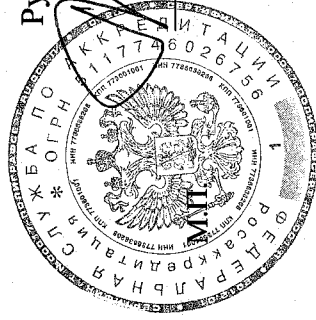


40А ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПЩ09

от «20» апреля 2016 г.

на 139 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Свердловская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112 а, 620090.

Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, 1

адрес места (адреса мест) осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документов, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>620142 г. Екатеринбург ул. Белинского, д. 112 а</b>						
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые (мясо, мясная продукция и продукты	10.1 10.2 10.3	02 03 04 07	КМАФАнМ	(1,0-9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7	
2	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла; плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей; напитки безалкогольные, пиво, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия, сахаристые кондитерские изделия, семена масличных культур, масложировая продукция, продукция пчеловодства, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, продукция мукомольно-крупяной промышленности, крахмал, биологически активные добавки к пище, другие продукты в соответствии ТР ТС 021/2011 п. 1.8)	10.32	08	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено/ не обнаружено	
3	ГОСТ 32031-2012		10.4	09	Listeria	Обнаружено/ не обнаружено	
4	ГОСТ 31746-2012		10.7	11	monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	
5	ГОСТ 29185-2014		10.13	12	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено	
6	ГОСТ 32064-2013		10.81	16	(S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено	
7	ГОСТ 31708-2012		10.84	23	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено	
8	ГОСТ 30726-2001		10.85		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено	
9	ГОСТ 31747-2012		10.86		Бактерии Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено/ не обнаружено	
10	ГОСТ 10444.8-2013		10.89.11		БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено	
11	ГОСТ ISO 21871-2013		10.89.19.180		Vacillus cereus	Обнаружено/ не обнаружено	
12	ГОСТ Р 54755-2011		10.84.12.130		Бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено	
13	ГОСТ 28566-90		10.84.12.140		Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/ не обнаружено	
14	ГОСТ 28560-90		10.89.19.210		Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/ не обнаружено	
15	ГОСТ 10444.12-2013		10.82.10.83		Дрожжи, плесени	(1,0-9,9) 10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
16	ГОСТ 28805-90		10.9		Осмолерантные дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено	
17	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	Обнаружено/ не обнаружено	
18	МУК 4.2.1847-04		Пищевые продукты и продовольственное	10.1-10.9	02; 03; 04; 07; 08; 09;	Обоснование сроков годности	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 10444.9-88	сырье		11; 12; 16; 23	Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты	10.1	02	Внешний вид цвет, запах, консистенция; состояние жира, состояние сухожилий, прозрачности и аромата бульона	-
21	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота			Аэробные бактерии (бациллы сибирской язвы, бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки – Эшерихий, бактерии из рода протея, бактерии рожы свиней, бактерии листериоза, бактерии пастереллеза, бактерии из группы кокков); анаэробные бактерии (патогенные и токсигенные клостридии)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 23392-78	Мясо и мясные субпродукты	10.1	02	Количество летучих жирных кислот, продукты первичного распада белков в бульоне, количество бактерий, степень распада мышечной ткани	
23	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	
24	ГОСТ 23453-2014	Молоко и молочная продукция, в том числе молочные продукты детского питания	10.50 1.41.20.110 01.45.22 01.49.22	из 04	Соматические клетки	(90-1500) тыс./см <sup>3</sup>
25	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	Обнаружены/ не обнаружены
26	ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сычужно-бродильная проба, бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	(1,0-9,9) 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/ не обнаружены I-III класс 300 тыс. - 4 млн. бактерий в 1 см <sup>3</sup>
27	ГОСТ 32012-2012				Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9) 10 <sup>n</sup> спор в см <sup>3</sup>
28	ГОСТ 10444.11-2013	Молоко и молочная продукция, в том	10.50 1.41.20.110	из 04	Молочнокислые микроорганизмы	1,0-9,9 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ ISO 29981-2013	числе молочные продукты детского питания	01.45.22 01.49.22		Бифидобактерии	(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
30	МУК 4.2.999-00					
31	ГОСТ 30347-97					
32	ГОСТ 30705-2000					Обнаружено/ не обнаружено
33	ГОСТ 30706-2000					(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
34	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	из 02	КМАФАнМ	(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г
35	ГОСТ Р 54374-2011					
36	ГОСТ 31468-2012					
37	ГОСТ Р 54674-2011				БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
38	ГОСТ 7702.2.6-2015					
39	ГОСТ 7702.2.7-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407 0408	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), Бактерии рода Salmonella, Бактерий рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
40	ГОСТ 32149-2013					
41	ГОСТ 26968-86	Сахар	10.81	17	КМАФАнМ, дрожжи, плесени	(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
42	МУК 4.2.577-96	Детское, лечебное питание и их компоненты	-	-	КМАФАнМ, БГКП (колиформы) E. coli, Бактерии рода Salmonella, Staphylococcus aureus, Энтерококки, B. cereus, дрожжи, плесневые грибы, ацидофильные бактерий, бифидобактерии, промышленная стерильность	(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
43	ГОСТ Р 56145-2014	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочкосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище)	-	-	БГКП (колиформы), Escherichia coli, Коагулазонеположительные стафилококки, S. aureus, дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ Р 52711-2007	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки, содержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, оборудование и воздух производственных помещений	из 10.3	20	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые бактерий, уксуснокислые бактерии, <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. poluxa</i> , <i>S. aureus</i> мезофильные кластридии, сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы	(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
45	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	10.7	из 22	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), дрожжи, плесневые грибы	(1,0-9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
46	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды			Бактерии рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
47	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	10.2	03 из 16	<i>V. parahaemolyticus</i>	(1-100) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	03 из 16	Жизнеспособность личинок гельминтов	Наличие-отсутствие (обнаружено/ не обнаружено)
49	МУК 3.2.988-00	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.2	03 из 16	Живые личинки гельминтов	Наличие-отсутствие
50	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) (утв. Минрыбхозом СССР 29.12.1988)	Рыба морская	10.2	03 из 16	Паразитарная чистота	Наличие-отсутствие
51	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Вода	36.00.11	2201	Яйца, личинки гельминтов и папюгенных кишечных простейших	Наличие-отсутствие
52	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13	0701-0709	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.5 1.41.20.110 01.45.22 01.49.22	04	Остаточное количество хлорорганических пестицидов: ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	(0,008-0,2) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг
54	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	Продукты пищевые, мясо, мясная продукция и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, плодовоовощная продукция, молоко и молочная продукция	10.1 10.2 10.3 10.5 01.13	02 03 из 16 04 07 08	Остаточное количество хлорорганических пестицидов: ГХЦГ и его изомеры - α, β, γ; ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,2) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг
55	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 10.3 10.84 10.86	07 08 09	ГХЦГ и его изомеры - α, β, γ; ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) Гептахлор	(0,001 - 1,0) мг/кг (0,007 - 1,0) мг/кг (0,005 - 1,0) мг/кг
56	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.4	15	ГХЦГ и его изомеры - α, β, γ; ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.1 10.13	02	ГХЦГ и его изомеры – α, β, γ; ДДГ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,005-5,0) мг/кг
58	МУ 2142-80	Мясо и мясные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, мед, сахар, яйцах и яйцепродукты, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительные масла, жмых, шрот, лузга, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.81 10.9 01.49.21 01.47.2 1.41.20.110 01.45.22 01.49.22 01.45.22 01.49.22	02 03 0407 0408 07 08 10 15 16 23 0409000000	ГХЦГ и его изомеры – α, β, γ; ДДГ и его метаболиты ДДЭ, ДДД; гентахлор	(0,005-5,0) мг/кг  (0,005-2,0) мг/кг
59	ГОСТ 31481 – 2012	Корма растительного происхождения, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма животного происхождения	10.9	2309 2308	ГХЦГ и его изомеры – α, β, γ; ДДГ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 30711-2001	Молоко и молочные продукты; Ферментные препараты молокосвертывающие грибоного происхождения; Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них; Мучные и сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, (содержащие орехи) шоколад и изделия из него; Какао-бобы и какао-продукты; Орехи; Чай; Кофе, напитки кофейные, цикорий, Масличное сырье и жировые продукты; Биологически активные добавки к пище	10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.89.19.210 1.41.20.110 01.45.22 01.49.22	04 09 11 12 1001- 1008 1101- 1107	Афлатоксин М1  Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг для молочных продуктов (0,003-0,02) мг/кг во всех, кроме молочных
61	ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко	10.5	04	Афлатоксин М1	-
62	М 04-14-2005 Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с	Молоко и молочные продукты	10.5	04	Афлатоксин М1	(0,2-5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	использованием в качестве флуориметрического детектора анализатора жидкости "Флюорат-02"					
63	М 04-54-2008 Методика измерений массовой доли меламина в пробах пищевых продуктов и сырья для их производства методом ВЭЖХ со спектрометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Молоко и молочные продукты	10.5	04	Меламин	(0,5-5000) мг/кг
64	МУ 5177-90	Зерно продовольственное, и продукты из них Мучные кондитерские изделия	10.6 10.7	10 11 12 1905	Дезоксиниваленол Зеараленон	-
65	МУ 3184-84	Зерно продовольственное, и продукты из них	10.6	10 11 12 1905	Т-2 токсин	-
66	МУ 3245-85	Зерно продовольственное, и продукты из них	10.6	10 11 12 1905	Охраоксин А	-
67	МУК 4.1.2004-2007					
68	М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), мукомольно-крупяные	10.6 10.7	10 11 12	Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим фотометрическим детектированием с жидкостного хроматографа "Люмахром"</p>	<p>изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)</p>	4	1905 23	6	7
69	<p>М 04-45-2007 Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» в продовольственном зерне, мукомольно-крупяных изделиях, комбикормах и сырье для их производства</p>				<p>Дезоксиниваленон</p>	<p>(0,2 – 5) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
70	<p>М 04-42-2009                      Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД.                      Комбикорма и сырье для их производства.                      Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»                      свидетельство № 04.032.076/01.00035/201                      2</p>	<p>Продовольственное зерно и мукомольно- крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса, риса; комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)</p>	<p>10.6                      10.7</p>	<p>10                      11                      12                      1905                      23</p>	<p>Охратоксин А</p>	<p>(0,0025 – 1) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
71	М 04-32-2004 Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюораг-02» в качестве флуориметрического детектора свидетельство № 223.1.04.1.151/2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД, комбикорма, премиксы и сырье для их производства	10.39.2 10.6 10.82.2 10.89.19.210	1904 1905 из 20	Афлатоксин В1	(0,00007 – 0,05) мг/кг
72	ГОСТ 32219-2013 п. 5.4	Молоко и молочные продукты	10.5 1.41.20.110 01.45.22 01.49.22	04	Пенициллин, тетрациклиновая группа, левомицетин, стрептомицин,	-
73	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.5 1.41.20.110 01.45.22 01.49.22	04	Тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, левомицетин	-
74	МУК 5-1-14/1005 от 11.10.2005	Молоко и молочные продукты; мясо и мясные продукты мед	10.1 10.5 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	02 04 из 16	Стрептомицин	-

1	2	3	4	5	6	7
75	МУ 3049-84	Мясо, мясная продукция и продукты их переработки; Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1 10.5 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	02 04 из 16	Тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, бацитрацин	-
76	МУК 4.1.1912-04	Молоко и молочная продукция			Левомецетин (хлорамфеникол)	-
77	МУК 4.1.2158-07	Мясо, мясная продукция и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция			Антибиотики тетрациклиновой группы, тетрациклин	-
78	ГОСТ Р 54655-2011	Мед	01.49.21	0409000000	Антибиотики тетрациклиновой группы, левомецетин	-
79	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые (мясо, мясная продукция и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	01.13 10.1 10.2 10.3 10.32 10.4 10.5	02 03 0407 08 09 11 12	Цезий – 137 Цезий – 137	-
80	МУК 4.3.2504-09					-

