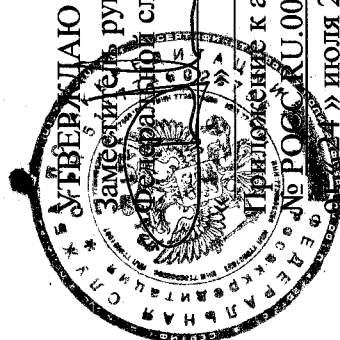


УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
службы по аккредитации

2017 года

Приложение к аттестату аккредитации Испытательного центра

№ РОСС RU.0001.21ПЛЮ4

01 ФЕВ 2018

24» июля 2015 года

на 128 листах, лист 1

12-119-79

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации Испытательного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

454008, Челябинская область, г. Челябинск, Свердловский тракт, д. 20, литеры 1, А, А1, Б, Б1, 1, 2, 4, Г1, Г2, Г3, Г4, Г5, Г6, нежилое помещение № 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.2.1018-01 - пункт 8.1	Вода питьевая. Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	2201000000	- общее микробное число/ОМЧ (общее число микроорганизмов)	(0-1000) КОЕ/мл
	- пункт 8.2				- общие колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл; обнаружены/ не обнаружены КОЕ/100 мл
	- пункт 8.4				- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены/ не обнаружены
					- споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 8.5				- колифаги	(0-1000) БОЕ/100 мл; обнаружены/ не обнаружены
2	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	2201000000	- колиформные бактерии; - E.coli	(0-1000) КОЕ/100 мл; обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 18963-73 - пункт 4.1 - пункт 4.2 - пункт 4.3	Вода питьевая.	-	2201000000	- общее микробное число/ОМЧ (общее количество бактерий) - количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс); - бактерии группы кишечных палочек (БГКП) - кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)	(0-3000) КОЕ/мл (0-300)/1 дм ³ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены
4	МР по обнаружению и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Минздрава СССР, 1984 г.	Вода питьевая. Вода центрального водоснабжения. Вода индивидуального пользования. Вода бассейнов. Сточная жидкость после биологической очистки. Вода сточная очищенная. Сточная жидкость после обеззараживания	-	2201000000	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены в 100 мл; обнаружены/ не обнаружены в 10 мл; обнаружены/ не обнаружены
5	Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помёта и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птиц № 13-7-2/1027 от 04.08.1997 г.	Органические удобрения навоза, помёта и стоков животноводческих и птицеводческих предприятий	-	3100000000	- стафилококки; - кишечная палочка; - энтерококки; - спорообразующие аэробные микроорганизмы рода <i>Bacillus</i>	обнаружены/ не обнаружены
6	МУ № 1446-76 от 04.08.1976 г.	Почвы	-	-	- патогенные клостридии	наличие/ отсутствие
7	МУК 2.4.2413-08	Объекты окружающей среды (почва, вода)	-	-	- возбудитель сибирской язвы	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
8	МУК 4.2.1884-04 - пункт 2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест	-	-	- общие колиформные бактерии (ОКБ); - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-3000) КОЕ/100 мл; обнаружены/ не обнаружены КОЕ/100 мл
	- пункт 2.9					(0-1000) БОЕ/100 мл обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 2.10					обнаружены/ не обнаружены
						обнаружены/ не обнаружены
	- приложение 1					(0-1000) КОЕ/ мл
	- приложение 2					обнаружены/ не обнаружены
	- приложение 5					(0-300) КОЕ/100 мл
9	- приложение 7	Вода сточная очищенная. Вода сточная: хозяйственно-бытовые, инфекционных больниц, от животноводческих и птицеводческих объектов и предприятий по переработке продуктов животноводства, стоки шестомоек, биофабрик, мясокомбинатов	-	-	- стафилококки - общие колиформные бактерии (ОКБ); - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - патогенные микроорганизмы (сальмонеллы) - колифаги	(0-300) КОЕ/100 мл (0-3000) КОЕ/100 мл; обнаружены/ не обнаружены КОЕ/100 мл
	МУ 2.1.5.800-99					(0-300) КОЕ/100 мл
	- приложение 6					обнаружены/ не обнаружены
	- приложение 7					обнаружены/ не обнаружены
	- приложение 8					(0-1000) БОЕ/100 мл
10	Методика индикации бактерий рода <i>Протеус</i> в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981 г.	Корма	-	2300000000	- бактерии рода « <i>Протеус</i> »	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
11	МУК 2.1.4.1184-03 - приложение 10 - приложение 7 - приложение 8 - приложение 9	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-	2201000000	- колифаги - общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°C и при 37°C - общие колиформные бактерии (ОКБ); - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - глюкозоположительные колиформные бактерии - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены; (0-1000) БОЕ/ 100 мл (0-1000) КОЕ/ мл (0-1000) КОЕ/ мл; (0-1000) КОЕ ГКБ/ 100 мл
12	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах, утв. МСХ СССР 17.11.1980 г.	Жидкий навоз и продукты его переработки на всех стадиях его очистки	-	3100000000	- энтеропатогенные кишечные палочки; - сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
13	Методические рекомендации «Методы микробиологического контроля почвы» № ФЦ/ 4022 от 24.12.2004 г. - пункт 7 - пункт 8 - пункт 9	Почвы населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	- индекс БГКП (колиформ); - лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс; - титр БГКП (колиформ) - индекс энтерококков; - энтерококки (фекальные стрептококки), индекс - титр энтерококков - клостридии (<i>Cl.perfringens</i>)	(1-100000) кл./г (0,1-0,000000001) кл./г (1-100000) кл./г (0,1-0,000000001) кл./г (0-1000) кл./г
14	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ ГАП СССР 21.03.1986 г.	Корма	-	2300000000	- патогенные энтерококки	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
15	Методические рекомендации «Методы микробиологического контроля почвы» № ФЦ/ 4022 от 24.12.2004 г. - пункт 11		-	-	- патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы (патогенные энтеробактерии); - патогенные энтеробактерии, индекс	обнаружены/ не обнаружены кл./г; (1- 100000) кл./г
16	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г. - пункт 2.1 - пункт 2.2 - пункт 2.5 - пункт 2.6	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	-	23000000 00	- общая бактериальная обсеменённость (общее количество микроорганизмов) - сальмонеллы - энтеропатогенные типы кишечной палочки - токсинообразующие анаэробы; - ботулотоксин	(менее $1,0 \times 10^1$ – более $1,0 \times 10^9$) микр.кл./1 г обнаружены/ не обнаружены
17	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения	-	23000000 00	- общая бактериальная обсеменённость (общее количество микроорганизмов) - энтеропатогенные типы кишечной палочки; - сальмонеллы; - токсинообразующие анаэробы; - ботулотоксин	($1,0 \times 10^1$ – $1,0 \times 10^9$) микр.кл./1 г обнаружены/ не обнаружены
18	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, утв. ГУВ ГАП СССР 16.07.1987 г.	Корма	-	23000000 00	- пастереллы	обнаружены/ не обнаружены
19	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных	-	23000000 00	- количество группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	1-100 м.о/1г

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 20264.1-89 - пункт 4.1 - пункт 4.2	Препараты ферментные	-	-	- общая бактериальная обсеменённость - количество спор грибов, в том числе гриба-продуцента	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3)$ колоний/г
21	ГОСТ 28178-89 - пункт 17 - пункт 18 - пункт 19	Дрожжи кормовые	-	21000000 00	- наличие живых клеток продуцента (дрожжевые клетки) - общая бактериальная обсеменённость - сальмонелла	обнаружены/не обнаружены в 1 г $(1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9)$ кл./1 г обнаружены/не обнаружены
22	ГОСТ 26972-86 - пункты 4.1, 4.2, 4.3	Зерно, крупа, мука, толокно, для продуктов детского питания	-	100000000 0,11000000 00	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - бактерии группы кишечных палочек (БГКП) - дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (плесневые грибы)	$(1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3)$ КОЕ/г (см ³) обнаружены/не обнаружены $(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3)$ КОЕ/г (см ³)
23	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые и бобовые культуры и продукты их переработки (мука, крупа, отруби)	-	100000000 0,11000000 00,1200000 000	- дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (плесневые грибы)	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^3)$ КОЕ/г
24	ГОСТ 8756.18-70 - пункт 3.3	Продукты консервированные пищевые	-	160000000 0,20000000 00	- герметичность	герметично/не герметично
25	ГОСТ 28085-2013	Средства лекарственные биологические лекарственные для ветеринарного применения	-	-	- стерильность	стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые	-	-	- дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (в сумме)	(0-3000) КОЕ/г (см ³); (0-3000) КОЕ/10 см ³ ; (0-3000) КОЕ/100 см ³
27	ГОСТ 30425-97 - пункты 7.7, 7.8, 7.9, 7.10	Консервы	-	16000000 00,200000 0000	- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polythusa</i>	(0-100) клеток в 1 г (см ³)
28	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 1214909000, 15000000000- 23000000000	- мезофильные клостридии; - мезофильные клостридии: <i>Cl.botulinum</i> и <i>Cl.pertingens</i> ; - мезофильные клостридии: прочие	(0-200) клеток в 1 г (см ³); обнаружены/ не обнаружены клеток в 1 г (см ³)
29	ГОСТ 31747-2012				- количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
30	ГОСТ Р 54085-2010				- бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
31	ГОСТ Р 51921-2002				- <i>Shigella</i> - <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>); - листерии <i>L. monocytogenes</i> ; - <i>L. monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
32	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1	Продукция пищевой промышленности, кроме молока и молочной продукции	-	02000000000, 03000000000, 07000000000- 1214909000, 15000000000- 23000000000	- <i>S.aureus</i> - коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i>)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 30425-97 - пункты 7.7, 7.8, 7.9, 7.10	Консервы	-	16000000 00,200000 0000	- неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; - плесневые грибы, дрожжи; - молочнокислые микроорганизмы - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.rolutuxa	обнаружены/ не обнаружены клеток в 1 г (см ³)
34	МУК 4.2.1122-02 «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах»	Продукты пищевые	-	020000000000- 04100000000, 07000000000- 1214909000, 15000000000- 23000000000	- неспорообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - БГКП (колиформные бактерии); - бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>); - листерии <i>L. monocytogenes</i>; - <i>L. monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
35	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые продукты, корма для животных	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 1214909000, 15000000000- 23000000000	- Мезофильные молочнокислые микроорганизмы: - бактерии рода <i>Lactobacillus</i> - бактерии рода <i>Leuconostoc</i> - бактерии рода <i>Streptococcus</i> - бактерии рода <i>Pediococcus</i>	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
36	МУК 4.2.2316-08 - пункты 6.2, 6.4, 6.5, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8	Питательные среды отечественного и зарубежного производства	-	-	- внешний вид - прозрачность и цветность раствора - pH среды (экстракта) - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов - дифференцирующие свойства среды - показатель прорастания микроорганизмов - ингибирующие свойства среды; - показатель ингибиции	- - прозрачный/ не прозрачный (4,0-12,0) ед.pH (3-48) ч - наличие /отсутствие - выражены/ не выражены (25-150) % (10⁻¹-10⁻⁴) м.к./ мл
37	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	-	2200000000	- КМАФАнМ; - дрожжи; - плесневые грибы - количество мезофильных аэробных микроорганизмов - БГ КП (колиформные бактерии)	(1,0×10¹-9,9×10⁶) КОЕ/г (см³) (0-1000) КОЕ/ 100 см³ - обнаружены/ не обнаружены - обнаружены/ не обнаружены
38	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2300000000	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ патогенные, в том числе сальмонеллы - Shigella	- обнаружены/ не обнаружены - обнаружены/ не обнаружены
39	ГОСТ 32010-2013					
40	ГОСТ Р 52830-2007	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2300000000	- презумптивных Escherichia coli; - презумптивная Escherichia coli	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
41	МУК 4.2.2884-11 «Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов» - раздел 10 - раздел 11 - раздел 12	Пищевые продукты и объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы)	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 12149090000, 15000000000- 23000000000	- количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
	- раздел 13				- бактерии группы кишечных палочек - БГКП (колиформы); - E.coli	обнаружены/ не обнаружены (1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
	- раздел 14				- бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
42	МР «Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохроматографи- ческих экспресс-тестов производства Merck (Германия)» № 24ФЦ/976 от 04.03.2004 г., утв. Гл.гос.сан.врачом РФ, ФЦГ Минздрава России - разделы 8, 9, 11, 13	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, водные объекты окружающей среды	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 12149090000, 15000000000- 23000000000	- Staphylococcus aureus - бактерии Listeria monocytogenes - бактерии рода Salmonella - бактерии рода Campylobacter	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
43	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды (смывы с различных предметов, вода (питьевая, открытых водоемчиков, сточная), воздух, почва)	-	0200000000-0410000000, 0700000000-1214909000, 1500000000-2300000000	- сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены
44	MP 11-3/278-09 «Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/mini Vidas производства фирмы «BioMérieux», Франция»	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	0200000000-0410000000, 0700000000-1214909000, 1500000000-2300000000	- бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
45	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые			- ботулинический токсин и Cl.botulinum	
46	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые	-	0200000000-0410000000, 0700000000-1214909000, 1500000000-2300000000	- B.cereus	обнаружены/ не обнаружены ($1,1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5$) КОЕ/г (см ³)
47	ГОСТ 10444.9-88				- Clostridium perfringens (Cl.perfringens)	обнаружены/ не обнаружены
48	ГОСТ 10444.14-91	Консервы			- плесени (плесневые грибы)	
49	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	-		- сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены; ($1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^5$) КОЕ/г (см ³)
50	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	-	- бактерии Enterobacter sakazakii; - HBЧ Enterobacter sakazakii	обнаружены/ не обнаружены; HBЧ КОЕ /г

