0 мг/кг
337.	ГОСТ 33426-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210	Свинец Кадмий	0,001 до 10,0 мг/кг 0,001 до 10,0 мг/кг
338.	ГОСТ Р 56633-2015	Продукты пчеловодства	-	0409	Мышьяк	От 0,001 до 0,300 млн ⁻¹ (мкг/г) включ.
339.	ГОСТ Р 56634-2015	Продукты пчеловодства	-	0409	Свинец Кадмий	От 0,01 до 10,0 млн ⁻¹ (мкг/г) включ.
340.	ГОСТ Р 56635-2015	Продукты пчеловодства	-	0409	Ртуть	От 0,01 до 5,00 млн ⁻¹ (мкг/г) включ.
341.	ГОСТ 26726-85	Химические реактивы	-		Кальций Стронций	-
Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и тонкослойная хроматография (ТСХ)						
342.	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты: молоко, сухое молоко, йогурт и другие кисломолочные продукты, сыр и плавленый сыр	-	0401- 0408	Консерванты: Бензойная кислота Сорбиновая кислота	Более 5 мг/кг Более 5 мг/кг
343.	ГОСТ 33809-2016	Мясо, включая мясо птицы,	-	0201-	Бензойная кислота и ее	От 0,01 до 2,00 %

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты		0210	соли Сорбиновая кислота и ее соли	От 0,01 до 2,00 %
344.	ГОСТ 33406-2015	Алкогольная, безалкогольная продукция, соки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей, вкусоароматические добавки	-	2001- 2009 2201- 2209	Красители: Тартразин (E102) Солнечный закат (E110) Азорубин (E122) Амарант (E123) Понсо 4R (E124) Красный очаровательный (E129) Кармин (E120)	Более 0,5 мг/дм ³ (кг) Более 0,5 мг/дм ³ (кг) Более 0,5 мг/дм ³ (кг) Более 0,5 мг/дм ³ (кг) Более 0,5 мг/дм ³ (кг) Более 0,5 мг/дм ³ (кг)
345.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	-	2106	Кармин (E120)	-
346.	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище	-	0904- 0910 2103 2106	Судан I Судан II Судан III Судан IV Пара Ред	Более 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг) Более 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг) Более 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг) Более 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг) Более 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
347.	ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008	Подсластители: Ацесульфам калия Сахарин и его соли сахаринаты Аспартам	- - -

1	2	3	4	5	6	7
				1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116		
348.	ГОСТ EN 12857-2015		-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901-	Цикламат и его соли цикламаты	-

1	2	3	4	5	6	7
				0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
349.	ГОСТ EN 15086-2015	Продукция пищевая	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511	Изомальтит Лактит Мальтит Маннит Сорбит Ксилит	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	
				0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309			
350.	АОАС 983.15-1994	Масла растительные, жиры животные, сливочное масло	-	1501- 1521 0405	Антиоксиданты: Пропилгаллат Трет-бутилгидрохинон Бутилгидроксанизол Бутилгидрокситолуол	Более 1 мг/кг Более 1 мг/кг Более 1 мг/кг Более 1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
351.	СТО 2612-02-11	Продукты пищевые витаминизированные	-	2106	Витамины: Витамин С Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 Витамин В5 Витамин В6 Витамин В9 Витамин РР Витамин К1	0,5 – 1000 мг/кг 0,5 – 1000 мг/кг 0,5 – 500 мг/кг 0,5 – 1000 мг/кг 20 – 1000 мг/кг 0,5 – 1000 мг/кг 0,5 – 1000 мг/кг 0,5 – 1000 мг/кг -
352.	ГОСТ EN 14148-2015	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605		

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ EN 12823-2-2014	Продукты пищевые	-	1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
			-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214	Общий карогин	-

1	2	3	4	5	6	7
				1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
354.	ГОСТ EN 14164-2014	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001-	Витамин B6	-

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
355.	ГОСТ EN 14663-2014	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714	Витамин В6	От 0,034 до 1,210 мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
				0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
356.	ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409	Ниацин, никотинамид, никотиновая кислота (Витамин РР, В ₃)	От 0,5 до 24 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309		
357.	ГОСТ EN 15607-2015	Продукты пищевые	-	0201- 0210	D-биотин	От 16 до 200 мкг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
				0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201-		