1	2	3	4	5	6	7
81	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», свидетельство № 40090.3Н.700	вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла; плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей; напитки безалкогольные, крупяные и пиво, мукомольно-хлебобулочные кондитерские изделия, сахаристые кондитерские изделия, семена масличных культур, масложировая продукция, продукция пчеловодства, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, продукция мукомольно-крупяной промышленности, крахмал, биологически активные добавки к пище, другие продукты в соответствии ТР ТС 021/2011 (п. 1.8), корма для животных	10.6 10.7 10.13 10.81 10.82.2 10.83 10.8410.86 10.89.11 10.89.19.210 10.89.19.180 10.85 10.84.12.130 10.84.12.140 10.9 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	16 17 19 20 21 23	Цезий – 137	-
82	ГОСТ 32163-2013				Стронций - 90	-
83	МУК 4.3.2503-09 п.8.1. 8.2				Стронций -90	-
84	Сцинтилляционный спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. свидетельство № 40152.4Д362/01.00294-				Стронций -90	-
85	ГОСТ 30178-96				Свинец кадмий мел цинк железо	- - - - -
86	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
87	ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
88	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-10,0) мг/кг
89	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
90	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Селен	(0,005-10,0) мг/кг
91	ГОСТ 26928-86				Хром никель	(0,01-1,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг
92	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.9	2309	Железо	(0,001-150,0) мг/кг
93	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	10.1 10.2 10.3	02 03 04 07 08	Перекисное число	(0,5 - 300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
94	ГОСТ Р ИСО 17240- 2010	Продукты переработки фруктов и овощей	10.4	07 08 20	Олово (для консервов в жестяной таре)	(5-500) мг/кг
95	ГОСТ Р 53101-2008	Корма и кормовые добавки растительные	10.9	-	Олово	-
96	ГОСТ 30692-2000	корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)			Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
					Медь Свинец Цинк Кадмий	(1,0 - 200,0) мг/кг (0,1 - 10,0) мг/кг (1,0 - 200,0)мг/кг (0,1 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 30425-97	Консервированные пищевые продукты: Консервы мясные Консервы мясо-растительные и салобобовые, консервы молочные, сухие, консервы рыбные из морепродуктов, консервы овощные (кроме соков и томатных паст, пюре и соусов), консервы томатные, соки овощные, напитки, сиропы, соусы и приправы овощные консервы плодовые и ягодные (фруктовые)	10.1 10.2 10.3 10.5	02 03 04 07 16 20	Промышленная стерильность	Соответствует/не соответствует (наличие-отсутствие)
98	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.1 10.2 10.3 10.4	02 03 07 08	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, массовая доля составных частей масса нетто (объема) продукта	-
99	ГОСТ 8756.18-70 п. 3.1, 3.2, 4.1	Продукты пищевые консервированные	10.1	02 03 07 08	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	-

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	04	Консерванты: бензойная кислота, сорбиновая кислота, и их соли	-
101	М 04-58-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	10.1 10.2 10.3 10.4	02 03 04 07	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты	-
102	М 04-55-2009 Методика выполнения измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	03	Гистамин	-

1	2	3	4	5	6	7
103	<p>М 04-10-2007</p> <p>Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме -токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа "Люмахром"</p>	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД</p>	<p>10.1 10.7 10.89.19.210</p>	<p>02</p>	<p>Витамины А и Е</p>	
104	<p>М 04-61-2009</p> <p>Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД.</p> <p>Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа "Люмахром"</p>	<p>Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао- бобы и какао-продукты, БАД</p>	<p>10.83 10.89.19.210</p>	<p>09</p>	<p>Кофеин, теобромин</p>	

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 9959 – 2015	Продукты мясные (фаршированные, вареные, полукопче- ные, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты)	10.1 10.13.14	02 из 16	Цвет, вид, рисунок на разрезе, запах, аромат, вкус сочность, консистенция	
106	ГОСТ 4288-76 п. 2.5, 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1 10.13	02 из 16	Масса нетто, органолептические показатели, массовая доля влаги, кислотность, массовая доля хлеба	

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	из 10.4	из 02 из 15	Вкус, запах, консистенция, прозрачность, массовая доля влаги и летучих веществ, степень окислительной порчи жира, перекисное число, кислотное число, массовая доля свободных жирных кислот, массовая доля веществ, не растворенных в эфире, температура застывания жирных кислот, температура плавления, массовая доля неомыляемых веществ	
108	ГОСТ 32951-2014	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1	02	Массовая доля составной части фаршированного полуфабриката, температура	
109	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	из 02	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, прозрачность и аромат бульона	

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	из 02	Аммиак, соли аммония, количество летучих жирных кислот, продукты первичного распада белков в бульоне, количество бактерий, степень распада мышечной ткани	-
111	ГОСТ 23392-78	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	из 10.1	из 02	Количество летучих жирных кислот, продукты первичного распада белков в бульоне, количество бактерий, степень распада мышечной ткани	-
112	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты	10.89.12	0408	Внешний вид, цвет, текстура и консистенция, запах, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца	01.47.2	0407	Чистота скорлупы, запах, содержание и плотность и цвет белка, масса, состояние и высота воздушной камеры, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	
114	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.1	из 02	Внешний вид, цвет, консистенция, запах общая кислотность полуфабрикатов, качественный тест определения свежести мяса птицы по продуктам распада белков по реакции с реактивом Несслера, летучие жирные кислоты, кислотное число жира, перекисное число жира, бензидиновый тест на активность пероксидазы, качественный тест	0,30°Т-100°Т Отрицательный/положительный  Св. 1,0 до 30,0 вкл. мг КОН Св. 0,5 до 30,0 вкл. мг КОН/г Св. 0,5 до 30,0 вкл. Ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг Отрицательный/положительный Отрицательный/положительный

1	2	3	4	5	6	7
					на добавленные компоненты содержащие углеводы, массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	Св. 2,0% до 20,0%вкл.
115	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	из 10.1	из 02	Массовая доля кальция, массовая доля костных включений, массовая доля костных включений, размер которых больше заданного (нормируемого) значения	-
116	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.1	02	Массовая доля жира	-
117	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.1 10.3	из 02 из 07	Массовая доля жира	-
118	ГОСТ 31469-2012 п. 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	10.89.12	0408	Массовая доля жира, массовая доля сухого вещества, массовая доля белковых веществ, массовая доля свободных жирных кислот, посторонние примеси,	- Св. 8,0% до 99,5% включ. от 4,0% до 98,0% включ. От 2,0% до 14,0% включ. Присутствуют/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
					<p>эффективность пастеризации, массовая доля хлористого натрия, массовая доля сахара (сахарозы), концентрация водородных ионов (рН), растворимость сухих яичных продуктов</p>	<p>Отрицательная/положительная От 1,0% до 25,0 % вкл. От 2,0% до 20,0% и выше от 4,5рН до 9,5 рН</p>
119	ГОСТ 9957-73	<p>Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины, и говядины</p>	10.13.14	из 02 из 16	<p>Массовая доля хлористого натрия</p>	-
120	ГОСТ 26186-84 п. 2,3	<p>Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные</p>	10.1 10.3	02 07	<p>Массовая доля хлористого натрия</p>	-
121	ГОСТ 26188-84	<p>Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные</p>	10.1 10.3	02 07	рН	-
122	ГОСТ ISO 1841-2-2013	<p>Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него</p>	10.1 10.13	02 из 16	<p>Массовая доля хлоридов</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля хлоридов	-
124	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля крахмала	-
125	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и маслосодержащие продукты			Массовая доля азота	-
126	ГОСТ 25011-81 п. 2	Мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания			Массовая доля белка	-
127	ГОСТ 31727-2012	Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты	из 10.1 10.13	02	Массовая доля общей золы	от 0 % до 20 %
128	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животных растительные	10.4	15	Показатель преломления	-

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 9793-74 п. 3, 4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	из 10.1 10.13	из 02 из 16	Массовая доля влаги	-
130	ГОСТ Р 51479-99 (до 01.07.2016 г.)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	02 из 16	Массовая доля влаги	-
131	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13.14	02 из 16	Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы	-
132	ГОСТ 31787-2012	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливверные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.14	02 из 16	Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы	(0-0,012) % фенола

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	02 из 16	Концентрация водородных ионов (рН)	-
134	ГОСТ 8558.1-78	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, рассолы и посолочные смеси	10.1	02	Массовая доля нитрита натрия	-
135	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля нитрита	-
136	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля нитрата	-
137	ГОСТ 8558.2-78	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит, рассолы и посолочные смеси	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля нитрата	-
138	ГОСТ 9794-2015 п.8	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля общего фосфора	-
139	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)				Массовая доля общего фосфора	0,01%-1,5 %

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы	10.1 10.13	02 из 16	Размер костных частей	-
141	ГОСТ 19496-2013	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1 10.13	02 из 16	Гистологическая идентификация состава	-
142	ГОСТ 31479-2012				Гистологическая идентификация состава	-
143	ГОСТ 31796-2012				Гистологическая идентификация состава	-
144	ГОСТ 31500-2012				Гистологическая идентификация растительных углеводных добавок	-
145	ГОСТ 31474-2012				Гистологическая идентификация растительных компонентов белкового происхождения	
146	ГОСТ Р 54368-2011				Гистологическая идентификация растительных компонентов в сыпучих добавках	