1	2	3	4	5	6	7
51	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	-	03000000 00,160000 0000	- паразитические вибрионы (<i>V.parahaemoliticus</i>); - <i>V.parahaemoliticus</i>	(0-1000) КОЕ/г (см ³); Обнаружены/ не обнаружены
52	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2300000000	- <i>Proteus</i> ; - бактерии рода <i>Proteus</i> ; - бактерии рода <i>Morganella</i> ; - бактерии рода <i>Providencia</i>	обнаружены/ не обнаружены
53	ГОСТ 28566-90				- бактерии рода <i>Enterococcus</i> - <i>Enterococcus</i>	(0-3000) КОЕ/г (см ³); обнаружены/ не обнаружены
54	ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые			- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/ не обнаружены
55	ГОСТ Р 53993-2010 ISO/TS 10272-2:2006	Пищевая продукция и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- <i>Campylobacter</i> spp.	(1,1×10 ¹ -9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
56	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных				обнаружены/ не обнаружены
57	ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 21871-2013 п. 10.2	Пищевые продукты и корма для животных	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- <i>Bacillus cereus</i> - <i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены
58	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	02000000 00,160000 0000,1900 000000	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 54354-2011 - пункт 8.2	Мясо и мясные продукты	-	0200000000 0,16000000 00,19000000 000	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 8.6				- бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 8.11				- бактерии рода <i>Proteus</i> (протей)	
	- пункт 8.16				- бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	
	- пункт 8.15				- дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (дрожжи и плесневые грибы)	(1,1×10 ¹ -9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
	- пункт 8.10				- сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 8.5				- бактерии рода <i>Enterococcus</i> (энтерококки); - (<i>E.faecalis</i>, <i>E.faecium</i>)	(1,1×10 ¹ -9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
	- пункт 8.3				- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					- патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 8.4				- <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L.monocytogenes</i>)	
	- пункт 8.7				- <i>E.coli</i>	
	- пункт 8.8				- <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
	- пункт 8.8				- коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	
	- пункт 8.12				- <i>Yersinia enterocolitica</i>	

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ Р 54354-2011 - пункт 8.13 - пункт 8.9 - пункт 8.14	Мясо и мясные продукты	-	020000000 0,16000000 00,1900000 000	- бактерий рода <i>Campylobacter</i> - <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>) Молочнокислые бактерии: - бактерии рода <i>Lactobacillus</i> - бактерии рода <i>Leuconostoc</i> - бактерии рода <i>Streptococcus</i> - бактерии рода <i>Pediococcus</i>	обнаружены/ не обнаружены
61	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	-	020000000	- <i>E.coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
62	ГОСТ Р 50455-92			00,160000 0000,1900 000000	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
63	ГОСТ Р 54374-2011 - пункт 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	020000000 0,16000000 00,1900000 000	- бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
64	ГОСТ 31468-2012				- патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
65	ГОСТ 7702.2.6-93				- патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
66	ГОСТ Р 54674-2011				- сульфитредуцирующие клубстридии	обнаружены/ не обнаружены
67	ГОСТ 7702.2.7-95				- <i>S.aureus</i> - бактерии рода <i>Proteus</i> (протей) - <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
68	ПВИ-11-4.6/01921 Инструкция по применению Премии-Теста для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства, утв. Зам.руководителя Россельхознадзора от 17.07.2007 г.	Продукция пищевой промышленности. Корма	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- антибиотики	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 32149-2013 - раздел 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	040000000 00	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы - патогенные, в т.ч. сальмонеллы - бактерии рода <i>Proteus</i> (протей) - бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) - сальмонеллы - бактерии рода <i>Эшерихи</i> - бактерии листерий; - бактерии пастерелл - стафилококки - стрептококки - <i>Cl. perfringens</i> - <i>Cl. botulinum</i> - микроскопический анализ свежести	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
	- раздел 8					
	- раздел 9					
	- раздел 10					
	- раздел 11					
70	ГОСТ 20235.2-74 - пункт 4.1.3 - пункт 4.1.4 - пункт 4.1.5 - пункт 4.1.6 - пункт 4.1.7 - пункт 4.2.1 - пункт 4.2.2 - пункт 4.2.3	Мясо кроликов	-	020000000 0	- сальмонеллы - бактерии рода <i>Эшерихи</i> - бактерии листерий; - бактерии пастерелл - стафилококки - стрептококки - <i>Cl. perfringens</i> - <i>Cl. botulinum</i> - микроскопический анализ свежести	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ 23392-78					
71	ГОСТ 23392-78					
72	ГОСТ ИСО 21527-1-2010 ГОСТ ИСО 21527-1-2013					
73	ГОСТ 28805-90					
		Мясо и мясные субпродукты убойного скота	-	020000000 00	- дрожжи - плесени (плесневые грибы)	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
		Продукты пищевые	-	020000000 0- 041000000 0, 07000000000- 1214909000, 1500000000- 23000000000	- осмотолерантные дрожжи - осмотолерантные плесени (плесневые грибы)	(1,0×10 ¹ -9,9×10 ⁶) КОЕ/г (см ³) обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 21237-75 - пункт 4.1 - пункт 4.2.1 - пункт 4.2.2 - пункт 4.2.3 - пункт 4.2.4 - пункт 4.2.5 - пункт 4.2.6 - пункт 4.4	Мясо и мясные субпродукты убойного скота	-	0200000000 0	- бациллы сибирской язвы - бактерии рожи свиней; - бактерии листериоза; - бактерии пастереллёза - бактерии кокковой группы - бактерии рода сальмонелл - бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихий - бактерии из рода протей - анаэробные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
75	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- антибиотики: пенициллин, тетрациклин, стрептомицин - антибиотики: пенициллин, тетрациклин, стрептомицин	обнаружены/ не обнаружены
76	ГОСТ Р 53912-2010					
77	МУК 4.2.026-95 - пункт 3.3.1 - пункт 3.6 - пункт 3.7.3	Пищевые продукты и другие субстраты, в том числе животноводческой продукции			- антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	обнаружены/ не обнаружены;
78	ГОСТ 31502-2012 - пункт 5.2 - пункты 5.1	Молоко и молочные продукты	-	0400000000 0	антибиотики: - пенициллин - стрептомицин	обнаружены/ не обнаружены
79	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			- количество бифидобактерий	$(1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^5)$ КОЕ/г
80	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0400000000 00	- количество бифидобактерий	$1 \times 10^5, 1 \times 10^6, 1 \times 10^7, 1 \times 10^8$ КОЕ/г
81	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал, объекты внешней среды	-	-	- определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам: метод серийных разведений; диско-диффузионный метод	(устойчивые/ промежуточные/ чувствительные) (1-65) мм

82	ГОСТ Р 53430-2009 - пункт 8.1	Молоко и продукты переработки молока	-	04000000 00	- определение уровня бактериальной обсеменённости сырого молока – редуктазная проба	(I-III) класс
	- пункт 8.2				- сычужно-бродильная проба	
	- пункт 8.4				- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	пункт 8.5				- бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	
83	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	-	04000000 00	- стафилококки <i>S. aureus</i> (<i>Staphylococcus aureus</i>)	обнаружены/ не обнаружены
84	ГОСТ Р 52832-2007 ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока			- термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	обнаружены/ не обнаружены
85	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания			- общее количество бактерий (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ)	($1,0 \times 10^1$ - $1,0 \times 10^9$) КОЕ/г (см ³)
86	ГОСТ 30706-2000				- дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (плесневые грибы)	($1,0 \times 10^1$ - $1,0 \times 10^9$) КОЕ/г (см ³)
87	МР 96/225 -97, утверждены Министерством здравоохранения России 07.04.1997 г. - пункты 4.1.2.1-4.1.2.6	Минеральные воды	-	22000000 00	- коли – индекс;	(1- 100000) бактерий/см ³
					- индекс - синегнойной палочки	(1- 100000) бактерий/см ³
					- колиформные бактерии; - фекальные колиформные бактерии <i>P.aeruginosa</i>	(1- 100000) бактерий/см ³
					- общее количество бактерий	(0-10000) КОЕ/ см ³