1	2	3	4	5	6	7
358.	ГОСТ 33914-2016	Соковая продукция из фруктов и овощей, а также вода для их подготовки	-	2209 2301- 2309	Анионы: Хлориды Нитраты Фосфаты Сульфаты	Для каждого определяемого вещества: от 0,1 до 20,0 мг/дм ³ (млн ⁻¹) без учета разбавления проб
359.	ГОСТ 33975-2016	Соковая продукция из фруктов и овощей, а также вода для их подготовки	-	2009 2201	Катионы: Калий Натрий Кальций Магний	Для каждого определяемого вещества: от 1,0 до 20,0 мг/дм ³ (млн ⁻¹) без учета разбавления проб
360.	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	2208 20	Фенольные и фурановые соединения: 4-гидроксibenзальдегид Ванилиновая кислота 5-метил-фурурол Сиреневая кислота Ванилин Сиреневый альдегид п-кумаровая кислота Синаповая кислота Конифероловый альдегид Синаповый альдегид Галловая кислота Фурфурол 5-гидроксииметилфурурол Эллаговая кислота	0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-20,00 мг/дм ³ 0,10-50,00 мг/дм ³ 0,10-50,00 мг/дм ³ 0,10-250,00 мг/дм ³ 0,20-50,00 мг/дм ³
361.	ГОСТ 33409-2015	Алкогольная продукция,	-	2202-	Глицерин, моно- и	

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, пюре и концентрированные пюре, сокодержущие напитки		2209 2009	дисахариды: Глицерин Арабиноза Глюкоза Фруктоза Сахароза Галактоза Лактоза	Для каждого определяемого вещества: от 0,5 до 250,0 г/дм ³ (млн ⁻¹)
362.	ГОСТ Р 56833-2015 (прил. В)	Сыворотка молочная деминерализованная	-	0404		0,05-100,00 %
363.	ГОСТ 33921-2016(прил. Б)	Молоко стуженное с сахаром вареное	-	0402	Сахароза Лактоза	От 20,0 до 60,0 % От 0,5 до 20,0 %
364.	ГОСТ 33923-2016 (прил. Б)	Консервы молочные составные стуженные с сахаром	-	0402 0403 0404	Сахароза Лактоза	От 20,0 до 60,0 % От 0,5 до 20,0 %
365.	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческая продукция, соки, нектары, сокодержущие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	-	2001- 2009 2201 2202 2203 2204 2205 2206	Органические кислоты: Винная кислота Яблочная кислота Щавелевая кислота Молочная кислота Уксусная кислота Янтарная кислота Лимонная кислота Шикимовая кислота Фумаровая кислота Малеиновая кислота Аскорбиновая кислота	10-10000 мг/дм ³ (мг/кг) 10-10000 мг/дм ³ (мг/кг) 10-1500 мг/дм ³ (мг/кг) 60-5000 мг/дм ³ (мг/кг) 50-2000 мг/дм ³ (мг/кг) 50-2000 мг/дм ³ (мг/кг) 20-10000 мг/дм ³ (мг/кг) 2,5-100 мг/дм ³ (мг/кг) 0,2-10,0 мг/дм ³ (мг/кг) 0,2-10,0 мг/дм ³ (мг/кг) 10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
366.	ГОСТ 33808-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201- 0210 1501 1502 1601 1602 3503	Лимонная кислота и ее соли	От 0,1 г/100 см ³ до 3,0 г/100 см ³
367.	ГОСТ ISO 14502-2-2015	Листовой и растворимый	-	0902	Катехины: Катехин	-