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ Р 52417-2005 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12	02	Массовая доля костных включений	0,1%-1,5 %
148	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.12	02	Массовая доля кальция	-
149	ГОСТ 32009-2013	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.12	02 из 16	Массовая доля общего фосфора	0,01%-1,5 %
150	МУ № 13-7-2/1428 по лабораторной диагностике трихинеллеза животных	Мясо и мясопродукты	10.12	02	Паразитарная чистота: Трихинеллез trichinella spiralis и trichinella pseudospiralis	Обнаружено/не обнаружено
151	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и мясопродукты	10.12	02	Трихинеллез T.s. spiralis, T.s. nativa, T.s. nelsoni Trihinella pseudospiralis Тениаринхоз Taeniathyynchus saginatus Тениоз Taenia solium	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.12	02	Качественный и количественный состав жирных кислот жировой части продукта	от 0,03% до 98%
153	ГОСТ 28283-2015	Молоко и молочная продукция	10.5 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	из 04	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	
154	ГОСТ 29245-91					
155	ГОСТ 26754-85					
156	ГОСТ 23651-79					
157	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011					
158	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.5 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	из 04	Массовая доля жира	
159	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.5	из 04	Массовая доля жира	
160	ГОСТ 30648.1-99 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.5	из 04	Массовая доля жира	0,5%-30,0 %
161	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	-
162	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	2,20%-4,00 %
163	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	
165	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие			Массовая доля белка	0,10%-100,00 %
166	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и плавленые сыры	10.5	из 04	Массовая доля белка	5,0% - 55,0 %
167	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты			Содержания небелкового азота	0,005%-0,080 %
168	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные, молоко сухое			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	-
169	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.5	04	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5% - 99,0%
170	ГОСТ 30305.3-95 п. 5	Молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.5	04	Кислотность	-
171	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	10.5	04	Кислотность	(2 - 250) <sup>0</sup> Т
172	ГОСТ Р 55361-2012 п. 5.5.7	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную			Масса нетто, температура, массовая доля жира, массовой доли влаги,	- - 50,0% - 75,0 % 0,5% - 60,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		пасту из коровьего молока			<p>массовая доля сухого обезжиренного вещества,</p> <p>массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка,</p> <p>массовая доля хлористого натрия (поваренной соли),</p> <p>массовая доля сахарозы, титруемая кислотность, титруемая жировой кислотностью жировой фазы,</p> <p>титруемая кислотность молочной плазмы</p>	<p>1,0% - 25,0 %</p> <p>-</p> <p>0,5% - 3,0 %</p> <p>3,0% - 20,0 % (1,0-6,0) ° К</p> <p>-</p> <p>(1,0-70,0) °Г</p>
173	ГОСТ Р 51456-99	Масла и масляная паста	10.5	04	Активная кислотность плазмы	-
174	ГОСТ Р 52686-2006	Сыр	10.5	из 04	Влага в обезжиренном веществе	-
175	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	-
176	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	-
177	ГОСТ Р 55063-2012 п. 5.5, 7	Сыры, плавленые сыры			<p>Масса нетто,</p> <p>температура, массовая доля рассола (маринада или масляной заливки),</p> <p>массовая доля влаги и сухого вещества, массовая доля жира, массовая доля</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>3,0% - 70,0%</p> <p>7,0% - 39,0%</p> <p>0,5% - 10,0 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сахарозы	5,0% - 32,0 %
178	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.5	из 04	Перекисное число	-
179	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	из 04	Плотность	1015 кг/м <sup>3</sup> - 1040 кг/м <sup>3</sup>
180	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные густенные	10.5	из 04	Массовая доля влаги	-
181	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.5	из 04	Массовая доля влаги	-
182	ГОСТ 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	из 04	Массовой доли влаги и сухого вещества	0,5% - 99,0%
183	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
184	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	10.5	из 04	Массовая доля влаги	-
185	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	из 04	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	0,5% - 99,0 %
186	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	10.5	из 04	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
187	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	из 04	Массовая доля сахарозы	-
188	ГОСТ 29248-91	Молоко и продукты переработки молока	10.5	из 04	Массовая доля сахарозы и лактозы	-
189	ГОСТ 30648.7-99 п. 5	Продукты молочные для детского питания	10.5	из 04	Массовая доля сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочную продукцию	10.5	из 04	Активная кислотность (рН)	3 ед. рН - 8 ед. рН
191	ГОСТ 8218-89	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.5 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	из 04	Чистота	-
192	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.5	из 04	Вкус, запах, консистенция, цвет, герметичность, масса нетто, группа чистоты (содержание механических примесей), размер кристаллов молочного сахара	-
193	ГОСТ 3623-2015 п. 6.2, 7.1, 8	Молоко и молочные продукты	10.5	из 04	Определение пастеризации: - пероксидаза - фосфатаза - кислая фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено
194	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки	10.5	из 04	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группа термоустойчивости
195	ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.3, 7.13	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.5	из 04	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	10.5	из 04	Массовая доля спирта (алкоголя)	-
197	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое	10.5	из 04	Массовая доля мочевины	(0,03-20,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
198	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	10.5	из 04	Массовая доля нитратов нитритов	-
199	ГОСТ Р 51460-99	Сыр	10.5	из 04	Массовая доля нитратов нитритов	-
200	ГОСТ 32260-2013	Сыр	10.5	из 04	Органолептические показатели	-
201	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция	10.5	из 04	Массовая доля нитратов, массовая доля нитритов	(0,5 - 100,0) мг/кг (0,02 - 10,0) мг/кг
202	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.5 01.49.21 1.41.20.110 01.45.22	из 04	Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Обнаружено/не обнаружено
203	ГОСТ 24066-80	Молоко			Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
204	ГОСТ 24067-80	Молоко			Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
205	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.5	из 04	Индекс растворимости	-
206	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	10.5	из 04	Индекс растворимости	-
207	ГОСТ 31505-2012 п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.5	из 04	Содержание йода	-

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция			Количественный состав смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотный состав)	-
209	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты			Растительные жиры в жировой фазе	-
210	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	03 1604 1605	Массовая доля глазури, снега, масса нетто	-
211	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	03 1604 1605	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, состояние внутренней поверхности металлических банок, глубокое обезвоживание, порезы, трещины и срывы кожи	-
212	ГОСТ 1368-2003	Рыба	10.2	03 из 16	Длина, масса	-
213	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	03 1604 1605	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, масса нетто, массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 7636-85 п. 3.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 4.5, 5.6, 5.7, 5.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	03 1604 1605	Массовая доля азота летучих оснований, аммиака и сероводорода, массовая доля воды, массовой доли хлористого натрия, кислотность, массовая доля жира, водоудерживающая способность, соотношение отдельных частей продукта, массовая доля фарша, массовая доля уротропина, массовая доля сорбиновой кислоты, массовая доля песка	-
215	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых	10.20.26	1604310000	Идентификации икры рыб- семейства осетровых	-
216	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	из 03	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
217	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.2 из 16	из 03	Массовая доля отстоя в масле	-
218	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.2 из 16	из 03	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ Р 50846-96	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.2 из 16	из 03	Массовая доля аммиака	-
220	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов	10.2 из 16	из 03	Буферность	-
221	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2 из 16	из 03	Общая кислотность	-
222	ГОСТ 26808-86 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.2 из 16	из 03	Массовая доля сухих веществ	-
223	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	10.2	из 03	Массовая доля воды, массовая доля золы, массовая доля общего азота, массовая доля посторонних примесей, массовая доля песка, массовая доля агара, массовая доля йода	-
224	ГОСТ 33331-2015 (с 01.01.2017 г.)	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.2	из 03	Массовая доля воды, золы и посторонних примесей	-
225	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.2	из 03	Активная кислотность (рН)	-

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ Р 50032-92	Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке	10.20.4	-	Массовая доля карбамида	-
227	ГОСТ 27001-86	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	10.2	из 03	Массовая доля бензойнокислого натрия, буры и борной кислоты	-
228	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7	1905	Органолептические показатели, масса	-
229	ГОСТ 21094-75	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7	1905	Влажность	-
230	ГОСТ 5670-96				Кислотность	-
231	ГОСТ 5669-96				Пористость	-
232	ГОСТ 5668-68	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Массовая доля жира	-
233	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	-
234	ГОСТ 5672-68	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара	-
235	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари	10.7	1905	Влажность	-
236	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические			Массовая доля углеводов	-
237	ГОСТ 7128-91	Бараночные хлебобулочные изделия			Влажность, набухаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
238	ГОСТ 686-83	Армейские сухари			Размер, кислотность, намокаемость, герметичность	-
239	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари			Внешний вид, цвет, вкус и запах, хрупкость, количество сухарей, массовая доля влаги	-
240	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.2 10.61.4	1101- 1103	Металломагнитная примесь	-
241	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1105 1106	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
242	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет и форма макаронных изделий, влажность, кислотность, зола нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты, массовая доля золы массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду, металломагнитная примесь, зараженность вредителями, загрязненность, белок	-

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 12572-93 (до 01.07.2016 г.)	Сахар-песок Сахар-рафинад	10.81	17	Цветность	-
244	ГОСТ 12572-2015 (с 01.07.2016 г.)					
245	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок Сахар-рафинад	10.81	17	Ферропримеси	-
246	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок Сахар-рафинад	10.81	17	Массовая доля золы	-
247	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок Сахар-рафинад	10.81	17	Массовая доля редуцирующих сахаров	-
248	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар-песок Сахар-рафинад	10.81	17	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,10 % -1,00 % 1,0% -99,9 %
249	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Внешний вид, вкус, запах, цвет, размер и количество изделий на 1кг, масса нетто, составные части	-
250	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
251	ГОСТ 5901-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Массовая доля общей золы, массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте, массовая доля металломагнитной примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
253	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Массовая доля общей сернистой кислоты	-
254	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Кислотность, щелочность	-
255	ГОСТ 31722-2012 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Массовая доля молочного жира	-
256	ГОСТ 31902-2012 п. 7, 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	из 19	Массовая доля жира	-
257	ГОСТ 33536-2015 (с 01.01.2017 г.)	Изделия кондитерские	10.82	из 19	КМАФАнМ	(1,0-9,9).10 <sup>11</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
258	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7, 10	Мед	01.49.21	0409000000	Диагностическое число, массовая доля нерастворимых веществ	(3,0 - 40,0) ед. Готе 0% до 0,500%
259	ГОСТ 31768-2012 п. 3.3	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля гидроксиэтилфурфурала	(1,0 - 85,0) мг/кг
260	ГОСТ 19792-2001 (до 01.01.2017 г.)	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	13,0%-15,0 %
261	ГОСТ 31774 - 2012	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	От 13,0% до 25,0%
262	ГОСТ 32167-2013	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы	70,0%-96,0 % 1,0%-26,0 %
263	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	01.49.21	0409000000	Внешний вид, аромат, вкус, признаки, брожения	-

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	0409000000	Водородный показатель, свободная кислотность	3,0 ед. рН -9,0 ед. рН
265	ГОСТ 31770-2012	Мед	01.49.21	0409000000	Удельная электрическая проводимость	(0,10 - 3,00) мСм*см <sup>-1</sup>
266	ГОСТ 31769-2012	Мед	01.49.21	0409000000	Пыльцевой состав	-
267	ГОСТ 32168-2013	Мед	01.49.21	0409000000	Падевый мед	-
268	ГОСТ 31766-2012	Монофлорные мёды	01.49.21	0409000000	Содержание доминирующих пыльцевых зерен, концентрация водородных ионов (рН), цвет, массовая доля золы	-
269	ГОСТ 21179-2000	Пчелиный воск	01.49.26.111	-	Цвет, структура в изломе, запах, массовая доля воды, фальсифицирующие примеси, кислотное число, эфирное число	-
270	ГОСТ 31767-2012 п. 6.2, 6.3	Маточное пчелиное адсорбированное молочко	01.49.24.150	-	Внешний вид, цвет, консистенция, запаха, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ 28888-90 п. 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13	Пчелиное сырое маточное молочко	01.49.24.150	-	<p>Массовая доля сухих веществ, механические примеси, массовая доля воска, окисляемость (подлинность), концентрация водородных ионов (рН), массовая доля деценовых кислот, массовая доля сырого протеина, массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы, антимикробная активность и бактериальная обсемененности непатогенными микроорганизмами</p>	-
272	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.170	-	<p>Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция и структура прополиса, окисляемость, массовая доля механических примесей, массовая доля воска, массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений, йодное число</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ 28887-90	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140		<p>Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью или личинками моли, механические примеси, массовой доля влаги, концентрация водородных ионов (рН), массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой золы и минеральных примесей, массовая доля флавоноидных соединений</p>	
274	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.130		<p>Внешний вид, цвет, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей запаха, вкус, массовая доля воды, водородный показатель (рН)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 13340.1-77 п. 2, 5,7, 8	Овощи сушеные	10.3	из 07 из 08	Масса нетто, форма и размер частиц, крупности помола, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов, органолептические показатели развариваемость	-
276	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.3	из 07 из 08	Масса нетто, массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов, металлические примеси, зараженность вредителями хлебных запасов, количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и растительных примесей, органолептические показатели, массовая доля минеральных примесей (песка,) массовая доля влаги	-
277	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.3	07	Составные части	-
278	ГОСТ 28561-90 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля сухих веществ и влаги	-
279	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
280	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Диоксид серы	-
281	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Относительная плотность, массовая доля растворимых сухих веществ	-
282	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Минеральные примеси	-
283	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля золы, щелочность общая, водорастворимая зола	-
284	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Примеси растительного происхождения	-
285	ГОСТ 8756.8-85 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Цвет томагопродуктов	-
286	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Нитраты	-
287	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля осадка	-
288	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
289	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
290	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля оксиметилфурфузола	-
291	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля жира	-
292	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
293	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Минеральные примеси	-
294	ГОСТ Р 52052-2003 (до 01.01.2017 г.) ГОСТ 33332-2015 295(с 01.01.2017 г.)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
296	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Сорбиновая кислота	-
297	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	0,04 % - 1 %
298	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Этанол	-
299	ГОСТ 8756.11-70 (до 01.07.2016 г.)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07	Прозрачность соков и экстрактов, растворимости экстрактов	-
300	ГОСТ 8756.11-2015 п. 6 (с 01.07.2016 г.)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержажие напитки	10.3	07 20	Прозрачность, мутность	-
301	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.3	из 07 из 08	Массовая доля металлических примесей, зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших овощей	-