1	2	3	4	5	6	7
88	МУК 4.2.577-96 - пункт 7.1 - пункт 7.2 - пункт 7.3 - пункт 7.4 - пункт 7.5 - пункт 7.6 - пункт 7.7 - пункт 7.8 - пункт 7.9 - пункт 7.10 - пункт 7.12 - пункт 7.13	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	04000000 00,160000 0000,2000 000000,21 00000000	- общее количество бактерий (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ); - бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы); - E.coli; - патогенные, в т.ч. сальмонеллы; - коагулазоположительные стафилококки (S.aureus); - энтерококки - B.cereus - дрожжи; - плесени (плесневые грибы) - ацидофильные бактерии - количество бифидобактерий - определение промышленной стерильности - сульфитредуцирующие клостридии	($1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9$) г (см³) обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены ($1,0 \times 10^1 - 1,0 \times 10^9$) КОЕ/г (см³) стерильно/ не стерильно/ обнаружены/ не обнаружены
89	МУК 2.6.1.016-99	Смывы с поверхностей	-	-	- плотность потока бета-частиц с поверхности; - радиоактивное загрязнение поверхностей (снимаемое бета-загрязнение)	($0,1 \div 2 \times 10^3$) имп/см² с ($0,1 \div 48 \times 10^5$) част/см² мин
90	ГОСТ Р 53745-2009	Удобрения органические	-	31000000 00	- удельная эффективная активность естественных радионуклидов сухого вещества (A_{эф}): (радий-226 + торий-232 + калий-40)	($50 \div 5 \times 10^4$) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- гистологическая идентификация состава - определение животных и растительных структурных компонентов состава - анализ состава продукта по идентификации растительных белковых добавок - анализ состава продукта по идентификации растительных углеводных добавок	соответствует/ не соответствует
93	ГОСТ 31796-2012					
94	ГОСТ 31474-2012					
95	ГОСТ 31500-2012					
96	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- определение свежести мяса	соответствует/ не соответствует
97	ГОСТ 19496-93	Мясо убойных животных				
98	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, здания, помещения	-	-	- мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД гамма- излучения)	(0,1-100) мкЗв/ч
		Общественные и производственные здания и сооружения				
99	ГОСТ Р 54038-2010	Почвы	-	-	- удельная (объемная) активность цезия-137	(3÷1×10 ⁴) Бк/кг
100	ГОСТ Р 54041-2010		-	-	- удельная активность стронция-90 (Sr-90)	(5÷5×10 ⁵) Бк/кг
101	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	-	-	- эффективная удельная активность природных радионуклидов (удельная эффективная активность естественных радионуклидов) (A _{эфф})	(50÷5×10 ⁴) Бк/кг
102	ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	-	040000000 0,21000000 00	- отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- отбор проб	-
104	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г. МИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/ 01.00294-2010 от 30.05.2014 г.	Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	-	020000000 00,040000 0000,1600 000000	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
105	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.	Пищевая продукция и сырье, зерно и продукты его переработки, напитки, корма растительного и животного происхождения, природные и строительные материалы, продукция лесного хозяйства, сырье кожевенное, рого- копытное, почва, грунты, удобрения	-	020000000- 050000000 0, 070000000- 240000000 0, 410000000 0, 440000000 0	- удельная эффективная активность естественных радионуклидов; - удельная активность цезия-137 (Cs ¹³⁷)	(50÷5×10 ⁴) Бк/кг
106	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	-	22010000 00	- удельная активность К-40; - удельная активность Cs-137; - удельная активность Sr-90	(0,1÷3×10 ³) Бк/кг
107	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	0400000000, 2100000000	- отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- цезий-137 (удельная активность цезия-137) (¹³⁷ Cs) - стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(3÷5×10 ⁴) Бк/кг (0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
109	ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	-	04000000 00,210000 0000	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
110	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г. МИ ФГУП «ВНИИФТРИ», свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/ 01.00294-2010 от 30.05.2014 г.	Молоко и молочная продукция	-	03000000 00,160000 0000,2100 000000	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	10000000 00,110000 0000,1900 000000	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Зерно (семена), мука, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Фруктовоовощная продукция	-	04090000 00	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Мед	-	15000000 00	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Масличное сырье и жировые продукты	-	20000000 00,220000 0000	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Соки, напитки	-	-	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Продукция лесного хозяйства	-	-	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
		Почвы, грунты	-	-	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг
			-	-	- стронций-90 (удельная активность стронция-90) (Sr-90)	(0,5÷6×10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
115	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г.	Вода питьевая. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностная водных объектов	-	22010000 00	- удельная активность радона-222	(8-5×10 ⁴) Бк/кг
116	МР ЦМПИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 2009 г. свидетельство об аттестации № 40090.9А605 МВИ ЦМПИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 2005 г. свидетельство об аттестации № SARC 13.1.001-05/97	Напитки: воды минеральные природные питьевые Вода в емкостях. Вода поверхностных и подземных источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностная водных объектов Вода сточная	-	22000000 00	- удельная суммарная α- активность (объемная суммарная α- активность) - удельная суммарная β- активность (объемная суммарная β- активность)	(0,02÷5×10 ²) Бк/кг (Бк/л, Бк/дм ³) (0,1÷3×10 ³) Бк/кг (Бк/л, Бк/дм ³)
117	ГОСТ 10967-90	Зерно:	-	10000000 00	- цвет, запах	свойственный/ несвойственный
118	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29144-91 ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	-	10000000 00,110000 0000,	- влажность; - массовая доля влаги	(6-45) %
119	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	-	12000000	- натура	(350-850) г/л
120	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры	-	00,190000	- фузариозные зерна	(1-15) %
121	ГОСТ 10987-76	Зерно	-	0000	- стекловидность	(1-90) %
122	ГОСТ Р 54478-2011 - пункт 9.2 - пункт 9.4	Зерно	-		- массовая доля сырой клейковины;	(1-40) %
123	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	-	100000000 0,11000000 00,	- качество сырой клейковины - число падения	(1-120) единиц (60- 520) с
124	ГОСТ 10843-76	Зерно	-		- пленчатость	(8-50) %

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 10940-64	Зерно	-	120000000 0,19000000 00	- типовой состав; - тип	(0-90) %
126	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	100000000 00,110000 0000,	- масса 1000 зерен или 1000 семян	(0,5 – 350) г
127	ГОСТ 30483-97	Зерно		120000000 00,190000 0000	- сорная примесь; - зерновая примесь	(1-15)%
128	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 28666.1-90 ГОСТ 28666.2-90 ГОСТ 28666.3-90 ГОСТ 28666.4-90	Зерно, зерновые и бобовые.			- зараженность вредителями; - зараженность вредителями хлебных запасов	(1-90) экз./кг
129	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	11000000 00	- запах, вкус, цвет; - развариваемость	свойственный/ несвойственный (0-35) мин
130	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	11000000 00	- запах, вкус, цвет - наличие минеральной примеси (хруста)	свойственный/ несвойственный наличие/отсутствие
131	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	11000000 00	- влажность; - массовая доля влаги	(3-25) %
132	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	11000000 00	- влажность; - массовая доля влаги	(3-25) %
133	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	11000000 00	- крупность; - сорная примесь; - доброкачественное ядро	(1-100) %
134	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	-	11000000 00	- крупность помола; - крупность	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 20239-74 - пункт 3.1.2 - пункт 3.2.2	Мука, крупа и отруби	-	11000000 00	- металломагнитная примесь	(1-50) мг/кг
136	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	11000000 00	- металломагнитная примесь	(1-50) мг/кг
137	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	11000000 00	- зараженность вредителями - заражённость вредителями хлебных запасов; - загрязнённость	обнаружены/ не обнаружены
138	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	-		- зараженность вредителями; - загрязненность вредителями - число падения	(60-480) с
139	ГОСТ 27839-2013 - пункт 9.2 - пункт 9.4	Мука пшеничная	-	11000000 00	- массовая доля сырой клейковины; - качество сырой клейковины	(1-38) % (1-120) ед.
140	ГОСТ 26361-2013	Мука	-	11000000 00	- белизна	(-90) ед.
141	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	-	12000000 00	- вкус, цвет, запах	соответствует/ не соответствует
142	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	-	12000000 00	- влажность (массовая доля влаги)	(1 -25) %
143	ГОСТ 10854-88	Семена масличные	-	12000000 00	- сорная, масляная примесь	(1 -25) %
144	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	-	12000000 00	- зараженность вредителями; - зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена III степень войлочный слой
145	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	-	23000000 00	- запах; - зараженность вредителями хлебных запасов	свойственный/ несвойственный не обнаружена/ не поддается подсчету