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 33780-2016	зеленый чай, черный чай			Эпикатехин Эпигаллокатехин Галлатэпигаллокатехина Галлатэпикатехина	- - - -
		Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901-	Микотоксины: Афлатоксин В1	От 0,0002 до 0,05 мгл ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ ISO 17372-2016	Корма для животных и сырье для их производства, включая ячмень, кукурузу, овес, рожь, пшеницу, муку соевых бобов, муку из семян рапса, кукурузный глютен, сухую спиртовую барду, чечевичу и жом сахарной свеклы	-	1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 2301- 2309 1003 1004 1005 1007 1008 2301 2302 2303 2304 2309 1101- 1106 1208 1214	Зезараленон	Предел количественного определения 0,05 мг/кг (50 мкг/кг)
370.	ГОСТ EN 15791-2015	Комбикорма	-	2309	Дезоксиниваленол	От 150 до 4000 мкг/кг
371.	ГОСТ EN 14176-2015	Мидии		0307 29 0307 31 0307 32 0307 39	Домоевая кислота	От 14,1 до 186 мкг/г
Гравиметрический метод (весовой метод)						
372.	ГОСТ ИСО 1833-2001	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007	Методы количественного химического анализа различных	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ ISO 1833-1-2011	Материалы текстильные	-	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ ВОЛОКОН	
				4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Общий метод количественного химического анализа различных двухкомпонентных смесей волокон	
374.	ГОСТ ISO 1833-2-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408	Методы количественного химического анализа различных трехкомпонентных смесей волокон	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ ISO 1833-3-2011	Материалы текстильные	-	5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405 4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий ацетон для определения процентного содержания ацетата после удаления неволокнистых материалов	От 0 до 100%
376.	ГОСТ ISO 1833-5-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006	Метод, использующий цинкаг натрия для определения процентного содержания вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного волокон	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
377.	ГОСТ ISO 1833-6-2013	Материалы текстильные	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405 4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод с использованием смеси муравьиной кислоты и хлорида цинка для определения после удаления неволокнистых материалов процентного содержания хлопка	От 0 до 100%
378.	ГОСТ ISO 1833-7-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий муравьиную кислоту, для определения процентного содержания полиамидного волокна	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ ISO 1833-8-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий ацетон, для определения процентного содержания ацетата	От 0 до 100%
380.	ГОСТ ISO 1833-9-2013	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод с использованием бензилового спирта для определения процентного содержания ацетата	От 0 до 100%
381.	ГОСТ ISO 1833-10-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007	Метод с использованием дихлорметана для определения	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
382.	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Материалы текстильные	-	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	процентного содержания триацетата	От 0 до 100%
383.	ГОСТ ISO 1833-12-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий серную кислоту для определения процентного содержания целлюлозного волокна	От 0 до 100%
				4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий диметилформамид для определения процентного содержания акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные	-	5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405 4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	или эластанового волокна	От 0 до 100%
385.	ГОСТ ISO 1833-14-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий уксусную кислоту для определения процентного содержания ацетата	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
386.	ГОСТ ISO 1833-16-2015	Материалы текстильные	-	6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405 4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод с использованием ксилола для определения после удаления неволокнистых материалов процентного содержания полипропилена	От 0 до 100%
387.	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий серную кислоту для определения процентного содержания поливинилхлоридных волокон	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ ISO 1833-18-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод, использующий серную кислоту для определения процентного содержания шелка	От 0 до 100%
389.	ГОСТ 4659-79 п.2	Чистошерстяные полушерстяные ткани и пряжа	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Массовой доли шерстяного волокна	От 0 до 100%
390.	ГОСТ 30387-95	Трикотажные полотна и изделия.	-	4202 4203 4304 5007	Метод определения вида и массовой доли сырья химическим анализом	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
391.	ГОСТ Р50721-94	Трикотажные полотна и изделия из различных видов.	-	5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Метод определения вида и массовой доли сырья химическим анализом; метод определения массовой доли нитей или пряжи из различных видов сырья роспуском пробы.	От 0 до 100%
392.	ГОСТ ИСО 5088-2011	Материалы текстильные	-	4202 4203 4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6402-6405	Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
Иммуноферментный анализ						
393.	ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2106	Остатки антибактериальных веществ	-
394.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	-	0201- 0210 1501 1502 1601 1602 3503	Тетрациклиновая группа	0,0015-015 мг/кг
395.	ГОСТ 33838-2016	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)	-	1006 1008 1101- 1106 1108 1901	Глютен	От 2 до 200 млн ⁻¹ (мг/кг)
Метод подготовки проб						
396.	ГОСТ ИСО 5089-2011	Текстильные материалы	-	5007 5111-5113 5208-5212	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				5309-5311 5407-5408 5513-5516 5701-5704 5801-5806 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308		
Пикнометрический метод						
397.	ГОСТ ISO 6883-2016	Масла растительные и жиры животные	-	1501- 1516	Условная масса на объем	-
ПЦР-анализ						
398.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые	-	0210 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521	Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ Р 52174-2003	Сырье и продукты пищевые	-	1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116	Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Не менее 10^{-12} г ДНК
				0210 0401- 0408 0409 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1302 1501- 1521 1601- 1605		