1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.3	07	Минеральные примеси	-
303	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07 20	Пектиновые вещества	-
304	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.1 10.3	1602 из 20	pH	-
305	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Формольное число	-
306	ГОСТ Р 51437-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Массовая доля общих сухих веществ	-
307	ГОСТ Р 51430-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Массовая доля фосфора	-
308	ГОСТ Р 51433-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Растворимые сухие вещества	2%-80% (Брикса)
309	ГОСТ Р 51431-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Относительная плотность, массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-1,4)кг/м <sup>3</sup> (0,0 - 80,0) %
310	ГОСТ Р 51442-99	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2009	Содержание мякоти	-
311	ГОСТ Р 51429-99	Фруктовые и овощные соки	10.3	2009	Массовая доля кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.3	2009	Пагулин	-
313	М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа "Люмахром"	Соки, соковая продукция и другая плодоовощная продукция (фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыбораствительные консервы, сухофрукты и БАД	10.1 10.2 10.3 10.89.19.210	02 03 07 из 16 2009	Массовая доля патулина	(0,01-1,0) мг/кг
314	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Сульфаты	-
315	ГОСТ Р 51432-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Массовой доли золы	(1 - 15) г/кг
316	ГОСТ Р 51439-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Массовая доля хлоридов	(0,001 - 1,0) %
317	ГОСТ Р 51434-99	Соки плодовые и овощные	10.3	2009	Массовая доля титруемой кислотности	(0,2-2,1) %
318	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Содержания азота	-

1	2	3	4	5	6	7
319	М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» ФР.1.31.2013.16369	Безалкогольные напитки (включая спортивные и энергетические), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	10.7	из 22	Ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, аспартам, сорбиновая кислота	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
320	ГОСТ Р 51438-99	Фруктовые и овощные соки	10.3	2009	Содержания азота	(300 – 2000) мг/кг
321	МУ 5048-89	Продукты растениеводства (овощи, фрукты)	01.13 10.3	07 08	Нитраты, нитриты	- -
322	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.4	15	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.4	15	Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль активного кислорода / кг
324	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля эруковой кислоты	1%-70 %
325	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.4	15	Запах, цвет, степень прозрачности	- 1,0 фем -50,0 фем
326	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10.4	15	Нежировые примеси, отстой	- -
327	ГОСТ 5479-64	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля неомыляемых веществ	0,1% – 2,0 %
328	ГОСТ 11812-66 п. 1	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,06% – 10,00 %
329	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные	10.4	15	Число омыления	от 100 до 400 мг КОН/г
330	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля золы	0,003% – 5,000 %
331	ГОСТ 5480-59	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля мыла	-
332	ГОСТ 5477-93 п. 1	Масла растительные	10.4	15	Цветное число	(1 – 100) миллиграммов йода в 100 см3 раствора
333	ГОСТ 5485-50	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля минеральных кислот	Присутствие – отсутствие
334	ГОСТ 30623-98	Масла растительные	10.4	15	Обнаружение фальсификации масел	-
335	ГОСТ 5488-50	Масла растительные	10.4	15	Примесь кунжутного масла	-

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ 31753-2012 п. 4	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля фосфора, массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин, массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,0 мг/кг - 2300 мг/кг 0,005% - 6,0%,  0,0005% - 0,53%
337	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные	10.4	15	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода / кг
338	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные	10.4	из 15	Кислотное число	(0,05-100,0) мг КОН/г
339	ГОСТ 31754-2012 п. 6	Растительные масла и животные жиры, а также на продукты их переработки	10.4	15	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	0,10% - 10,0 %
340	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012	Растительные масла и животные жиры	10.4	из 15	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,4% - 100,0 %
341	ГОСТ 30418-96	Масла растительные, молоко и молочные продукты	10.4 10.5	04 из 15	Жирнокислотный состав	0,1%-100%
342	ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.4	Среды и смеси топлёные	10.4	15	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	15%-85 %
343	ГОСТ Р ИСО 6884- 2010	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15	Массовой доли золы	0,003% - 5,000 %

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные растительные	10.4	15	Показатель преломления	1,2990 – 1,7011
345	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,07% – 10,00 %
346	ГОСТ 30306-95 п. 6.21	Масла растительные, полученные из ядер плодовых косточек и орехов миндаля	10.4	15	Синильная кислота	наличие/отсутствие
347	ГОСТ ISO 3960-2013	Животные и растительные жиры и масла	10.4	15	Перекисное число	(0 – 30) мэкв (миллиэквивалентов) активного кислорода на килограмм
348	ГОСТ 8285-91 п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.9	Жиры животные топленые	10.4	из 15	Вкус, запах, прозрачность, консистенция; содержание влаги и летучих веществ, степень окислительной порчи жира, перекисное число, кислотное число, свободные жирные кислоты (кислотность), массовая доля веществ, не растворимых в эфире, массовая доля неомыляемых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 31762-2012 п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.13, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	из 15	Консистенция, внешний вид, цвет; запах и вкус;  массовая доля влаги;  массовая доля жира;  массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток; кислотность; стойкости эмульсии; перекисное число жировой фазы;  массовая доля консервантов; бензоаты в пересчете на бензойную кислоту,  сорбаты в пересчете на сорбиновую кислоту; массовая доля белковых веществ; рН	1,0%-95,0 %  5,0%-95,0 %  0,5% – 5,0 %  0,05% – 10,0 % - -  30 мг/кг – 10000 мг/кг  20 мг/кг – 4200 мг/кг  0,1% – 10,0 %  0 ед. рН – 9 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
350	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	15.17	Цвет, запах и вкус; консистенция; прозрачность твердого жира; массовая доля влаги и летучих веществ; кислотное число жира; кислотность; массовая доля жира; температура плавления жира; массовая доля поваренной соли; массовая доля линолевой кислоты; массовая доля консервантов; перекисное число; pH	- - - - (0,05-30,0) мг КОН/г (0,5 - 3,0)° К 40,0% - 100,0 % от 20°С до 50 °С  0% - 1,5% - - - -
351	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	10.7 11.05	22	Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат и вкус, растворимость в воде, наличие посторонних примесей	-
352	ГОСТ 6687.2-90 п. 2				Массовая доля сухих веществ	-
353	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	-
354	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость	-
355	ГОСТ 6687.7-88				Массовая доля спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ 6687.8-87	Искусственно минерализованные воды	11.07	2203 2201	Массовая концентрация хлористого кальция, хлористого натрия, хлористого магния, бикарбоната натрия	-
357	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	-
358	ГОСТ 12788-87	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Кислотность	-
359	ГОСТ 12789-87 п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Цвет	-
360	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	Внешний вид, качество оформления, прозрачность, аромат и вкус, высота пены и пеностойкость, объем пива	-
361	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83	0902	Органолептические показатели	-
362	ГОСТ Р ИСО 9768- 2011	Чай	10.83	0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
363	ГОСТ 1936-85 п. 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6.1, 2.7.1, 2.8, 2.9, 2.10	Чай	10.83	0902	Масса нетто, размеры, органолептические показатели, массовая доля влаги,	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля мелочи, металломагнитная примесь, посторонние примеси, массовая доля листовых части в зеленом кирпичном чае, размеры побегов в зеленом кирпичном чае	
364	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай	10.83	0902	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	
365	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83	0902	Массовая доля общей золы	
366	ГОСТ Р ИСО 7514-2012	Чай	10.83	0902	Массовая доля золы	
367	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай	10.83	0902	Массовая доля грубых волокон	
368	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.83	0902	Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	
369	ГОСТ Р ИСО 7513-2012	Чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	
370	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.6	11	Цвет, запах, вкус, хруст	
371	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.6	11	Зольность	
372	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.6	11	Влажность	
373	ГОСТ 27670-88	Мука и отруби	10.6	11	Массовая доля жира	
374	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.6	11	Кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.6	11	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	
376	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.6	из 11	Запах, цвет, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	
377	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.6	из 11	Зольность	
378	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.6	из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	
379	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.6	из 11	Влажность	
380	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.6	из 11	Крупность или номер крупы, примесь: сорная, вредная, минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глинистые ядра риса; доброкачественное ядро	
381	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.6	из 11	Кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
382	ГОСТ 10967-90 п. 4.1, 4.2.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	10 из 11 из 12	Запах и цвет	-
383	ГОСТ 29143-91 (до 01.07.2016 г.)	Зерно и зерновые продукты	10.6	10 из 11 из 12	Влажность	-
384	ГОСТ ISO 712-2015 (с 01.07.2016 г.)	Зерно и зерновые продукты	10.6	10 из 11 из 12	Влажность	-
385	ГОСТ 13586.5-2015 (с 01.07.2016 г.)	Зерно и зерновые продукты	10.6	10 из 11 из 12	Влажность	-
386	ГОСТ 13586.5-93 (до 01.07.2016 г.)	Зерно и зерновые продукты	10.6	10 из 11 из 12	Влажность	-
387	ГОСТ 29033-91	Зерно и зерновые продукты	10.6	10 из 11 из 12	Массовая доля жира	-
388	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11 10.6	10 из 11 из 12	Кислотное число жира	(2 - 200 )мг КОН на 1 г жира
389	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6	10 из 11 из 12	Белок	-
390	ГОСТ 10987-76 п. 4.2	Зерно пшеницы и риса	10.6	10	Стекловидность	-
391	ГОСТ 10843-76	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11 10.6	10	Пленчатость	-
392	ГОСТ 10846-91 п. 2	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6	10 из 11 из 12	Степень деструкции крахмала	-
393	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6	из 11	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
394	ГОСТ 29177-91 п. 2	Зерно	01.11	10	Степень деструкции крахмала	-
395	ГОСТ 10844 - 74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	10 из 11	Кислотность	-
396	ГОСТ 10847-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	10 из 11	Зольность	-
397	ГОСТ 13586.4-83	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	10 из 11	Зараженность и поврежденность вредителями (насекомыми и клещами)	-
398	ГОСТ 13586.6-93	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	10 из 11	Зараженности вредителями для зерновых в явной форме и зернобобовых культур в явной и скрытой формах	-
399	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11	10 из 11	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примеси; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	-
400	ГОСТ 28666.4-90 п.п. 17-24	Зерновые и бобовые культуры	01.11	10 из 11	Скрытая зараженность насекомыми	-

1	2	3	4	5	6	7
401	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11	10 из 11	Содержание фузариозных зерен	-
402	ГОСТ 13496.11-74	Комбикорм	10.9	23	Количество спор головневых грибов	-
403	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	01.11	12	Цвет, запах	-
404	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур	01.11	12	Запах, зараженность вредителями	-
405	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур	01.11	12	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
406	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	12	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	-
407	ГОСТ 10854-88		01.11	12	Сорная, масляная и особо учитываемая примесь	-
408	ГОСТ 10856-96		01.11	12	Влажность	-
409	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11	12	Лужжистость	-
410	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706	Внешний вид, запах, вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>диаметру, содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см, % от массы, содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвленных, с неправильно обрезанной, содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
411	ГОСТ 7194-81 п. 2.3, 2.4, 2.5	Картофель свежий	01.13.51	0702	Наличие земли и примеси, размер клубней, внешний вид клубней, наличие клубней с наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	-
412	ГОСТ 27198-87	Виноград	01.21	из 08	Массовая концентрация сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
413 ГОСТ 27572-87	Яблоки культурных сортов	01.24.1	из 08	<p>Массовая доля растворимых сухих веществ, внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов менее установленного размера, содержание плодов со свежими проколами, содержание плодов с одним-двумя засохшими повреждениями плодожоркой, механические и другие повреждения</p>	-	-
414 ГОСТ 1725-85	Свежие томаты, выращенные в открытом и защищенном грунте, заготавливаемые, и поставляемые для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и соления	01.13.34	0702	-	<p>Внешний вид, вкус и запах, степень зрелости, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов: менее установленного размера, с опробковельми образованиями с</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>незарубцевавшимся трещинами, зеленых, мятых, загнивших, пораженных болезнями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, увядших, перезрелых, подмороженных, наличие земли</p>	
415	ГОСТ 1726-85	<p>Свежие огурцы, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки</p>	01.13.32	0707	<p>Внешний вид, внутреннее строение, вкус и запах, размер плодов, содержание плодов: превышающих установленные размеры с легкой потертой, загрязненных, с незначительными потемнениями от нажимов, но не мятых, с царапинами на кожице и слегка увядших; содержание земли, прилипшей к плодам</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
416	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704	<p>Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка, наличие кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2-х, более 2-х, но не более 5-ти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана, не более 5-ти облегающих листьев, не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана; с засечкой</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>кочана и кочерыги; треснувших; с механическими повреждениями на глубину не более и более 3-х см; проросших; пораженных точечным некрозом и пергаментностью; поврежденные сельскохозяйственными вредителями; загнившие; морожены; запаренные (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), длина кочерыги</p>	