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	-	23000000 00	- крупность размола; - крупность рассыпного комбикорма; - массовая доля целых семян (наличие целых семян)	(0-20) % (1-0,5) % (1-1,0) %
147	ГОСТ 13496.3-92 - пункт 2.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	23000000 00	- влажность (массовая доля влаги)	(1-24) %
148	ГОСТ 13496.9-96 - пункт 4	Комбикорма	-	23000000 00	- массовая доля металломагнитной примеси (содержание металломагнитной примеси)	(1-200) мг/кг
149	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	23000000 00	- цвет, запах	свойственный /несвойственный
150	ГОСТ Р 54705-2011 - пункт 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	23000000 00	- массовая доля влаги и летучих веществ	(4-20) %
151	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	23000000 00	- массовая доля металлопримесей (металлопримеси)	(1-100) мг/кг
152	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	-	12000000 00	- зараженность вредителями; - зараженность вредителями хлебных запасов; - зараженность вредителями или наличие следов заражения	наличие -отсутствие
153	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	-	23000000 00		
154	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- полихлорированные бифенилы	(0,01-100,0) мг/кг
155	МУ 4380-87	Мясо, субпродукты, жир убойных, промысловых и диких животных и птицы, рыба и рыбопродукты	-	0200000000 - 0410000000, 0700000000-	- ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры); - ДЦТ и его метаболиты	(0,004-0,32) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156	МУ 2142-80	Продовольственное, фуражное зерно и комбикорма, корма, мед, яйцо и яйцепродукты, продукты питания	-	1214909000, 15000000 00- 23099096 09	- ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры); - ДДТ и его метаболиты; - гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
157	МУ 4704-88	Биологический материал (мясо, внутренние органы и яйца птиц)	-	-	- циперметрин (включая альфа, бета, гамма); - перметрин	(0,05-4,0) мг/кг (0,1-4,0) мг/кг
158	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 23452-2015 (за исключением пункта 8)	Молоко и молочные продукты	-	04000000 00,210000 0000	- ГХЦГ (альфа, гамма, бета- изомеры); - ДДТ и его метаболиты - массовая концентрация α-, β-, γ-изомеров; - гексахлорциклопексана ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
159	ГОСТ 30349-96 - пункт 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	0700000000 0,08000000 00,20000000 000	- ГХЦГ (альфа, гамма, бета- изомеры) - ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,32) мг/кг (0,007-0,32) мг/кг
160	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственных растений, корма, вода и почва	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- фосфорорганические соединения	(0,01-40,0) мг/кг
161	МУ 1541-76	Вода Почва Трава Сено Зерно Молоко Сливочное масло Мясо	- - - - - - - -	2201000000 - - - - 0400000000 0400000000 0200000000	-2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,002-0,8) мг/л (0,01-0,8) мг/кг (0,02-0,8) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг (0,02-0,8) мг/кг (0,04-0,8) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг (0,08-0,8) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
162	МИ 2740-2002	Пищевое сырье и продукты	-		- массовая доля общей ртути	(0,0025-0,25) мг/кг
163	Методика выполнения измерений массовой доли ртути методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии. ООО «КОРТЭК», 2001, Свидетельство № 04.32.101/(01.00035-2011)/2014	Пищевое сырье и продукты	-	02000000000 - 04100000000, 07000000000 12149090000, 150000000 0- 23099096 09	- массовая доля ртути	(2-50) мг/кг
164	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	-		- массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) млрд ⁻¹
165	ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.985-00	Сырье и продукты пищевые	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 12149090000, 15000000000- 2309909609	массовая доля: - свинца; - кадмия; - меди; - цинка; - железа.	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (0,01-1,0) млн ⁻¹ (0,5-30,0) млн ⁻¹ (1,0-100) млн ⁻¹ (10-200) млн ⁻¹
166	ГОСТ Р 51766-2001 МУК 4.1.985-00	Сырье и продукты пищевые	-		- массовая доля мышьяка	(0,01-20) млн ⁻¹ (мг/кг)
167	МУК 4.1.986-00	Сырье и продукты пищевые	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 12149090000, 15000000000- 2309909609	- массовая доля свинца - массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
168	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	-		- массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,05) мг/кг
	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 12149090000, 15000000000-	- массовая доля зеараленона	(0,1-10) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
170	М 04-42-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	-	2309909609	- массовая доля охратоксина А	(0,0025-1) млн ⁻¹
171	М 04-45-2007	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	-		- массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5)) млн ⁻¹
172	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,005)) млн ⁻¹
173	МУК 5-1-14/1005	Мясо, молоко, мед, рыба, яйца, печень и креветки	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- нитрофураны (включая фуразолидон) (АОЗ)	0,05-0,08 мг/кг при навеске образца 1 г для рыбы и креветок, 5 мл для молока 0,1-0,8 мг/кг при навеске образца 1 г для мяса, печени, яиц и меда
		Мясо (курица, свинина, говядина), рыба, яйца, печень и креветки	-	041000000 0	- нитрофураны (АМОЗ)	свыше 0,02 мг/кг
		Продукты животноводства в том числе корма	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- левомицитин (хлорамфеникол)	(5-25) нг/кг (200-300) нг/кг
174	МУК 4.1.1912-2004	Продукты животного происхождения	-	0200000000, 0400000000, 1600000000, 2100000000	- левомицитин (хлорамфеникол)	(0,000005-0,0075) мг/кг
175	МР 17 ФЦ/3739	Молоко и сухое молоко	-	04000000 00,210000 0000	- афлатоксин М1	(0,000005-0,00008) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
176	МУК 5-1-14/1001	Зерновые культуры, солод и корма Зерно и корма Зерновые культуры и корма Зерно и корма	- - - -	100000000 0,11000000 00,19000000 000	- дезоксиниваленол - Т-2 токсин - афлатоксин В1 - охратоксин А - зеараленон - гистамин	(0,2 - 6) мг/кг (0,02 - 0,4) мг/кг (0,001 - 0,05) мг/кг (0,005 - 0,04) мг/кг (0,017 - 0,4) мг/кг (0,0005 - 0,05) мг/кг
177	МУК 13-7-2/1874	Игристое вино, белое и красное вино. Молоко. Сыр, свежая и консервированная рыба. Рыбная мука	- - - -	2200000000, 0300000000, 0400000000, 1600000000, 2100000000		
178	ГОСТ 31653-2012	Корма	-	2300000000 0	- афлатоксин В1; - охратоксин А; - Т-2 токсин; - зеараленон	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/к
179	МУ 4274-87	Рыба и рыбопродукты	-	0300000000	- гистамин	(10-175) мг/кг
180	МУК 4.4.1.011-93	Копченые мясные и рыбные продукты	-	0,16000000 00,21000000 000	- нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	(0,001 -- 0,02) мг/кг
181	МУ 1218-75	Зерно, корма	-	100000000 0,11000000 00, 1200000000 0,19000000 00,23000000 000	- ртутьорганические пестициды	(10 - 100) мкг/кг
182	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2300000000 0	- массовая доля карбамида (мочевины)	(1-100) %
183	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	-	2300000000	- активность уреазы	(0,01-3,00) ед.рН
184	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	1500000000 0	- перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода(1/2 O ₂) на кг масла или жира

1	2	3	4	5	6	7
185	МУ 13-5-02/0525	Продукты переработки кукурузы (глутена, глютенowego корма и пр.)	-	2300000000 0	- токсичность	токсичный/ не токсичный
186	МУ 13-5-02/0795	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов	-	2300000000 0		
187	МУ 13-7-2-2156	Продукты животноводства (мясо, молоко, яйцо) и кормов (зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма, мясокостная и -рыбная мука и др.)	-	02000000000- 04100000000, 07000000000- 12149090000, 15000000000- 2309909609		
188	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов, Минсельхоз СССР, 25.02.1985 г.	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	-	2100000000 0, 23000000000	- токсичность	наличие/ отсутствие
189	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2300000000 0	- общая токсичность	токсичный/ не токсичный
190	ГОСТ 13496.1-98 - пункт 4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			- хлорид натрия (массовая доля поваренной соли по титрованию хлоридов)	(1-100) %
191	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм			- спорынья	(0,05-0,25) %-
192	ГОСТ 13496.6-71 МУ 13-5-02/827				- микроскопические грибы	наличие/ отсутствие
193	ГОСТ 13496.10-74				- головневые грибы	наличие/отсутствие
194	ГОСТ Р 52466-2005 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 13496.18-85 МУ 13-5-02/0657	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	230000000 00	- кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
195	ГОСТ 18057-88	Корма грубые	-	23000000000	- микроскопические грибы	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ 31485-2012 МУ 13-5-02/0657	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты	-	23000000 00	- перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода(1/2 O ₂) на 1кг липидов
197	ГОСТ 31650-2012	Корма, кормовые добавки	-	23000000 00	- массовая доля ртути	(0,025-0,600) мг/кг
198	ГОСТ 30692-2000	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	-	23000000 00	массовая доля: - меди; - цинка; - свинца; - кадмия	(1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
199	ГОСТ Р 53101-2008	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	23000000 00	- массовая доля мышьяка	(0,05-20,0) мг/кг
200	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы	-	23000000 00	- медь; - цинк; - кобальт; - железо; - марганец	(60-2500) мг/кг (125-10000) мг/кг (15-250) мг/кг (250-10000) мг/кг (50-10000) мг/кг
201	ИСО 7888-1985	Вода всех типов	-	22010000 00	- удельная электрическая проводимость - удельная электрическая проводимость при 20°	(0,1 - 20000) мкСм/см
202	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			- массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий (О) (качественная реакция)	соответствует/ не соответствует
203	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	-	22010000 00	- массовая концентрация сухого остатка после выпаривания	(5-100)мг/дм ³
204	ГОСТ 31868-2012 - пункт 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная	-	22010000 00	- цветность	(1-70) градусов цветности (с разбавлением пробы более 70 градусов цветности)

1	2	3	4	5	6	7
205	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	2201000000	массовая концентрация: - аммиака и аммонийных солей - нитратов - сульфатов - хлоридов - алюминия - кальция - веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий - цинка - меди - железа - свинца	Соответствует/ не соответствует
206	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	2201000000	- pH - массовая концентрация сухого остатка после выпаривания	(1-14) ед. pH (5-100) мг/дм ³
207	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	-	2201000000	- прозрачность - запах - запах при 20°C и при нагревании до 60°C - запах - запах при 20°C и 60°C - привкус - мутность	(0,5-30) см по шрифту Снеллена (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (0,1-400) ЕМ/дм ³ (ЕМФ) или 0,06-232 мг/дм ³ (по каолину) (5-25000) мг/дм ³ (50-25000) мг/дм ³
208	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	2201000000	- сухой остаток	(5-25000) мг/дм ³
209	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	2201000000	- массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
210	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная	-	2201000000	- массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
211	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная)	-	22010000 00	- рН	(1-14) ед.рН
212	ГОСТ 33045-2014 (ISO 6777:1984) - пункт 5 - пункт 6 - пункт 9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	22010000 00	- массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) - массовая концентрация нитритов - массовая концентрация нитратов	(0,1-300) мг/дм ³ (0,003-30) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³
213	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная и сточная	-	22010000 00	- массовая концентрация ионов аммония	(0,05-400) мг/дм ³
214	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая, природная и сточная	-	22010000 00	- массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
215	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	22010000 00	- массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
216	ГОСТ 31954-2012 - пункт 4	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	22010000 00	- жесткость	(0,1-20)°Ж
217	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная	-	22010000 00	- общая жесткость	(0,1-50)°Ж
218	ГОСТ 31957-2012 - метод А	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, и сточная	-	22010000 00	- щелочность - массовая концентрация карбонатов - массовая концентрация гидрокарбонатов - щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³
	- метод Б					