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 32148-2013	Сырье и продукты пищевые	-	1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2116 2201- 2209 0407 0408	Качественная идентификация наличия в яичных продуктах яичного желтка и/или яичного меланжа из яиц кур (Gallus gallus), уток (Anas platyrhynchos), гусей (Anser anser), индейки (Meleagris gallopavo), цесарки (Numididae meleagris), перепелов (Coturnix coturnix) и страусов (Struthio camelus)	-
Рефрактометрический метод						
401.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.6)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Сухое вещество	77-80 %
402.	ГОСТ 33917-2016 (п. 6.7)	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	-	1702 30	Сухое вещество	0-86 %

1	2	3	4	5	6	7
		сироп)				
	ГОСТ 33957-2016 (п. 6.4)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Сухие вещества	От 5,0 до 15,0 %
	Турбидиметрический (нефелометрический) метод					
403.	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	-	220190	Мутность	-
	Фотометрический метод (спектрофотометрия, спектрометрия и колориметрия)					
404.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко	-	0401 0402	Молочный жир	От 10,0 до 100,0 % включ.
405.	ГОСТ 33835-2016	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавки напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	2007 2009	Лимонная кислота и ее соли цитраты	0,0025-70,0000 г/дм ³
406.	ГОСТ 33839-2016	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	-	0811 1701 1702 1703 1704 1806 1905 2006 2007 2008	Бензойная кислота и ее соли бензоаты	От 0,01 до 0,50 %
407.	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2308 2309	Фосфор	Менее 50 г/кг
408.	ГОСТ ISO 6491-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2308 2309	Фосфор	Менее 5 % (50 г/кг)
409.	ГОСТ ISO 2962-2016	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Общий фосфор	-

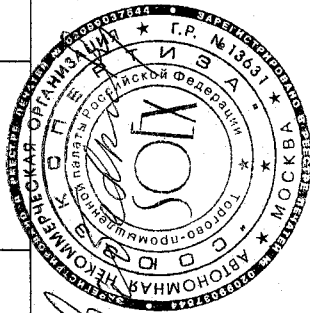
1	2	3	4	5	6	7
410.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	-	1901 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0504 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0902 0910 1006- 1008 1101 00 1109 1201- 1212 1214 1302 1501- 1518 00 1520 00 000 1521 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905	Фосфор в пересчете на фосфаты P ₂ O ₅	-

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 9794-2015 (п. 8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	2001-2009 2101-2105 2202-2209 2301-2309 32012106	Общий фосфор Фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	От 0,04 до 0,25% включ.
412.	ГОСТ 28458-90	Корма растительного происхождения	-	2308 00	Йод	Свыше 0,06 млн ⁻¹
413.	ГОСТ Р 55312-2012	Прополис	-	1301 90	Флавоноидные соединения в пересчете на рутин	0,1-10 %
414.	МУ 5048-89 (п. 3)	Продукция растениеводства	-	0701-0714 0801-0814 1001-1008	Нитриты	Более 1,5 мг/кг Более 0,5 мг/кг
415.	ГОСТ 8558.1-2015 (п. 7)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201-0208	Нитрит натрия	От 0,00002 до 0,012% включ.
416.	ГОСТ 8558.1-2015 (п. 8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные	-	0201-0208	Нитрит натрия	От 0,00002 до 0,012% включ.