1	2	3	4	5	6	7
417	ГОСТ Р 54692-2011	Капуста брокколи	01.13.13	0704	Внешний вид, степень зрелости и состояние брокколи, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых или испорченных головок, запах и вкус, Отношение диаметра головки к диаметру стебля	-
418	ГОСТ 7967-2015	Краснокочанная капуста	01.13.12.130	0704	Внешний вид, плотность, запах, вкус, наличие больших, поврежденных и загрязненных кочанов	-
419	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная	01.13.13	0704	Внешний вид, окраска, степень зрелости и состояние цветной капусты, наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых или испорченных головок, запах и вкус, размер головок	-

1	2	3	4	5	6	7
420 ГОСТ 32285-2013 421 ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися (покрытыми эпидермисом) неглубокими (0,2-0,3 см) природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с незначительными поверхностными	-	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>повреждениями (на глубину не более 0,3 см), образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; с зарубцевавшимися трещинами глубиной не более 2 см; загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, размер корнеплодов, глубину зарубцевавшихся природных трещин и механических повреждений, наличие земли</p>	
422ГОСТ 1723-2015	<p>Свежий репчатый лук, заготавливаемый и поставляемый для потребления в свежем виде и для промышленной переработки</p>	01.13.43.110	0703		<p>Внешний вид, запах, вкус, наличие больших и поврежденных лукович, скрытой формы зараженности лука вредителями и болезнями, размер</p>	

1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ Р 51783-2001	Свежий репчатый лук, предназначенный для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сет	01.13.43.110	0703	<p>Внешний вид, запах и вкус, наличие луковиц, раздвоенных, находящихся под обшивкой наружными сухими чешуями, с отсутствием сухих чешуи не более чем на поверхности луковиц, оголенных, с незначительными пятнами и трещинами на сухих чешуях, не переходящими на нижнюю сухую чешую, защищающую луковицу, с длиной высушенной шейки более 5 см,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
424	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий	01.13.42	0709	<p>Внешний вид, наличие поврежденных болезнями и вредителями и загрязненных луковиц, примеси, запах, вкус, размер, наличие клеща, нематоды, наличие земли</p>	<p>недостаточно высушенной шейкой, механическими повреждениями на глубину одной сочной чешуи, донца, а также с незначительными повреждениями сельскохозяйственными вредителями, проросших, загнивших, запаренных, подмороженных, поврежденных стеблевой нематодой и клещами, размер, масса</p>

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 32810-2014	Редька свежая	01.13.49.120	0706	Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение корнеплодов наличие корнеплодов свежей редьки подмороженных, с сильным увяданием, поврежденных, загнивших, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	-
426	ГОСТ 13907-86	Баклажаны, выращенные в открытом или защищенном грунте	01.13.33	0709	Внешний вид, наличие больших и поврежденных плодов, размер	-
427	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Внешний вид, размер	-
428	ГОСТ 7177-2015	Арбузы свежие продовольственные всех ботанических сортов	01.13.21	0807	Внешний вид, поражения болезнями, повреждения, зрелость, размер	-
429	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	01.13.29	0807	Внешний вид, вкус, наличие больших и поврежденных плодов, размер	-
430	ГОСТ 6830-89	Свежие ягоды культурных сортов крыжовника	01.25.19.140		Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, наличие больших и поврежденных ягод	-

1	2	3	4	5	6	7
431	ГОСТ 20450-75	Брусника	01.25.19.160		Цвет, запах, наличие плесени, минеральная примесь	
432	ГОСТ 19215-73	Свежие ягоды дикорастущей клюквы четырехлепестковой и мелкоплодной	01.25.19.150		Внешний вид (цвет, увлажненность и запах ягод), наличие минеральных примесей, незрелые, механически поврежденные и высохшие ягоды, плоды других видов растений (съедобных, несъедобных, ядовитых), плодоножки, мох и другие примеси	
433	ГОСТ 6829-2015	Ягоды черной смородины свежие культурных сортов	01.25.19.110		Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, наличие больших и поврежденных ягод	
434	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука	01.25.33		Внешний вид ядер орехов фундука, вкус и запах, плотность, повреждения, поражения болезнями, засоренность, наличие живых вредителей, влажность	

1	2	3	4	5	6	7
435	ГОСТ 16832-71	Грецкие орехи	01.25.35		<p>Внешний вид и окраска скорлупы, влажность, размер, отделяемость и выход ядра, наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы, орехи с проросшей кожурой, поврежденных вредителями, прогорклых, недоразвитых орехов, наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха</p>	-
436	ГОСТ 4429-82	Лимоны	01.23.12	0805	<p>Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов, размер, содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
437	ГОСТ 4427-82	Апельсины	01.23.13	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов, размер, содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру	-
438	ГОСТ 4428-82	Мандарины	01.23.14	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов, размер, содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру	-

1	2	3	4	5	6	7
439	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы	01.22.12	0803	<p>Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, цвет мякоти, наличие плодов менее или более</p> <p>установленных размеров, с искривлением формы</p> <p>сросшихся, запачканных землей или растительными остатками, с</p> <p>поверхностными повреждениями</p> <p>кожуры:</p> <p>механическими или вызванными</p> <p>сельскохозяйственными вредителями, с</p> <p>потеками латекса</p> <p>поломанных, с</p> <p>надрывом кожуры у плодоножки,</p> <p>глубокими порезами, сильными нажимами и трещинами кожуры, когда затронута мякоть,</p> <p>сильными</p> <p>повреждениями</p> <p>сельскохозяйственными вредителями,</p> <p>пораженных болезнями, длина</p>	

1	2	3	4	5	6	7
440	ГОСТ 16830-71 (до 01.07.2016 г.) ГОСТ 16830-2014 (с 01.07.2016 г.)	Орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов	-	из 08	Внешний вид, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, состояние орехов, запах, вкус, посторонние примеси, массовая доля влаги, массовая доля орехов с отклонениями по качеству и размерам	-
442	ГОСТ 15113.3-77	Пищевые концентраты	10.1 10.2 10.3 10.5 10.6 10.83 10.89.11	из 02 из 03 из 04 из 07 из 08 из 11 из 12	Органолептические показатели, готовность концентрата к употреблению, дисперсность суспензии	-
443	ГОСТ 15113.2-77	Пищевые концентраты	10.1 10.2 10.3 10.5 10.6 10.83 10.89.11	из 02 из 03 из 04 из 07 из 08 из 11 из 12	Содержание примесей и зараженность вредителями хлебных запасов	-
444	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	-
445	ГОСТ 15113.4-77 п. 2, 3				Массовая доля влаги	-
446	ГОСТ 15113.6-77 п. 2, 3				Массовая доля сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 15113.8-77				<p>Массовая доля золы, массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте</p>	-
448	ГОСТ 15113.1-77				<p>Масса нетто, объемная масса воздушных зерен, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и мелочь, крупность помола</p>	-
449	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	10.9	2308 2309	Структура, цвет, запах ботанический состав	-
450	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений	10.9	2308 2309	Консистенция, запах, массовая доля органических кислот (уксусной, масляной, молочной)	-
451	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур			Каротин	-

1	2	3	4	5	6	7
452	ГОСТ 18057-88	Сено, солома, искусственно высушенные травяные корма			Микроскопические грибы	-
453	ГОСТ 26176-91	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.9	2308 2309	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	-
454	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	-
455	ГОСТ 28074-89	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые при переработке растительного сырья)			Растворимость сырого протеина	-
456	ГОСТ 31640-2012	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и проты	-	-	Массовая доля сухого вещества	5,0% - 95,0%
457	ГОСТ 14050-93 п. 4.3, 4.5	Известняковая (доломитовая) мука	10.9	2308 2309	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
458	ГОСТ 23999-80 п. 4.11, 4.13	Кормовой фосфат кальция			Металломагнитная примесь массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
459	ГОСТ 24596.2-81 п. 2,	Кормовые фосфаты			Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на пятиокись фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25% - 60%
460	3 (до 01.07.2016 г.) ГОСТ 24596.2-2015 п. 6, 7 (с 01.07.2016 г.)					
461	ГОСТ 24596.4-81 (до 01.07.2016 г.) ГОСТ 24596.4-2015	Кормовые фосфаты	10.9	2308 2309	Массовая доля кальция	15% - 40%
462	ГОСТ 24596.5-81 (с 01.07.2016 г.)	Кормовые фосфаты			Активность водородных ионов (рН)	(3-9) ед. рН
463	ГОСТ 24596.6-81 п. 2	Кормовые фосфаты			Массовая доля воды	0,05% - 5%
464	(до 01.07.2016 г.) ГОСТ 24596.5-15 (с 01.07.2016 г.)					
465	ГОСТ 24596.6-81 п. 2	Кормовые фосфаты			Массовая доля фтора	0,025% - 0,3%
466	(до 01.01.2017 г.) ГОСТ 24596.6-2015 п. (01.01.2017 г.)					
467	ГОСТ 24596.7-81 п. 2	Кормовые фосфаты				
468	до 01.07.2016 г.) ГОСТ 24596.7-2015 п. 8 (с 01.07.2016 г.)					

1	2	3	4	5	6	7
469	ГОСТ 31675-2012 п. 6	Корма растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.9	2308 2309	Массовой доли сырой клетчатки	2,0% - 50,0%.
470	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-
471	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	-
472	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Массовая доля мочевины	-
473	ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых углеводов	1%-50 %
474	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля азота, массовая доля сырого протеина	-
475	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля азота, массовая доля сырого протеина	-
476	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ, ДДД, ДДЕ	- -

1	477	ГОСТ 31653-2012	2	3	4	5	6	7
		Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	92 9600/ 10.9	2308 2309	Афлатоксин В1, охратоксин А, Т-2 токсин, зеараленон			0,002 мг/кг - 0,05 мг/кг 0,005 мг/кг - 0,1 мг/кг 0,050 мг/кг - 0,5 мг/кг 0,050 мг/кг - 0,5 мг/кг
478	М 04-44-2006 Премиксы и витаминные концентраты.Методика измерений массовой доли	Премиксы и витаминные концентраты	10.9	2308 2309	Витамин Е, витамин А, витамин Д			0,5 г/кг - 200,0 г/кг 0,03 г/кг - 17,0 г/кг 0,001 г/кг - 1,25 г/кг
								ФР.1.31.2012.13565

1	2	3	4	5	6	7
479	ГОСТ 31674-2012	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупы, отруби, лузга, жмых, шрот); растительные корма (сено, солому, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)			Токсичность	ТОКСИЧНО - НЕТОКСИЧНО
480	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов утв. 25 февраля 1985 г.	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	10.9	2308 2309	Токсичность	ТОКСИЧНО - НЕТОКСИЧНО
481	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов, массовая доля нитритов	-