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, поверхностные и подземные воды	-	2201000000	- массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(2-2500) мг/дм ³
220	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная	-	2201000000	- массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-500) мг/дм ³
221	ГОСТ 4245-72 - пункт 2	Вода питьевая	-	2201000000	- хлориды (хлор-ион)	(10-350) мг/дм ³
222	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная (поверхностных и подземных источников) и сточная (производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых источников, очищенная)	-	2201000000	- массовая концентрация хлоридов	(10,0 - 5000) мг/дм ³
223	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Вода природная и сточная (	-	2201000000	- массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
224	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностных и подземных источников) и сточная (в том числе очищенная и ливневая)	-	2201000000	- окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
225	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201000000	массовая концентрация: - ортофосфатов - полифосфатов	(0,04-40) мг/дм ³
226	ПНД Ф 14.1.2:106-97	Вода природная и очищенная сточная	-	2201000000	- массовая концентрация фосфора общего	(0,04-20) мг/дм ³
227	ГОСТ 18165-89 ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	-	2201000000	- алюминий - массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
228	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Вода природная, очищенная, сточная и питьевая	-	22010000 00	- массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
229	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	-	22010000 00	массовая концентрация ионов: - кальция; - магния	(10-1000) мг/дм ³ (2-500) мг/дм ³
230	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	-	22010000 00	- остаточный связанный хлор; - остаточный свободный хлор	(0,15-30) мг/дм ³ (0,01-400) мг/дм ³
231	ГОСТ 31857-2012 - метод 3	Вода питьевая	-	22010000 00	- массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,015-25) мг/дм ³
232	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	22010000 00	- массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
233	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02	Вода (питьевая, природная, сточная)	-	22010000 00	- массовая концентрация сероводорода сульфидов и гидросульфидов - сероводород	(0,002-10) мг/дм ³ в расчете на сульфид-ион (0,002-10) мг/дм ³ в расчете на сульфид-ион
234	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая.	-	22010000 00	-1,2,3,4,5,6 гексахлорциклогексан, ДДТ, ДДД, ДДЭ альдрин, гексахлорбензол - гептахлор	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,02 - 1,2) мкг/дм ³
235	ПНД Ф 14.1:2.3.4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная, тапая, техническая и пробы снежного покрова	-	22010000 00	- гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) - гексахлорбензол 1,1-ди-(4-хлор-фенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты, полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,0001 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
236	МИ 2865-2004	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	-	22010000 00	- массовая концентрация общей ртути	(0,01-1,0) мкг/дм ³
237	ПНДФ 14.1.2:4.186-02	Питьевые, природные, сточные воды	-	22010000 00	- массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-0,5) мкг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³
238	ПНДФ 14.1.2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Питьевые, природные, сточные воды	-	22010000 00	- массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
239	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	-	22010000 00	массовая концентрация: - железа; - кадмия; - кобальта; - марганца; - меди; - мышьяка; - никеля; - олова; - свинца; - селена; - хрома; - цинка	(0,04-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
240	Методические рекомендации по выполнению измерений массовых концентраций элементов в питьевых, природных и сточных водах на атомно-абсорбционном спектрометре «Квант Z.ЭТА» с электро-термической атомизацией, НПО ООО «Кортэк», Москва, 2010	Вода питьевая, природные и сточные воды	-	22010000 0	массовая концентрация: - железа; - кадмия; - кобальта; - марганца; - меди; - мышьяка; - никеля; - олова; - свинца; - селена; - хрома; - цинка	(10-500) мкг/л (0,1-2,0) мкг/л (1-100) мкг/л (0,5-5,0) мкг/л (1-50) мкг/л (2-100) мкг/л (5-200) мкг/л (5-100) мкг/л (1-50) мкг/л (1-50) мкг/л (1-10) мкг/л (10-5000) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
241	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Питьевая, природная вода Сточная вода	-	22010000 00	массовая концентрация: - кадмия; - кобальта; - меди; - мышьяка; - никеля; - олова; - свинца; - селена; - хрома массовая концентрация: - кадмия; - кобальта; - меди; - мышьяка; - никеля; - олова; - свинца; - селена; - хрома	(0,00001-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,3) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ (0,002-5) мг/дм ³ (0,001-100) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,002-25) мг/дм ³ (0,005-4) мг/дм ³ (0,002-15) мг/дм ³ (0,002-0,1) мг/дм ³ (0,002-100) мг/дм ³
242	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая. Вода природная.	-	22010000 00	массовая концентрация: - меди; - цинка; - кадмия; - свинца; - марганца; - железа; - никеля; - кобальта	(0,01-10) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-15) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³
243	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	- водородный показатель - удельная электрическая проводимость	(4-10) ед. рН (5-10000) мксм/см
244	МИ 2878-2004	Почва	-	-	- массовая доля общей ртути	(0,025-25,0) мг/кг
245	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва и грунты	-	-	- массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
246	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Вода сточная	-	22010000 00	массовая концентрация: - меди; - цинка; - кадмия; - свинца; - марганца; - железа; - никеля; - кобальта	(0,1-100) мг/дм ³ (0,04-500) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³
247	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107» и «ГРГ-109», ООО «КОРТЭК», 2005 г.	Вода питьевая. Воды грунтовые. Воды поверхностные	-	22010000 00	- мышьяк	(0,5-20) мкг/дм ³
248	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	массовая доля кислоторастворимых форм: - меди; - цинка; - свинца; - кадмия; - никеля	(20-1000) млн ⁻¹ (20-1000) млн ⁻¹ (20-1000) млн ⁻¹ (1-10) млн ⁻¹ (20-1000) млн ⁻¹
249	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом «ЦИНАО», Москва, 1993 г.	Почва Удобрения органические	-	-	- мышьяк	(1,0-20,0) мг/кг
250	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	- рН солевой вытяжки	(1-14) единиц рН
251	ГОСТ 26426-85 - пункт 1	Почвы засоленные	-	-	- ион сульфата в водной вытяжке	(0,5-12) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
252	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной продукции растениеводства, «ЦИНАО», Москва, 1992 г.	Почва Продукция растениеводства Корма Органические удобрения-сапропели	-	-	массовая доля: - меди; - цинка; - кадмия; - свинца	(2-5) мкг/см ³ (0,4-1,5) мкг/см ³ (0,1-5) мкг/см ³ (5-20) мкг/см ³
253	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	массовая доля подвижных форм: - меди; - цинка; - кадмия; - свинца; - никеля; - марганца; - хрома; - кобальта	(0,2-5,0) мкг/мл (0,05-1,0) мкг/мл (0,05-2,00) мкг/мл (1,0-20,0) мкг/мл (0,3-5,0) мкг/мл (0,1-3,0) мкг/мл (0,5-10,0) мкг/мл (0,5-2,0) мкг/мл
254	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107» и «ГРГ-109», ООО «КОРТЭК», 2005 г.	Почва. Донные отложения.	-	-	- мышьяк	(0,5-20) мкг/дм ³
255	МУ 1766-77	Почва	-	-	- гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
256	ИНДФ 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, грунт, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	- массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
257	МУ 5048-89 МЗ - пункт 1; - пункт 2	Продукция растениеводства	-	-	- нитраты	(30-9188) мг/кг
258	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей с содержанием сухих веществ до 20%	-	070000000 00,080000 0000,2000 000000		(36-18376) мг/кг
		Продукты переработки плодов и овощей с содержанием сухих веществ 20-35%	-			(36-9033) мг/кг
		Продукты переработки плодов и овощей (соки, напитки, коктейли)	-			(6-6200) мг/дм ³
259	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	230000000 00	- нитраты - нитриты	(9,1-30900) мг/кг (0,5-75) мг/кг
260	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	- pH водной вытяжки - удельная электрическая проводимость водной вытяжки - массовая доля плотного остатка	(1-14) единиц pH (0,01-100) мСм/см (0,01-1,0)%
261	ГОСТ 26425-85				- ион хлорида	(0,1-50,0) ммоль/100г
262	ГОСТ 26426-85 - пункт 2				- ион сульфата	(0,1-50,0) ммоль/100г
263	ГОСТ 26212-91				- гидролитическая кислотность	(0,23-14,2) ммоль/100г
264	ГОСТ 26951-86				- азот нитратов	(2,8-200) мг/кг
265	ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные			- pH водной суспензии	(1-14) единиц pH
266	ГОСТ 27753.4-88				- общая засоленность	(0,01-100) мСм/см
267	ГОСТ 27753.7-88 - пункт 3				- нитратный азот	(7-1413) мг/кг
268	ГОСТ 27753.11-88 - пункт 2				- хлорид	(1,0-1500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
269	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	-	3100000000	- рН	(1-14) единиц рН
270	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические - сапропели			- кислотность	(1-14) единиц рН
271	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	- обменная кислотность - активная кислотность	(1-14) единиц рН
272	ГОСТ 27894.4-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства Удобрения органические	-	3100000000	- нитратный азот	(1,15-446,68) мг/100 г при натуральной влаге
273	ГОСТ 26213-91 - пункт 1 - пункт 2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	- массовая доля органического вещества	(0,1-20,0) % (10-50) %
274	ГОСТ 26204-91	Почвы: черноземы, серые лесные и другие; вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон	-	-	- подвижные соединения фосфора	(2,0-1000)мг ⁻¹
275	ГОСТ 26487-85 - пункт 2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	- подвижные соединения калия	(2,0-2000) мг ⁻¹
276	ГОСТ 26489-85				- обменный кальций	(0,2-50,0) ммоль/100г
277	ГОСТ 26261-84	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	- обменный (подвижный) магний	(0,1-20,0) ммоль/100г
					- обменный аммоний	(1-600) мг ⁻¹
					- валовый фосфор	(0,01-0,10) %
					- валовый калий	(0,01-0,60) %
278	ГОСТ 26427-85	Почвы засоленные			- массовая доля натрия в водной вытяжке	(0,5-100) ммоль/100г
					- массовая доля калия в водной вытяжке	(0,05-10) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 26428-85 - пункт 1	Почвы засоленные	-	-	- массовая доля кальция в водной вытяжке	(0,1-20,0) ммоль/100г
280	ГОСТ 26424-85	Почвы засоленные			- массовая доля магния в водной вытяжке	(0,1-20,0) ммоль/100г
					- ион карбоната в водной вытяжке	(0,01-0,40) ммоль/100г
281	ГОСТ 26107-84	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы			- ион бикарбоната в водной вытяжке	(0,1-0,2) ммоль/100г
282	ГОСТ 28268-89 - пункт 1 - пункт 2	Почвы некаменистые			- массовая доля азота общего	(0,01-1,50) %
283	ГОСТ 27784-88	Торфяные и оторфованные горизонты почв			- влажность	(0,5-50,0) %
					- максимальная гигроскопическая влажность	(2,0-50,0) %
284	ГОСТ 26210-91	Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, красноземы и другие, вскрышные и вмещающие породы			- массовая доля зольности	(2,0-30,0) %
					- обменный калий	(2,0-2000) млн ⁻¹
285	МУК 4.2. 2304-07 - пункт 9.2.3 - пункт 9.2.4 - пункт 9.6	Пищевые продукты	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2300000000	- выявление рекомбинантной ДНК промотора 35 S, терминатора NOS	наличие/отсутствие
286	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и продукты	-		- идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 31640-2012	Корма	-	23000000 00	- массовая доля гигроскопической влаги; - массовая доля сухого вещества	(2-75) % (5-95) %
288	ГОСТ 26205-91	Почвы серо-бурые, бурые, каштановые, сероземы, черноземы и другие, вскрывающиеся и вмещающие породы пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, карбонатные почвы других зон			- подвижные соединения фосфора	(2,0-1000) млн ⁻¹
289	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы подзолистые, дерново- подзолистые, серые лесные, вскрывающиеся и вмещающие породы лесной зоны			- подвижные соединения фосфора	(2,0-1000) млн ⁻¹
290	ГОСТ 27753.10-88	Тепличные грунты	-	-	- массовая доля влаги - массовая доля органического вещества	(0,5-30,0) % (2,0-50,0) %
291	ГОСТ 27753.5-88				- водорастворимый фосфор	(2,0-1000) млн ⁻¹
292	ГОСТ 27753.6-88 - пункт 2				- водорастворимый калий	(2,0-2000) млн ⁻¹
293	ГОСТ 27753.9-88 - пункт 2				- водорастворимый кальций	(10,0-2500) млн ⁻¹
294	ГОСТ 27753.12-88				- водорастворимый магний	(2,0-500) млн ⁻¹
295	ГОСТ 27753.8-88				- водорастворимый натрий - аммонийный азот	(1,0-500) млн ⁻¹ (1,0-300) млн ⁻¹
296	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	-	31000000 00	- массовая доля влаги	(5,0-98,0) %
297	ГОСТ 26714-85				- массовая доля сухого остатка	(2,0-95,0) %
298	ГОСТ 26715-85				- массовая доля золы	(10,0-60,0) %
299	ГОСТ 26716-85				- массовая доля общего азота - массовая доля аммонийного азота	(0,05-10,0) % (0,2-3,8) %