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)				
417.	ГОСТ 8558.2-2016	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	-	0201-0208	Нитраты	От 0,00075 до 0,07% включ.
418.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201 2202	Цветность	От 1 до 500 град. цветности
419.	ГОСТ 3351-74 (п. 4)	Питьевая вода	-	2201 2202	Цветность	-
420.	ГОСТ 3351-74 (п. 5)	Питьевая вода	-	2201 2202	Мутность	-
421.	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 7)	Мед	-	0409	Диагностическое число	От 3,0 до 40,0 ед. Готе
422.	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 8)	Мед	-	0409	Диагностическое число	От 0 до 40,0 ед. Шаде
423.	ГОСТ Р 54641-2011	Сахар	-	1701	Крахмал	От 20,0 до 500,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
424.	ГОСТ 33919-2016	Молоко маточное пчелиное	-	0410 1521 2106	Восстанавливающие сахара до инверсии Общие сахара после инверсии Сахароза	От 20,00 до 40,00 % включ. От 20,00 до 43,00 % включ. От 1,00 до 12,00 % включ.
425.	ГОСТ 33920-2016 (п. 6.4)	Казеинаты пищевые	-	3501	Лактоза	-

1	2	3	4	5	6	7
426.	ГОСТ Р 56576-2015	Мука для производства макаронных изделий	-	1101 1102	Желтый пигмент (β-каротин)	От 0 до 5 мкг β-каротина в 100 г муки
427.	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	1601 1602	Активность кислот фосфатазы	От 0,0012 до 0,0240 % фенола
428.	ГОСТ 29113-2016 (п. 4)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	-	2309	Карбамид (мочевина)	От 0,060 до 10,0 % включ.
429.	ГОСТ 33767-2016 (п. 9)	Пищевой краситель антоцианы E163	-	3203	Идентификация основного красящего вещества	-
430.	ГОСТ 33767-2016 (п. 10)	Пищевой краситель антоцианы E163	-	3203	Основное красящее вещество	1,0-10,0%
431.	ГОСТ 33765-2016 (п. 6.7)	Калия нитрат E252	-	2834	Нитриты	-
Электрофоретический метод (электрофорез)						
432.	ГОСТ 31475-2012	Мясо, мясные продукты (кроме консервов), полуфабрикаты	-	0201- 0210	Массовая доля растительного (соевого) белка	От 1 до 85 включ. %
433.	ГОСТ 31781-2012	Рыба-сырец, мороженая рыба, филе рыбы и рыбный фарш, используемые для приготовления пищевой продукции	-	030520, 0303	Видовая идентификация рыбы	-
434.	ГОСТ Р 54414-2011	Отварная, копченая, соленая продукция с массовой долей поваренной соли не более 5,5 % и фаршковые изделия из рыбы, а также рыба-сырец, охлажденная, мороженая, используемая для	-	0302- 0305	Видовая идентификация рыбы	-

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ 33528-2015	приготовления этой продукции Сырое коровье молоко и молочные продукты, изготавливаемые из коровьего молока: молоко питьевое пастеризованное, творог (за исключением сычужного), сметана	-	0401 0403 0406 10	Идентификация белков молочного и немолочного происхождения	-
436.	ГОСТ Р 53761-2009	Сырое молоко	-	040120	Идентификация белков молочного и немолочного происхождения	-



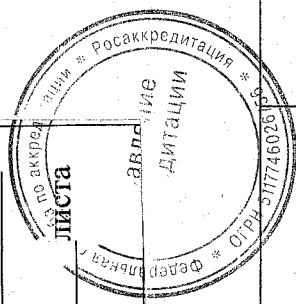
Руководитель ИАЦ

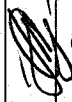

Г.П. Забелкина

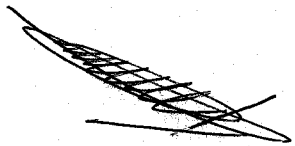

Всего пронумеровано,
прошнуровано
и скреплено печатью

73 (самосредаст)

(открыт)



Эксперт по аккредитации	 _____	Т.Ю. Самсонова
Технический эксперт	 _____	Г.Б. Федутинова
Технический эксперт	 _____	С.Ю. Давыдов



Таран & З М