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ 26180-84 п. 2.1, 3	Корма растительного происхождения	10.9	2308 2309	Аммиачный азот, активная кислотность (рН)	-
483	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.9	2308	Кадмий, свинец, мышьяк, ртуть, хром, олово	(0,01- 1,00) мг/кг; (0,05 -10,00) мг/кг; (0,05 - 10,00) мг/кг; (0,0025 - 1,0000) мг/кг; (0,2 -10,0) мг/кг; (5 -1000) мг/кг.
484	ГОСТ Р 53100-2008	Корма и кормовые добавки			Кадмий, свинец	0,05 мг/кг - 0,50 мг/кг 0,5 мг/кг - 5,0 мг/кг
485	ГОСТ Р 53101-2008	Корма и кормовые добавки			Мышьяк	0,1 мг/кг -20,0 мг/кг
486	ГОСТ 31650-2012	Корма и кормовые добавки			Ртуть	0,025 мг/кг -0,6 мг/кг
487	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма			Крупность размола, содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
488	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	10.9	2308 2309	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-
489	ГОСТ Р 51899-2002	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных	10.9	2308 2309	Внешний вид, цвет разбухаемость гранул	-
490	ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	Корма и комбикорма			Массовая доля кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
491	ГОСТ 26657-97	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля фосфора	-
492	ГОСТ 17681-82 п.2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.7, 2.11, 2.12, 2.13	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность помола, металломагнитная примесь, крошимость гранул, массовая доля влаги, массовая доля жира, зола нерастворимая в соляной кислоте минеральные примеси, протеин, клетчатка, фосфор, кальций	-
493	ГОСТ 7636-85 п.п. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9.1, 8.9.2, 8.9.3, 8.11, 8.12.1, 8.13, 8.15	Мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Внешний вид, крупность помола, металлопримеси, размер металлопримесей, массовая доля белковых веществ, хлористого натрия, жира, кальция, фосфора, песка, углекислого кальция	-
494	ГОСТ 13496.18-85 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Кислотное число жира	-
495	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	-	-	Крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
496	ГОСТ Р 54705-2011 п. 4, 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.9	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
497	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты	10.9	-	Массовая доля растворимых протеинов	-
498	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи и шроты	10.9	-	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
499	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи и шроты	10.9	-	Цвет, запах, количество темных включений и мелочи	-
500	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи и шроты	10.9	-	Массовая доля металлопримесей	-
501	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.9	-	Массовая доля золы	-
502	ГОСТ 13979.9-69	Корма растительные, комбикорма,			Активность уреазы	0,01 рН -3,00 рН
503	ГОСТ 32933-2014	комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	-
504	ГОСТ 13496.12-98	Жмыхи и шроты			Общая кислотность	-
505	ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006)	Премиксы			Массовая доля сырого жира	-
506	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы			Массовая доля марганца, меди, железа, цинка, кобальта	-
507	ГОСТ 32042-2012	Премиксы			Витамины группы В	-
508	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Металломагнитные примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
509	ГОСТ Р 56372-2015 (с 01.07.2016 г)	Комбикорма, концентраты и премиксы.			Массовая доля железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена селена	-
510	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля натрия, хлорида натрия	-
511	ГОСТ 28001-88	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов			T-2 токсин, зеараленон (Ф-2) охратоксина А	-
522	ГОСТ 20083-74	Кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно- дрожжевых, меласно- дрожжевых, спиртовых, ацетоно- бутиловых и сульфитно-целюковых производств	10.9	2308 2309	Внешний вид, цвет, запах, массовая доля сырого протеина (на а.с.в.), массовая доля золы, крупность гранулированных дрожжей, массовая доля белка по Барштейну, живые клетки продуцента, общая бактериальная обсемененность, токсичность	- - - - - - - Обнаружены/не обнаружены (1-9,9)·10 <sup>n</sup>
						Токсично/нетоксично

1	2	3	4	5	6	7
523	ГОСТ 28178-89 п. 3, 4, 5, 6, 7, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Кормовые дрожжи			<p>Внешний вид, цвет, массовая доля сырого протеина (на а.с.в.), массовая доля белка по Барнштейну, массовая доля влаги, массовая доля золы, свинец, фтор, кадмий, крупность гранул, количество дрожжей, общая бактериальная обсемененность, бактерии рода сальмонелла, токсичность, массовая доля нитратов</p>	<p>- - - - - - - - - - - (1-9,9)·10<sup>n</sup>  Обнаружены/ не обнаружены - -</p>
524	МУ № 13-5-02/0657 от 27.01.03 г.	Корма животного происхождения	10.9	23	Кислотное число, перекисное число	-

1	2	3	4	5	6	7
525	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, мука рыбная			Общее микробное число, энтеропатогенные типы кишечной палочки, Бактерии рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> ), анаэробы, ботулотоксин, Бактерий рода <i>Proteus</i>	(1-9,9) · 10 <sup>n</sup> Обнаружены/ не обнаружены
526	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных	10.9	23	Бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	Обнаружены/ не обнаружены
527	ГОСТ 25311-82	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113	из 23	Общее микробное число, БГКП, Бактерии рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> ), анаэробы	(1-9,9) · 10 <sup>n</sup> Обнаружены/ не обнаружены
528	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые	10.91.10.151		Бактерии рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> )	Обнаружены/ не обнаружены
529	Методика идентификации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81г.	Кома животного происхождения Объекты внешней среды	10.9	из 23	Бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
530	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.1986 г.	Корма	10.9	из 23	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
531	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.07.1987 г.	Корма	10.9	из 23	Бактерии рода пастерелл	Обнаружены/ не обнаружены
532	Методические указания N 13-7-2/1758 от 11.10.99 г. утв. Департамент ветеринарии МСХ и П РФ по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагуляции	Патологический материал, корма, объекты внешней среды	10.9	-	Бактерии рода морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий	Обнаружены/ не обнаружены
533	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сухой остаток	(10 – 10000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
534	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода			Алюминий	(0,04 – 56,00) мг/дм <sup>3</sup>
535	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая			Молибден	(0,01 – 1,60) мг/дм <sup>3</sup>
536	ГОСТ 33045-2014 п. 5, 6, 9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты, нитраты	(0,1 -300,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 -30,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 200) мг/дм <sup>3</sup>
537	ГОСТ 23268.3-78	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные			Гидрокарбонат-ионы	(100 -3000) мг/дм <sup>3</sup>
538	ГОСТ 3351-74 п. 2, 3, 5	Вода питьевая	36.00.11	2201	Запах привкус мутность	0 – 5 балл 0 – 5 балл (1,0 – 80,0) ЕМФ (0,5 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
539	ГОСТ 4011-72 п. 2, 4	Вода питьевая			Общее железо	(0,05 – 20,00) мг/дм <sup>3</sup>
540	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая			Хлориды (хлор-ион)	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
541	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая			Фториды	(0,04 – 1900) мг/дм <sup>3</sup>
542	ГОСТ 4388-72 п. 2	Вода питьевая			Медь	(0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
543	ГОСТ 4389-72 п. 2	Вода питьевая			Сульфаты	(5 – 3000) мг/дм <sup>3</sup>
544	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			Марганец	(0,01 – 500,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
545	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Остаток после выпаривания, аммиак и аммонийные соли, нитраты, сульфаты, хлориды, алюминий, железо, кальций, медь, свинец, цинк, вещества, восстанавливающие $KMnO_4(O)$ , рН воды, удельная электрическая проводимость при 20°C	-
546	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая доля нелегучего остатка	-
547	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ альдрин ДДТ ДДД ДДЕ гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
548	ГОСТ 31954-2012 п. 4	Природные (подземные и поверхностные) воды, источники питьевого	36.00.11	2201	Жесткость	-
549	ГОСТ 31868-2012 п. 5				Цветность	-

1	2	3	4	5	6	7
550	ГОСТ 31957-2012 п. 5	водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости			Карбонаты гидрокарбонаты свободная щелочность общая щелочность Сульфат-ион	(6-6000) мг/дм <sup>3</sup> (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (2-2500) мг/дм <sup>3</sup>
551	ГОСТ 31940-2012 п. 5, 6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости			Мьшьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
552	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая			Ортофосфаты, полифосфаты, общий фосфор, фосфор фосфатов	(0,010 - 40) мг/дм <sup>3</sup> (0,025 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
553	ГОСТ 18309-2014	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости), природная (подземная и поверхностная) вода			Перманганатная окисляемость	(0,025-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
554	ГОСТ Р 55684-2013 п. 9.1.2	Вода питьевая, в том числе вода, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Escherichia coli, колиформные бактерии	-
555	ГОСТ 31955.1-2013	Питьевая вода	36.00.11	2201		

1	2	3	4	5	6	7
556	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Питьевая вода			Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ), Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), Споры сульфитредуцирующих клостридий, колифаги	-

1	2	3	4	5	6	7
557	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			<p>Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные, бактерии, колифаги, бактерии рода Salmonella, цисты патогенных простейших, кишечника (лямблий, криптоспоридий, амёбы дизентерийной, балантидия), яйца гельминтов, ооцисты, криптоспоридий, жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов, мезофильные аэробы и факультативные анаэробы (МАФАМ), споры сульфитредуцирующих кластридий, Esherichia coli, энтерококки, стафилококки</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
558	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» свидетельство № 40090.5И665	Вода питьевая, питьевая бутилированная, природная, подземная	36.00.11	2201	Суммарная альфа-активность	$(9 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-4})$ Бк
559	Радиохимическое приготовление счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс»	Вода питьевая, питьевая бутилированная, природная, подземная	36.00.11	2201	Активность Po-210 общая бета-активность	-

1	2	3	4	5	6	7
560	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора, утв. ГУВ МСХ СССР 24.08.1984 г.)	Корма растительного происхождения, молоко, мясо, рыба, вода	10.1 10.2 10.3 10.5 36.00.11 10.9	02 03 04 2201 из 23	Стронций-90, цезий-137, церий-144, свинец-210, полоний-210, йод-131	-
561	МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почв, других объектов окружающей среды и биопробах	Пищевые и сельскохозяйственные продукты, почва, биологический материал	-	-	Стронций-90, цезий-137	-
562	ГОСТ 10929-76	Пероксид водорода	-	-	Массовая доля пероксида водорода (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), массовая доля нелетучего остатка, массовая доля свободной кислоты (в пересчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), массовая доля общего азота (N), массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), массовая доля	(15-52,5) %  (0,0005-0,0015) %  (0,00025-0,00075) % (0,0002-0,0006) % (0,00015-0,00045) %

1	2	3	4	5	6	7
					фосфатов (PO <sub>4</sub> ), массовая доля хлоридов (Cl), массовая доля железа (Fe), массовая доля мышьяка (As), массовая доля тяжелых металлов (Pb)	(0,00005-0,00015) % (0,0001-0,0003) % (0,000005-0,000015) % (0,000005-0,000015) % (0,000005-0,000015) %
563	Р 4.2. 2643 -10 п 4.2.1, 4.2.2, 4.2.9	Дезинфицирующие, стерилизующие средства	-	-	Галоидактивные соединения (хлорактивные, бромактивные и йодактивные), перекисные соединения (перекись водорода, ее комплексы с солями, надукусная кислота), кислоты и щелочи	-
564	МУ 11-3/355-09	Дезинфицирующее средство «Део-хлор»	-	3808	Массовая доля активного хлора	(22,01-66,3) %
565	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно- активные	-	-	Концентрации водородных ионов (pH)	-
566	ГОСТ 22567.7-87	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	-	-	Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на пятиокись фосфора	-
567	ГОСТ 22567.6-87				Массовая доля поверхностно- активных веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
568	Инструкция по ветеринарно-санитарной обработке вагонов после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения № 13-8-01/7100 (с изм. от 23.08.2013)	Хлорная известь, тексанит, гипохлор и др. хлорсодержащие препараты и дезинфицирующие растворы каустическая сода и ее растворы глутаровый альдегид перекись водорода	-	-	Массовая доля формальдегида, массовая доля активного хлора, массовая доля едкого награ, массовая доля глутарового альдегида, массовая доля перекиси водорода	(1-3) % (1,5-4,5) % (2-6) % (2,5-7,5) % (0,5-4,5) %
569	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности п. 7.1, 7.2	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов (смывы с поверхности) Контроль санитарно-гигиенического состояния воздушной среды	-	-	КМАФАнМ БГКП, плесневые грибы (плесени), общее количество дрожжей и плесневых грибов	(1,0-9,9).10 <sup>11</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) -
570	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3	Санитарное состояние технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций, молочно-товарных ферм	-	-	Общее количество микробных клеток; коли-титр; патогенные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
571	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> в пищевых продуктах	Санитарное состояние технологического оборудования (смывы)	-	-	<i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	Обнаружена/ не обнаружена
572	Инструкция по порядку и периодичности и контролю за содержанием микробиологически х и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2000 г. п. 2.3.1 -2.3.5	Санитарное состояние предприятий (смывы)	-		КМАФАнМ, бактерий группы кишечных палочек, <i>S. aureus</i>	(1,0-9).10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/ не обнаружены
573	МУ-2657-82 п. 5 Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания торговли пищевыми продуктами	Эффективность санитарной обработки инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала (смывы)	-	-	Общая бактериальная обсемененность, <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> , бактерий рода <i>Proteus</i> ,	-