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	-	3100000000	- массовая доля общего фосфора	(0,1-6,0) %
301	ГОСТ 26718-85				- массовая доля общего калия	(0,1-8,0) %
302	ГОСТ 27980-88 - пункты 1, 3				- массовая доля органического вещества	(10,0-85,0) %
303	ГОСТ 27894.5-88 - пункт 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	- подвижные формы фосфора	(20-5000) мг/100г
304	ГОСТ 27894.6-88				- подвижные соединения калия	(50-10000) мг/100г
305	ГОСТ Р 52723-2007 - пункт 6.2 - пункт 7	Продукты пищевые и корма, продовольственное сырье растительного и животного происхождения в т.ч. подвергавшихся термической обработки	-	0200000000-0410000000, 0700000000-1214909000, 1500000000-2309909609	- идентификация видоспецифичной ДНК	наличие/отсутствие
306	ГОСТ Р 53214-2008	Рыбная мука				
306	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты, корма и растительные образцы	-	0200000000	- обнаружение генетически модифицированных организмов	наличие/отсутствие
307	ГОСТ Р 55452-2013	Сено, сенаж	-	0410000000, 0700000000	- внешний вид, цвет и запах	соответствует/не соответствует
307	ГОСТ Р 55452-2013				- ботанический состав	соответствует/не соответствует
307	ГОСТ Р 55452-2013				- запах	соответствует/не соответствует
308	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	-	1214909000, 1500000000	- цвет и запах	соответствует/не соответствует
308	ГОСТ 27978-88				- ботанический состав	соответствует/не соответствует
309	ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014	Силос		0-2309909609	- структура	соответствует/не соответствует
309	ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014				- запах	соответствует/не соответствует
309	ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014				массовая доля органических кислот:	
309	ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014				- молочная кислота;	(0,1-10) %
309	ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014				- уксусная кислота;	(0,1-10) %
309	ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014				- масляная кислота	(0-1,0) %
310	ГОСТ 28736-90 - пункт 3.2.1	Корнеплоды кормовые	-		- внешний вид;	- соответствует/не соответствует
310	ГОСТ 28736-90 - пункт 3.2.1				- общая загрязненность	- соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных	-	23000000 00	- массовая доля влаги	(2-75) %
312	ГОСТ 26657-97	Растительные корма	-	23000000 00	- массовая доля фосфора	(0,1-5,0) %
		Комбикорма	-			
313	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Комбикормовое сырье	-	23000000 00	- массовая доля фосфора	(0,1-5,0) %
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	23000000 00	- массовая доля фосфора	(1-50) г/кг
314	ГОСТ 31675-2012 - пункт 5 - пункт 6	Корма растительного происхождения. Комбикорма	-	23000000 00	- массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
		Корма	-	23000000 00	- массовая доля азота; - массовая доля сырого протеина	(0,2-6,0) % (5,0-30,0) %
315	ГОСТ 13496.4-93 - пункт 2 - пункт 3	Комбикорма	-	23000000 00	- массовая доля азота; - массовая доля сырого протеина	(0,2-6,0) % (5,0-30,0) %
		Комбикормовое сырье	-			
316	ГОСТ 32044.1-2012	Корма	-	23000000 00	- массовая доля азота; - массовая доля сырого протеина	(0,2-6,0) % (5,0-30,0) %
		Комбикорма	-			
317	ГОСТ 13496.17-95	Кмбикормовое сырье	-	23000000 00	- массовая доля каротина	(1-350) мг/кг
		Корма растительного происхождения	-	23000000 00	- массовая доля каротина	(1-350) мг/кг
318	ГОСТ 26226-95	Корма растительного происхождения	-	23000000 00	- массовая доля сырой золы	(0,5-15,0) %
		Комбикорма	-			
319	ГОСТ 32045-2012 (ИСО 5985:2002)	Комбикормовое сырье	-	23000000 00	- массовая доля сырой золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-5,0) %
		Корма	-	23000000 00	- массовая доля азота; - аммиачный азот	(0,1-7,0) %
320	ГОСТ 26180-84 - пункт 2.1 - пункт 3	Комбикорма	-	23000000 00	- активная кислотность (рН)	(2,5-8,5) ед. рН
		Корма растительного происхождения	-			
321	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	23000000 00	- общая кислотность	(2,5-12,0) °Н

1	2	3	4	5	6	7
322	ГОСТ 26570-95 - пункт 2	Корма	-	23000000 00	- массовая доля кальция	(0,2-10,0) %
323	ГОСТ 26570-95 - пункт 2	Комбикорма Комбикормовое сырье	- -	10000000 00,120000	- массовая доля кальция	(0,2-10,0) %
324	ГОСТ Р 53903-2010, - приложение А	Кукуруза кормовая	-	0000,2300 000000	- содержание обменной энергии	(8,0-20,0) МДж/кг
325	ГОСТ 10847-74 - пункт 4.2 - пункт 4.3	Зерно	-		- зольность	(0,1-3,5) %
326	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-		- массовая доля жира	(0,2-10,0) %
327	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	-		- зольность (общей зольности)	(0,1-3,5) %
328	ГОСТ 10846-91				- белок	(6,5-25,0) %
329	ГОСТ Р 52466-2005 ГОСТ 31700-2012				- кислотное число жира	(2- 200) мг КОН на 1 г жира
330	ГОСТ 10844-74	Зерно	-		- кислотность	(2-12) градусов кислотности
331	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	11000000 00	- кислотность	(2-12) градусов кислотности
332	ГОСТ 27494-87		-		- зольность	(0,1-3,0) %
333	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи и шроты	-	230000000 00	- массовая доля жира и экстрактивных веществ	(4,0-30,0) %
334	ГОСТ 13496.15-97 - пункт 4 - пункт 5	Корма растительного происхождения Комбикорма и сырье	- -	2300000000	- массовая доля сырого жира	(0,1-40,0) %
335	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи и шроты	-	2300000000	- массовая доля золы	(0,1-4,0) %
					- массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,1-2,0) %
336	ГОСТ Р 53153-2008		-		- массовая доля сырого жира	(4,0-30,0) %
337	ГОСТ 13979.3-68		-		- суммарная массовая доля растворимых протеинов	(10-70) %