1	2	3	4	5	6	7
574	«Санитарные правила для холодильников» № 4695-88 утв. 29.09.1988 г. Приложение 7 «Инструкция по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер»	Соскоб со стен и воздух холодильных камер	-	-	Зараженность плесеньями	(0-300) колоний плесени
575	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3	Смывы	-	-	Кишечная палочка, стафилококки, спорообразующие анаэробы, микобактерии	Обнаружены/ не обнаружены
576	ГОСТ 32198-2013	Сперма (свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная, замороженная) с/х животных	-	0511	Общее количество микроорганизмов, бактерий группы кишечной палочки, синегнойная палочка, анаэробная микрофлора, грибы, золотистый стафилококк	обнаружены/ не обнаружены  наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
577	ГОСТ Р 54638-2011	Сперма (свежеполученная разбавленная сперма хряков, предназначенная для искусственного осеменения свиноматок)	-	0511	Общее количество непатогенных микроорганизмов Коли-титр Патогенные и условно-патогенные бактерии, вирусы и грибы	наличие/отсутствие
578	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков неразбавленная свежеполученная, сперма быков замороженная	-	0511	Общее количество бактерий	-
579	МУ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель отечной болезни коли-титр	наличие/ отсутствие
580	ГОСТ 25753-83 (п.2)	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ауески	наличие/ отсутствие
581	МУ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г.	Патологический материал. Биологический материал.	-	-	Возбудитель колибактериоза	наличие/ отсутствие
582	МУ № 22-7/82 от 20.08.1992 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	наличие/ отсутствие
583	МУ № 13-7-2/1759 от 11.10.1999 г.	Патологический материал. Биологический материал.	-	-	Возбудители смешанной кишечной инфекции	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
584	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец от 05.03.1971 г. с изменениями от 13.05.1976 г. и 06.03.1979 г.	Патологический материал. Биологический материал.	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	наличие/ отсутствие
585	МУ № 432-3 от 30.07.1987 г.	Патологический материал Биологический материал	-	-	Возбудитель стафилококкоза	наличие/ отсутствие
586	Наставление № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза	наличие/ отсутствие
587	ГОСТ 25385-91					
588	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 25.09.1990 г.	Патологический материал. Биологический материал	-	-	Возбудитель стрептококкоза	наличие/ отсутствие
589	МУ №13-5-02/0005 от 26.01.2001 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	наличие/ отсутствие
590	МУК № 4.2.2413-08	Патологический материал, коженно- меховое сырье, объекты внешней среды	-	-	Возбудитель сибирской язвы	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
591	ГОСТ 26072-89	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	наличие/ отсутствие
592	ГОСТ 27318-87	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	наличие/ отсутствие
593	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	наличие/ отсутствие
594	МУ № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	Биологический материал	-	-	Возбудитель трихомоноза	наличие/ отсутствие
595	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г.	Патологический материал. Биологический материал	-	-	Возбудитель листериоза	наличие/ отсутствие
596	МУ № 13-7-2/643 от 30.06.1999 г. (п.4).	Патологический материал. Биологический материал	-	-	Хламидии	наличие/ отсутствие
597	МУ № 115-69 от 30.12.1983 г.	Молоко (секрет) коров	-	-	Золотистый стафилококк, стрептококки, эшерихии, синегнойная палочка, грибы рода Candida	наличие/ отсутствие
598	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.07.1987 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель некробактериоза	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
599	МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных. Утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР 15.02.84 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель энтеротоксемии	наличие/ отсутствие
600	МУ № 115-ба от 02.02.83 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель столбняка	наличие/ отсутствие
601	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула, некротического гепатита, бродяга, злокачественного отека, ботулизма, столбняка, дизентерии ягнят, энтеротоксемии	наличие/ отсутствие
602	МУ № 115-ба от 10.10.82 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного	наличие/ отсутствие
603	МУ № 115-ба от 05.01.1984 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель злокачественного отека	наличие/ отсутствие
604	МУ № 115-ба от 16.02.1983 г.	Патологический материал, биологический материал	-	-	Возбудитель мыла	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
605	МУ № 115-ба от 25.12.1983 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель дизентерии свиней	наличие/ отсутствие
606	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 г.	Биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционного эпидидимита баранов	наличие/ отсутствие
607	МУ № 116-18 от 17.10.1978 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемofilезного полисерозита свиней	наличие/ отсутствие
608	МУ № 432-3 от 11.1988 г.	Патологический материал. Биологический материал.	-	-	Возбудитель псевдомоноза	наличие/ отсутствие
609	ГОСТ 26073-84 Наставление №13-5-2/0050 от 05.04.2001 г.	Патологический материал. Биологический материал	-	-	Возбудитель паратуберкулезного энтерита	наличие/ отсутствие
610	Наставление № 13-7-2/537 от 26.02.1996 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель сапа	наличие/ отсутствие
611	МУ № 115-ба от 24.12.1984 г.	Биологический материал	-	-	Возбудитель контактиозного метрита лошадей	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
612	МУ № 433-6 от 18.08.1986 г.	Образцы сотов с большими и погибшими личинками	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел Возбудитель парагнильца пчел Возбудитель септицемии пчел	наличие/ отсутствие
613	МУ № 433-6 от 15.08.1986 г.	Образцы сотов с большими и погибшими личинками	-	-	Возбудитель европейского гнильца пчел	наличие/ отсутствие
614	МУ № 433-6 от 14.08.1986 г.	Живые пчелы с признаками заболевания	-	-	Возбудитель сальмонеллеза пчел	наличие/ отсутствие
615	МУ № 115-ба от 14.09.1982 г.	Образцы сотов с пораженными личинками	-	-	Возбудитель порошковидного распада пчел	наличие/ отсутствие
616	МУ № 19-7-2/83 от 05.05.1994 г.	Живые пчелы, трупы свежего подмора	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	наличие/ отсутствие
617	МУ №13-4-2/1403 от 22.09.1998 г.	Живая больная рыба	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	наличие/ отсутствие
618	МУ №13-4-2/1115 от 09.12.1997 г.	Живая рыба	-	0301	Возбудитель эритродерматита карпа	наличие/ отсутствие
619	ВИ № 13-4- 2/1249 от 26.05.1998 г.	Живая рыба	-	0301	Возбудитель вibriоза рыб	наличие/ отсутствие
620	Инструкция №13-4- 2/1090 от 26.11.1997 г.	Живая рыба	-	0301	Возбудитель фурункулеза рыб	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
621	Временные методические указания по диагностике и профилактике заболеваний жабр карпа, вызываемого флексибактериями от 04.06.87 г.	Биологический материал	-	-	Возбудитель некроза жабр карпа	наличие/ отсутствие
622	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов от 20.04.86 г.	Живая рыба	-	0301	Возбудитель аэромоноза	наличие/ отсутствие
623	ГОСТ 26075-2013 п.7, 9	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	наличие/ отсутствие
624	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, утв. Зам. рук. Россельхознадзора от 22.02.2006 г. (ГНУ ВНИТИБП).					

1	2	3	4	5	6	7
625	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных от 29.12.1985 г.	Фекалии пушных зверей, собак и кошек	-	-	Яйца и личинки возбудителей нематодозов	наличие/ отсутствие
626	Методические указания по диагностике гельминтозов животных от 29.04.80г.	Биологический материал	-	-	Гельминтозы	наличие/ отсутствие
627	МУ 3.2.2601-10 приложение 2	Пресноводные рыбы семейства карповых и продукты их переработки	-	-	Возбудитель описторхоза <i>Метацеркарии описторхиса Opistorchis felineus</i>	наличие/ отсутствие
628	МУ № 13-7-2/2183 по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных», УТВ. Департаментом ветеринарии МСХ РФ в 2000 г.	Кровь лошадей, КРС, МРС, собак	-	-	Возбудители пироплазмидоза	наличие/ отсутствие
629	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных от 11.06.99 г. № 13-7-2/598	Патологический материал от собак, кошек	-	-	Цисты и возбудитель токсоплазмоза	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
630	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных от 20.05.1994 г.	Соскоб с кожи лошадей, свиней, пушных зверей, собак	-	-	Клещ - возбудитель саркоптоза	наличие/ отсутствие
631	МУ №13-7-2/263 от 24.03.1995 г.	Соскоб с кожи КРС, свиней, собак	-	-	Чесоточный клещ- возбудитель демодекоза	наличие/ отсутствие
632	МУ по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения от 16.01.84 г.	Пчелы живые	-	-	Клещ - возбудитель варроатоза	наличие/ отсутствие
633	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85 г.	Пчелы живые, подмор пчел	-	-	цисты возбудителя нозематоза пчел	наличие/ отсутствие
634	Методика паразитологического инспектирования. М.: 1989 г.	Морская рыба - сырец, охлажденная мороженая.	-	-	Живые личинки паразитов	наличие/ отсутствие
635	Временные МУ по диагностике локустариоза пшмелей №13-7-2/920 от 28.04.97г.	Живые пшмели и подмор пшмелей	-	-	Клещи-возбудители локустариоза	наличие/ отсутствие
636	МУ по лабораторным исследованиям саркоптоидоза сельскохозяйственных животных №13-7-2/86 от 20.05.1994 г.	Соскоб с кожи животных	-	-	Клещи-возбудители саркоптоидоза	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
637	Методические рекомендации по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных от 29.12.1985 г.	Фекалии от свиней и птиц	-	-	Яйца и личинки акантоцефалеза	наличие/ отсутствие
638	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза животных от 01.11.1997 г.	Фекалии или содержимое кишечника	-	-	Простейшие (кокцидии) рода криптоспоридиоза	наличие/ отсутствие
639	ГОСТ Р 54627-2011	Фекалии животных, соскобы с объектов внешней среды	-	-	Яйца и личинки гельминтов	наличие/ отсутствие
640	ГОСТ Р 55457-2013	Фекалии от лошадей, соскобы с объектов внешней среды, пробы почвы	-	-	Яйца и личинки гельминтов	наличие/ отсутствие
641	ГОСТ 25383-82	Фекалии животных, содержимое кишечника	-	-	Ооцисты кокцидий	наличие/ отсутствие
<b>1. 620090, Свердловская область г. Верхняя Пышма ул. Радуга, 1</b>						
642	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые (мясо, мясная продукция и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	10.4	02	Генетически-модифицированные источники (организмы)	(0,1-5,0)%
643	ГОСТ Р 53244-2008		10.7	03		(0,1-5,0)%
644	ГОСТ 31719-2012		10.82	04		наличие/отсутствие
645	ГОСТ Р 52173-2003		10.83	07		Обнаружено/не обнаружено
646	МУК 4.2.2304-07		10.81 10.84 10.86	08 09 11		Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
647	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР	вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла; плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей; напитки безалкогольные, пиво, мукомольно-крупяные и хлебобулочные кондитерские изделия, сахаристые кондитерские изделия, семена масличных культур, масложирная продукция, продукция пчеловодства, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, продукция мукомольно- крупяной промышленности, крахмал, биологически активные добавки к пище, другие продукты в соответствии ТР ТС 021/2011 (п. 1.8), корма для животных	10.89.11 10.89.19.210 10.89.19.180 10.85 10.84.12.130 10.84.12.140	12 16 17 18 19 20 21	ДНК генно-модифицированной кукурузы	-
648	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР	вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла; плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей; напитки безалкогольные, пиво, мукомольно-крупяные и хлебобулочные кондитерские изделия, сахаристые кондитерские изделия, семена масличных культур, масложирная продукция, продукция пчеловодства, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, продукция мукомольно- крупяной промышленности, крахмал, биологически активные добавки к пище, другие продукты в соответствии ТР ТС 021/2011 (п. 1.8), корма для животных			ДНК генно-модифицированной сои	-

1	2	3	4	5	6	7
649	Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды (методические указания)	Биологический материал Сырье животного происхождения Объекты внешней среды	-	-	ДНК содержащий вирус сибирской язвы Bacillus anthracis	наличие/ отсутствие
650	Наставление по исследованию коженового и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971 г.	Коженное и меховое сырье	-	-	Антитела Bacillus anthracis	наличие/ отсутствие
651	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillus anthracis методом полимеразой цепной реакции (ПЦР)	Патологический материал Биоматериал Сырье животного происхождения Объекты внешней среды	-	-	ДНК Bacillus anthracis	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
652	ГОСТ 25385-91 Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-2/0850	Биологический материал Сыворотка крови молоко	-	-	Выявление антител возбудителей бруцеллеза	наличие/ отсутствие
653	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). Утверждена зам. руководителя Россельхознадзора 25.09.2006 г.	Биологический материал	-	-	Антитела возбудителей бруцеллеза	наличие/ отсутствие
654	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R- формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом.	Биологический материал	-	-	Антитела возбудителей бруцеллеза	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
655	<p>Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 г.</p>	<p>Биологический материал</p>	-	-	<p>Антитела <i>Brucella ovvis</i></p>	наличие/ отсутствие
656	<p>Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucella canis</i>, иммуноферментным методом</p>	<p>Биологический материал</p>	-	-	<p>Антитела <i>Brucella canis</i></p>	наличие/ отсутствие
657	<p>Инструкция по применению тест-системы для индикации дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразой цепной реакции (ПЦР) регистрационный № ПВР-1-3.9/00117</p>	<p>Биологический материал</p>	-	-	<p>ДНК микобактерии <i>M. bovis</i> <i>M. tuberculosis</i></p>	наличие/ отсутствие
658	<p>Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537</p>	<p>Биологический материал</p>	-	-	<p>Антитела <i>Pseudomonas mallei</i></p>	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
659	Лабораторная диагностика листериоза животных людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы)	Биологический материал	-	-	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
660	Инструкция по применению Тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК бактерии рода лептоспира	наличие/ отсутствие
661	ГОСТ 25386-91	Биологический материал	-	-	Антитела Leptospira interrogans	наличие/ отсутствие
662	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции регистрационный № ПВР-1-1.4/01334	Биологический материал	-	-	ДНК Leptospira interrogans	наличие/ отсутствие
663	ГОСТ 25382-82	Биологический материал	-	-	Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
664	<p>Методические указания по диагностике лейкоза КРС №13-7-2/2130</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом, регистрационный № ПВР -1-2.9/02399</p>	Биологический материал	-	-	<p>Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота</p>	наличие/ отсутствие
665	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак.</p> <p>№ 13-7-3/150, доп. №13-7-2/838</p>	Биологический материал	-	-	<p>Антитела                      Трипаносома equiperdum                      Трипаносома evansi</p>	наличие/ отсутствие
666	<p>Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных</p> <p>№ 13-7-2/643</p>	Биологический материал	-	-	<p>Антитела Chlamydia trachomatis Chlamydia psittaci</p>	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
667	Инструкция к тест-системе для выявления антител к Chlamydoiphila Abortus	Биологический материал	-	-	Антитела к Chlamydoiphila Abortus	наличие/ отсутствие
668	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц № 13-7-2/1573	Биологический материал	-	-	Антитела Chlamydia psittaci	наличие/ отсутствие
669	Инструкция по применению тест-системы «Хла-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydoiphila psittaci методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР -1-5.8/00994	Биологический материал	-	-	ДНК Chlamydoiphila psittaci	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
670	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР-1-2.1/00759	Биологический материал	-	-	ДНК Chlamydia psittaci	наличие/ отсутствие
671	Инструкция по применению «Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных». Утверждено зам. руководителя Россельхознадзор а Е.А. Непоклонов 3 марта 2008 г.	Биологический материал	-	-	Антитела к хламидиозу	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
672	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота от 15.06.1979 г.	Биологический материал	-	-	Антитела РНК-содержащего вируса респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота	наличие/ отсутствие
673	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи КРС в реакции непрямой геммагломинации (РНГА)	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусной диарее КРС	наличие/ отсутствие
674	ГОСТ 25755-91	Биологический материал	-	-	Антитела к ринотрахеиту	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
675	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи КРСметодом полимеразно цепной реакции с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический материал	-	-	Вирусная диарея Выявление РНК вируса Bovine viral diarrhea virus	наличие/ отсутствие
676	Временное наставление по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусной диарее КРС	наличие/ отсутствие
677	Инструкция по применению тест-системы «Ринокор» для выявления возбудителя ринотрахеита КРСметодом полимеразно цепной реакции.	Биологический материал	-	-	Выявление ДНК вируса ринотрахеита КРС	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
678	Методические указания по применению эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал	-	-	Антитела к инфекционному ринотрахеиту	наличие/ отсутствие
679	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал	-	-	Антитела к РС-вирусу КРС	наличие/ отсутствие
680	ГОСТ 25755-91 п. 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.9	Биологический материал	-	-	Инфекционный ринотрахеит	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
681	Наставление по применению набора компонентов для диагностики вирусной диареи - болезни слизистых крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа. № 13-7-2/1012	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота	наличие/ отсутствие
682	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) №13-5-02/0894	Биологический материал	-	-	Антитела РНК-содержащего вируса инфекционной анемии лошадей	наличие/ отсутствие
683	Временные МУ по диагностике парагриппа-3 КРС методом выявления секреторных антител в РТГА от 17.10.85	Биологический материал	-	-	Антитела вируса парагриппа крупного рогатого скота	наличие/ отсутствие
684	ГОСТ 28573-90	Биологический материал	-	-	Антитела вируса африканской чумы свиней	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
685	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразно цепной реакции	Клинический материал, патматериал	-	-	ДНК вирус африканской чумы свиней	наличие/ отсутствие
686	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней б/н от 24.01.81 г	Биологический материал	-	-	Антитела парвовируса свиней	наличие/ отсутствие
687	Наставление по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) №13-7-2/94	Биологический материал	-	-	Антитела парвовируса свиней	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
688	<p>Временное наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-серотест» № 13-5-02/600</p>	<p>Биологический материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>РНК-содержащий энтеровирус из семейства Arteriviridae</p>	<p>наличие/ отсутствие</p>
689	<p>Инструкция по применению наборов реагентов для выявления антител к цирковирису свиней иммуноферментным методом «Цирковирус» б/н от 12.09.05 г.</p>	<p>Биологический материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Вирус рода Сircovirus</p>	<p>наличие/ отсутствие</p>
690	<p>Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (грипп птиц) от 1972 г.</p>	<p>Биологический материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Антитела вируса семейства Paramyxoviridae вируса семейства Orthomyxoviridae</p>	<p>наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
691	МУ по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации №13-7-2/988	Биологический материал	-	-	Вирус семейства Paramyxoviridae Orthomyxoviridae	наличие/ отсутствие
692	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоз) птиц	Биологический материал	-	-	Антитела вируса Herpesvirus galli-2	наличие/ отсутствие
693	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо. № 044-3	Биологический материал	-	-	антитела РНК-содержащего вируса	наличие/ отсутствие
694	ГОСТ 25581-91	Биологический материал	-	-	Антитела вируса гриппа птиц	наличие/ отсутствие
695	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ от 17.10.2008 г.	Биологический материал	-	-	Вирус гриппа птиц	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
696	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и идентификации вируса гриппа А подтипов H5 N7 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) регистрационный № ПВР-1-3.5/01522	Биологический материал	-	-	ДНК вируса гриппа птиц	наличие/ отсутствие
697	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А подтип H5 методом ПЦР в реальном времени	Биологический материал	-	-	ДНК вируса гриппа птиц	наличие/ отсутствие
698	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней. № 13-4-2/809	Биологический материал	-	-	Антитела вируса классической чумы свиней	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
699	Инструкция по применению Test-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) регистрационный № ПВР-1-1.4/01334	Биологический материал	-	-	ДНК вируса классической чумы свиней	наличие/ отсутствие
700	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазма методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР 1-4.0/00509	Биологический материал	-	-	ДНК рода Mycoplasma	наличие/ отсутствие
701	Инструкция по применению тест-системы «Коронавир» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР-1-3.5/01556	Биологический материал	-	-	ДНК вируса рода Coronavirus	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
702	ГОСТ 26073-84	Биологический материал	-	-	Антитела микобактерии паратуберкулеза <i>M. paratuberculosis</i>	наличие/ отсутствие
703	Наставление по диагностике паратуберкулеза № 13-5-2/0050	Биологический материал	-	-	микобактерия <i>M. paratuberculosis</i>	наличие/ отсутствие
704	Методические указания по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии № 28-6/23	Биологический материал	-	-	Антитела возбудителя туляремии <i>Francisella tularensis</i>	наличие/ отсутствие
705	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески б/н от 18.05.1978 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса семейства <i>Herpesviridae</i>	наличие/ отсутствие
706	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур №115- ба от 31.07.1980 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса инфекционного бронхит	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
707	Рекомендации по диагностике и профилактике инфекционного бронхита кур от 06.09.1981 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса инфекционного бронхит	наличие/ отсутствие
708	Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур от 27.08.1964 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса рода Alphaherpesvirus	наличие/ отсутствие
709	Методические указания по лабораторной диагностике респираторного микоплазмоза птиц от 29.12.1969 г.	Биологический материал	-	-	Антитела Mycoplasma gallisepticum	наличие/ отсутствие
710	Методические указания по лабораторной диагностике оспы птиц № 115-ба от 04.06.1985 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса оспы птиц	наличие/ отсутствие
711	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей от 15.01.73 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса гриппа лошадей	наличие/ отсутствие

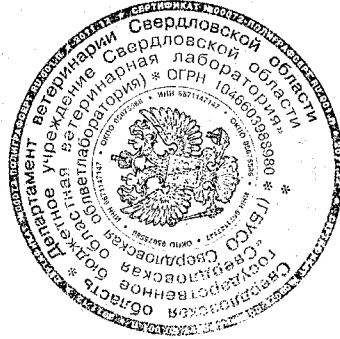
1	2	3	4	5	6	7
712	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей. № б\н 27.02.2004 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса гриппа лошадей	наличие/ отсутствие
713	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей. б\н 27.08.80 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса Equine herpesvirus	наличие/ отсутствие
714	Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крс, овец и коз № 432-5	Биологический материал	-	-	Антитела вируса рода Orbivirus	наличие/ отсутствие
715	Методические указания по лабораторной диагностике оспы кр.рог.скота, коз, овец, свиней и верблюдов. от 12.11.85 г.	Биологический материал	-	-	Антитела вируса оспы крупного рогатого скота мелкого рогатого скота свиней верблюдов	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
716	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов. б/н от 08.05.88 г	Биологический материал	-	-	Антитела вируса рода лепторипоксиви русов	наличие/ отсутствие
717	Методические указания по лабораторной диа- гностике токсоплазмоза животных. №13-7- 2/598	Биологический материал	-	-	Антитела Toxoplasma gondii	наличие/ отсутствие
718	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплекта (РСК) № 13-7-2/1107	Биологический материал	-	-	Антитела Toxoplasma gondii	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
719	<p>Временное наставление по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота в реакции длительного связывания комплекта (РДСК) № 432-3</p>	<p>Биологический материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Антитела <i>Anaplasma marginale</i></p>	<p>наличие/отсутствие</p>
720	<p>Наставление по применению тест-системы для диагностики алеутской болезни норки методом иммуноферментного анализа (ИФА). № 000890-ОГ протокол № 3</p>	<p>Биологический материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Антитела вируса рода <i>Parvovirus</i></p>	<p>наличие/отсутствие</p>
721	<p>Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. №13-7-2\2045</p>	<p>Биологический материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Антитела <i>Toxoplasma gondii</i></p>	<p>наличие/отсутствие</p>

1	722	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом, регистрационный № ПВР 1-2.9/02399	3	Биологический материал	4	-	5	-	6	ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота	7	наличие/ отсутствие
---	-----	---	---	------------------------	---	---	---	---	---	--	---	---------------------

Руководитель ГБУСО Свердловская облветлаборатория



*(Handwritten signature)*

Н.И. Сюткина