1	2	3	4	5	6	7
338	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	-	23000000 00	- посторонние примеси - общая энергетическая питательность	Отсутствие/ присутствие (0,5-4,5) кормовых единиц
339	ГОСТ 11246-96 - пункт 6.4 - пункт 6.5	Шрот подсолнечный	-	23000000 00	- посторонние примеси - общая энергетическая питательность	Отсутствие/ присутствие (0,5-4,5) кормовых единиц
340	ГОСТ 27149-95 - пункт 5.5 - пункт 5.6	Жмых соевый кормовой	-	23000000 00	- посторонние примеси - общая энергетическая питательность	Отсутствие/ присутствие (0,5-4,5) кормовых единиц
341	ГОСТ Р 50257-92	Комбикорма полнорационные для свиней	-	23000000 00	- содержание обменной энергии - внешний вид, цвет	(8,0-20,0) МДж/кг соответствует/ не соответствует
342	МУ по оценке качества и питательности кормов. Москва, ЦИНАО, 2002 г.	Корма	-	23000000 00	- содержание обменной энергии, кормовых единиц	(8,0-20,0) МДж/кг (0,5-6,5) кормовых единиц
343	ГОСТ 26573.1-93 - пункт 4	Премиксы	-	23000000 00	- витамин А	(0,05-550) млн МЕ/т
344	ГОСТ 32042-2012 - пункт 5		-	23000000 00	- витамин В2	(0,1-2500) г/т
345	Методика паразитоло- гического инспектиро- вания морской рыбы и рыбной продукции, утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.1988 г. пункты: 3;4;5; 5.1; 5.3; 6; 7	Морская рыба и продукция из нее (морская рыба-сырец, охлажденная и мороженая)	-	03000000 00,160000 0000,2100 000000	- наличие паразитов и паразитарных поражений	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
346	ГОСТ 17681-82 - пункт 2.1 - пункт 2.2 - пункт 2.3.2 - пункт 2.4 - пункт 2.7 - пункт 2.8. - пункт 2.9 - пункт 2.10 - пункт 2.11 - пункт 2.12 - пункт 2.13	Мука животного происхождения	-	23000000 00	- крупность - массовая доля металломагнитных примесей - массовая доля влаги - массовая доля жира - массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте - массовая доля золы - массовая доля протеина - массовая доля клетчатки - массовая доля фосфора - массовая доля кальция в муке костяной технической - внешний вид	(5,0-50,0) % (0,0001-500) г (2,0-35,0) % (2,0-40,0) % (0,05-10,0) % (4,5-85,0) % (0,1-80,0) % (0,05-10,0) % (2,0-20,0) % (5,0-40,0) %
347	ГОСТ 7636-85 - пункт 8.2 - пункт 8.3 - пункт 8.4 - пункт 8.9.1 - пункт 8.12.1 - пункт 8.13 - пункт 8.15 - пункт 8.11 - пункт 3.7.1 - пункт 3.7.2	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	23000000 00	- крупность помола - содержание металлопримесей - массовая доля белковых веществ (сырого протеина) - массовая доля фосфора - массовая доля песка - массовая доля углекислого кальция - массовая доля кальция - массовая доля жира	- (5,0-50,0) % (0,4-1000) мг/кг (15,0-75,0) % (3,0-20,0) % (1,0-10,0) % (5,0-55,0) % (5,0-25,0) % (1,0-35,0) %
348	МУК 4.2.2661-10 пункт 4.2, 4.5, 4.7	Почва	-	-	- наличие яиц и личинок гельминтов, цист кишечных простейших	обнаружены /не обнаружены
349	ГОСТ Р 54001-2010 - пункты 7.1; 7.1.2.2; 7.1.3; 7.2; 7.3; 8.1; 8.3	Удобрения органические	-	31000000 00	- наличие яиц, личинок гельминтов	обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
350	МУК 3.2.988-00 Пункты: 3.1;3.2;3.3;3.4; 4;5.1;5.3	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	030000000 0,16000000 00,21000000 000	- наличие личинок гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
351	Инструкция по санитарно- паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции	Морская рыба и продукция из нее (морская рыба-сырец, охлажденная и мороженая)			- наличие паразитов и паразитарных поражений	обнаружены/ не обнаружены
352	ГОСТ 20083-74 - пункт 3.3 - пункт 3.4 - пункт 5 - пункт 3.6 - пункт 3.7 - пункт 3.8 - пункт 3.10	Дрожжи кормовые	-	21000000 00	- внешний вид и цвет; - запах - массовая доля влаги - массовая доля сырого протеина - массовая доля золы - крупность - массовая доля белка по Барнштейну	- (0,2-20,0) % (10,0-75,0) % (0,1-10,0) % (5,0-50,0) % (10,0-75,0) %
353	ГОСТ 28178-89 - пункт 3 - пункт 4 - пункт 5 - пункт 6 - пункт 7 - пункт 9	Дрожжи кормовые	-	21000000 00	- внешний вид, цвет и запах - массовая доля влаги - массовая доля золы - массовая доля сырого протеина - массовая доля белка по Барнштейну	- (0,2-20,0) % (0,1-10,0) % (10,0-75,0) % (10,0-75,0) %
354	ГОСТ 23999-80 - пункт 4.13.		-	25000000 00, 28000000 00	- массовая доля липидов - массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте - массовая доля кальция	(5,0-30,0) % (5,0-30,0) % (15,0-36,0) %
355	ГОСТ 26826-86 - пункт 3.3.	Мука известняковая для производства комбикормов				
356	ГОСТ 14050-93 - пункт 4.3 - пункт 4.5 - пункт 4.4	Мука известняковая (доломитовая)			- суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния - массовая доля влаги	(5,0-85,0) % (1,5-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
357	МУ 13-7-2/1428 - пункт 3, 4, 6	Мясо, шпиг и субпродукты убойных и диких животных	-	02000000 00,160000	- наличие личинок трихинелл	обнаружены /не обнаружены
358	МУК 4.2.2747 - 10 пункты 7 и 8	Мясо и продукты его переработки	-	0000,2100 000000	- наличие личиночной стадии трихинелл и тениид	обнаружены /не обнаружены
359	МУК 4.2.3016-12 - пункты 6.1; 6.2; 6.4 - пункты 7.1; 7.2	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукции	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	обнаружены /не обнаружены
360	ГОСТ 7269-79 - пункт 2	Мясо убойных животных и субпродуктов	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- внешний вид и цвет; - консистенция; - запах; - состояние жира; - состояние сухожилей; - прозрачность и аромат бульона	-
361	ГОСТ 9959-91 - пункт 4 - пункт 5	Продукты мясные	-		- внешний вид; - цвет; - запах; - консистенция ; - сочность	-
362	ГОСТ 23392-78 - пункт 2.1 - пункт 2.2	Мясо убойного скота и мясные субпродукты	-	02000000 00,160000 0000, 19000000	- количество летучих жирных кислот; - продукты первичного распада белков в бульоне	(0,1-20) мг КОН наличие/ отсутствие
363	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	00,210000 0000	- внешний вид и цвет; - состояние мышц на разрезе, консистенция; - запах, прозрачность и аромат бульона	-
364	ГОСТ 20235.1-74 - пункт 1.1 - пункт 1.2 - пункт 1.3		-		- аммиак и соли аммония	наличие/отсутствие
					- количество летучих жирных кислот	(0,1-50) мг КОН в 100 г мяса
					- продукты первичного распада белков в бульоне	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ 4288-76 - пункт 2.2 - пункт 2.3 - пункт 2.4 - пункт 2.5 - пункт 2.6 - пункт 2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса)	-		- масса - внешний вид: цвет, запах, вкус - массовая доля влаги - кислотность - массовая доля хлеба - запах, прозрачность и аромат бульона; - консистенция и состояние мышц на разрезе; - внешний вид и цвет поверхности тушки; - состояние и вид кожи; - температура мяса птицы; - масса мяса птицы	(10-500) г - (50-76) % (1,0-4,0) °Тернера (0,35-22) % -
366	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000		
367	ГОСТ 31466-2012 - пункт 6	Продукты переработки мяса птицы	-		- массовая доля кальция - массовая доля костных включений	(0,03-0,5) % (0,01-0,8) %
368	ГОСТ 31470-2012 - пункт 4 - пункт 5 - пункт 6 - пункт 7 - пункт 8 - пункт 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		- внешний вид, цвет, консистенция, запах - общая кислотность - свежесть мяса по продуктам распада белков - количество летучих жирных кислот - кислотное число жира - перекисное число жира - массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	- (2,0-4,0) °Тернера - (1-30) мг КОН/100г (0,5-30,0) мг КОН/г (0,2-40,0) (1/202)/кг (1,8 - 4,0) %
369	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	-		- масса технологически добавленной влаги	(2-7) %

1	2	3	4	5	6	7
370	ГОСТ 8285-91 - пункт 2.2 - пункт 2.3 - пункт 2.4.2 - пункт 2.4.3 - пункт 2.5 - пункт 2.6 - пункт 2.9	Жиры животные топленые	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность - влага и летучие вещества - перекисное число - кислотное число - массовая доля свободных жирных кислот (кислотность) - массовая доля веществ, нерастворимых в эфире - массовая доля не омыляемых веществ - массовая доля влаги	- (0,50-1,5) % (0,01-0,11) % йода (0- 10,0) М _{экв} активного кислорода на 1кг жира (0-25) мг КОН (10-25) мг КОН (0,5-2,0) % (0,5-2,0) %
371	ГОСТ 9793-74 - пункт 3 - пункт 4	Продукты мясные	-			(0,6-85) %
372	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	-			(1-99) %
373	ГОСТ 23042-86 - пункт 4	Мясо и мясные продукты	-			(1,0-80,0) %
374	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- перекисное число	(1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
375	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты	-		- массовая доля хлоридов	(1,0-3,0) %
376	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	-		- массовая доля хлористого натрия	(0,2-5,0) %
377	ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)	Мясо, мясные продукты	-		- содержание азота	(1,5-3) %
378	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	-			(1,5-12) %

1	2	3	4	5	6	7
379	ГОСТ 25011-81 - пункт 2	Мясо и мясные продукты	-	02000000 00,160000	- массовая доля белка	(1,5 -26) %
380	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные		0000,2100 000000	- крахмал (качественная реакция)	присутствие/отсутствие
381	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные			- массовая доля крахмала	(0,2 -12) %
382	ГОСТ Р 52417-2005 - пункт 5	Мясо птицы механической обвалки			- массовая доля крахмала	(0,02-2,0) %
383	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания			- массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
384	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные			- массовая доля мясного фарша	(35-50)%
385	ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты			- массовая доля добавленного фосфора в пересчёте на P ₂ O ₅ (содержание общего фосфора)	(0,1-1,0) % (мг/100г продукта)
386	ГОСТ 8558.1-78 - пункт 4.1 ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			- массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
387	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные варёные			- массовая доля нитрита	(0,0001-0,008) % (мг/кг)
388	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты			- остаточная активность кислой фосфотазы по массовой доле фенола	(0-0,012) %
389	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983 г. - приложение 1	Мясо всех видов убойных животных			- pH	(4,5-6,3) ед.рН
					- реакция с сернокислой медью	соответствует/не соответствует
					- формольная реакция	
					- реакция на пероксидазу	
					- проба варки	
390	МУК 5-1-14/1005	Яйца куриные		04000000 00	- хинолоны	(0,1-18) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
391	МУК 4.1.2158-07 МУ 5-1-14/1005	Мясо и мясные продукты		02000000 00,160000 0000,2100 000000	- тетрациклин - стрептомицин - хинолоны - сульфаметазин - тренболон	(0,1-125) мкг/кг (0,1-200) мкг/кг (0,1-18) мкг/кг (0,1-81) мкг/кг (0,1-0,8) мкг/кг (0,1-400) нг/кг
392	ГОСТ Р 53594-2009 МУК 13-7-2/1869	Продукция животноводства и корма				
393	ГОСТ Р 53594-2009 МУК 13-7-2/1873	Продукция животноводства и корма	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- диэтилстильбестрол - кленбутерол	(0,1-0,4) мкг/кг (0,1-400) нг/кг (0,04-3,24) мкг/кг (0,1-8100) нг/кг
394	ГОСТ Р 53594-2009 МУК 13-7-2/1868				- зеранол	(0,1-8,1) мкг/кг (0,1-8100) нг/кг
395	МУК 13-7-2/1875					
396	ГОСТ 31720-2012 - пункт 5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	040000000 0	- внешний вид, цвет, текстура и консистенция	соответствует/ не соответствует
397	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	-	04000000 00	- чистота скорлупы, запах содержимого яйца, плотность, цвет белка - масса яиц - состояние воздушной камеры, высоты - состояние и положение желтка - целостность скорлупы - сульфаниламиды	соответствует /не соответствует (35-80) г (0,1-14) мм прочный/не прочный целая/повреждённая (0,1-100) мкг/кг
398	МУК 4.1.2158-07	Яйца куриные	-			
399	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	-	04000000 00,210000 0000	- внешний вид упаковки; - органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет); - герметичность металлических банок; - состояние внутренней поверхности металлических банок	-

1	2	3	4	5	6	7
400	ГОСТ 31469-2012 (кроме пунктов 7 и 11)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	040000000 00	- массовая доля жира - массовая доля сухого вещества - массовая доля белковых веществ - массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту в жире - посторонние примеси -массовая доля хлористого натрия - сахар и массовая доля общих углеводов - концентрация водородных ионов (pH) - растворимость - запах и вкус - внешний вид, вкус, запах, консистенция, форма - плотность - кислотность - массовая доля влаги и летучих веществ (массовая доля влаги)	(5-30) % (8,0-99,5) % (4,0-98,0) % (2,0-14,0) % наличие/отсутствие (1,0-25,0) % (2,0-30,0) % (4,5-9,5) ед.pH (15-100) % - - (1015-1040) кг/м3 (1,5-250) °K (20-65) % (0,1-1,0) %
401	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	-	0400000000, 2100000000		-
402	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты.	-	0400000000 0,210000000 00		-
403	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока.	-	0400000000 0,210000000 00		(1015-1040) кг/м3
404	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока.	-	0400000000 00,2100000 0000		(1,5-250) °K
405	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты.	-	0400000000 00,2100000 0000		
406	ГОСТ 3626-73 (кроме пункта 5)	Молоко и молочные продукты	-	0400000000 00,2100000 0000		

1	2	3	4	5	6	7
407	МУК 4.1.2158-07	Молоко, сухое молоко, сыр, масло	-	04000000 00,210000 0000	- тетрациклин	(1,5-291,6) мкг/л или мкг/кг
408	МУК 5-1-14/1005				- стрептомицин	(20-5120) мкг/л или мкг/кг
409	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	-	04000000 0,21000000 00	- спирт (алкоголь)	(0,1-1,1) %
410	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	-	04000000 00,210000 0000	- внешний вид упаковки - герметичность металлических банок - состояние внутренней поверхности металлических банок - органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
411	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля жира - массовая доля сахара (лактоза и глюкоза) лактозы - кислотность - индекс растворимости - группа чистоты	- (1-26) % (36-54) % (14-19) % (0,1-0,4) мл сырого осадка (1-3) группа
412	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	-		- массовая доля влаги - массовая доля жира	(2-5) % (7,5-16) %
413	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля сахарозы	(1-25) % (40-46) %
414	ГОСТ 30305.1-95 - пункт 4	Консервы молочные стужённые	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля влаги	(27-30) % (27,5-33) %
415	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные стужённые	-	04000000 00,210000 0000	- кислотность	(16-60) Т (% молочной кислоты)
416	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	-	0000	- индекс растворимости	(0,1-0,2) см ³ сырого остатка

1	2	3	4	5	6	7
417	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
418	ГОСТ Р 54759-2011 - пункт 7	Продукты переработки молока.	-		- массовая доля крахмала	(2-10) %
419	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты.	-		- массовая доля жира	(1-82) %
420	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция	-		- массовая доля молочного жира	(10-100) %
421	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля белка	(1,5-3,6) %
					- массовая доля белка в продукте без добавления воды	(2,4-2,8) %
					- массовая доля белка в продукте с добавлением воды и соли	(1,2-1,7) %
422	ГОСТ 26754-85	Молоко	-	04000000	- измерение температуры	(2-25) °C
423	ГОСТ 24065-80		-	00,210000 0000	- сода	присутствие/отсутствие (0,05-1,5) %
424	ГОСТ 8218-89	Молоко	-		- группа чистоты	(1-3) степень
425	ГОСТ 30637-99	Молоко	-		- раскисление	(0,1-0,3) %
426	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты.	-		- пастеризация	отсутствие /присутствие
427	ГОСТ 24067-80	Молоко	-		- перекись водорода	отсутствие/присутствие
428	ГОСТ 25179-90	Молоко (не пастеризованное молоко)	-		- массовая доля белка	(2,6-3,3) %
429	ГОСТ 30648.2-99 - пункт 4	Продукты молочные для детского питания	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля общего белка	(1,5- 34,0) %
430	ГОСТ Р 53951-2010	Молокосодержащие продукты	-		- массовая доля белка	(0,10-100) %
431	ГОСТ 30648.3-99 - пункт 4	Продукты молочные для детского питания	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля влаги	(2-5) %
			-		- массовая доля сухих веществ	(95-98) %

1	2	3	4	5	6	7
432	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	-	04000000 00,210000 0000	- активная кислотность	(4-6) pH
433	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	-		- индекс растворимости	(0,1-0,2) %
434	ГОСТ 30648.7-99 - пункт 5	Продукты молочные для детского питания	-		- массовая доля сахарозы	(20-25) %
435	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока.	-	04000000 00,210000 0000	- активная кислотность (pH)	(3-8) pH (5,0-5,5) ед.рН (6,5-8,0) ед.рН
436	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	04000000 00,210000 0000	- индекс растворимости	(0,1-0,2) %
437	ГОСТ 31584-2012 - пункт 9.1 (ISO 9874:2006)	Молоко	-		- массовая доля общего фосфора	(80-100) мг/100г
438	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты:	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля сахарозы и глюкозы	(4,55,0) % (1,8-5,8) % (6-7) %
439	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко	-		- соматические клетки	(0,09x10 ⁵ -1x10 ⁶) в 1см ³
440	ГОСТ Р 54667-2011 - пункт 6 - пункт 7	Молоко и продукты переработки молока	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля сахара (сахароза, лактоза)	(6-25) % (5-25) % (0,5-6) %
441	ГОСТ 3627-81 - пункт 2 - пункт 5	Молочные продукты			- массовая доля хлористого натрия	(1,3-4,5) %
442	ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты			- тетрациклин	(0, 005-0,1) Ед/мл
443	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый			- стрептомицин	(0,1-0,2) Ед/мл
444	ГОСТ 30812-2002	Сыр и продукты пищевые	-	0300000000, 1600000000, 2100000000	- массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество - идентификация икры рыб семейства осетровых	(30-60) % соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
445	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля общего фосфора - масса нетто - массовая доля влаги (и сухого вещества) - массовая доля жира в сухом веществе (в пересчёте на сухое вещество) - массовая доля хлористого натрия - массовая доля поваренной соли - массовая доля сахарозы	(0,1-0,2) % 100- 20000 г (3,0-70,0) % (7,0-55,0) % (0,5-10,0) %
447	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	-	04000000 00,210000 0000	- массовая доля жира - массовая поваренной соли - массовая доля белка	(40-50) % (1,5-4,5) % (20-45) %
448	ГОСТ Р 54045-2010	Сыр и сыр плавленый				
449	ГОСТ Р 54662-2011	Сыр и сыр плавленый				
450	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное	-	04000000 00,210000 0000	- активная кислотность плазмы - титруемая кислотность плазмы - кислотность жировой фазы	(0,1-16) °Кеттофера (26-65) °Тёрнера (1,5-4) °К
451	ГОСТ 19792-2001 (кроме пункта 6.13)	Мед натуральный	-	04090000 00	- аромат, вкус - идентификация пыльцы - массовая доля воды - массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы - диастазное число - качественная реакция на оксиметилфурфурол - механические примеси - общая кислотность	соответствует/ не соответствует - (13-25,0) % (50-94) % (1-25) % (1-58) ед. Готе наличие/отсутствие наличие/отсутствие (0-4) см ³ раствора NaOH

1	2	3	4	5	6	7
452	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда при продаже на рынках № 13-7-2/365 утв. 18.07.1995 г.	Мёд	-	0409000000	- цвет, аромат, вкус, консистенция, кристаллизация - амилазная (диастазная) активность - идентификация пылевых зёрен - общая кислотность - оксиметилфурфурол (качественная реакция) - содержание редуцирующего сахара - массовая доля сахарозы	- соответствует/не соответствует (5-50) ед. Готе (1-4) нормальных градусов (миллиэквиваленты) - положительная /отрицательная (45-94) % (1-12) %
453	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда при продаже на рынках № 13-7-2/365 утв. 18.07.1995 г.	Мёд	-	0409000000	- падевый мёд (качественная реакция) - примесь свекловичной (сахарной патоки) - крахмальная патока - крахмал и мука	- положительная/отрицательная - присутствие/отсутствие - присутствие/отсутствие - присутствие/отсутствие
454	МУК 5-1-14/1005	Мёд	-	0409000000	- стрептомицин	(0,1-200) мкг/кг
455	ГОСТ Р 54644-2011				- внешний вид, (консистенция), аромат, вкус	соответствует/не соответствует
456	ГОСТ Р 54386-2011 - пункт 6				- активность сахаразы	(20-200) ед./кг
					- диастазное число	(2-45) ед. Готе
					- массовая доля не растворимых в воде примесей	(1-45) ед. Шаде
457	МУК 4.1.2158-07				- тетрациклин	(0,1-0,8) %
						(7,5-607,5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
458	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)	-	-	- внешний вид и цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью или личинками - массовая доля механических примесей - массовая доля влаги - концентрация водородных ионов (рН) водного раствора цветочной пыльцы с массовой долей 2%	соответствует/ не соответствует (0,01-0,1) % (6-12) % (4,0-5,5) %
		Пыльца цветочная	-	-	- массовая доля сырого протеина - массовая доля сырой золы - массовая доля минеральных примесей - массовая доля флавоноидных соединений - показатель окисляемости (подлинности)	(18-25) % (2-5) % (0,1-0,7) % (2,3-3,0) % (1-24) %
459	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	-	-	- цвет, запах, структура в изломе - массовая доля механических примесей - фальсифицирующие примеси - плотность - показатель преломления - кислотное число - число омыления - эфирное число - йодное число	соответствует/не соответствует (0,1-0,3) % (0,1-0,2) % (0,9-1,0) г/см ³ 1,440-1,445 (15,0-21,0)мг КОН в 1г воска (83,0-102,0)мг КОН в 1г воска (67,0-84,0) (7,0-20,0)г йода в 100 г воска

1	2	3	4	5	6	7
460	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный	-	13000000 00	- массовая доля воды	(0,1-3,0) %
461	ГОСТ 28886-90	Прополис			- внешний вид, цвет, запах, вкус, структура, консистенция	соответствует/ не соответствует
					- окисляемость	(15-22,0) с
					- количество окисляемых веществ в 1 см ³ раствора окислителя на 1 мг прополиса	(0,6-1,5) %
					- массовая доля механических примесей	(1-20) %
					- массовая доля воска	(22-25) %
					- массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(23,0-27,0) %
462	ГОСТ 31776-2012 - пункт 6.2 - пункт 6.3	Перга	-	-	- йодное число	(35,0-40,0) %
					- внешний вид, цвет запаха, вкус	соответствует/ не соответствует
					- поражение восковой молью	наличие/отсутствие
					- механические примеси	наличие/отсутствие
					- массовая доля воды	(15-18) %
					- показатель окисляемости	(18-23) %
					- водородный показатель (pH)	(2-4) ед. pH
					- массовая доля флавоноидных соединений (в пересчёте)	(0,5-1,5) %
					- массовая доля сырого протеина	(18-25) %
					- массовая доля воска	(1-5) %
					- цвет, запах, толщина ромбиков ячеек	соответствует/ не соответствует
					- механические повреждения	наличие/отсутствие
					- форма листа и форма основания ячеек	-
463	ГОСТ 21180-2012	Вощина	-	-	- число листов в одном кг вошины	(14-21) шт.

1	2	3	4	5	6	7
464	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	030000000 00,160000 0000,2100 000000	- внешний вид и цвет; - консистенция, запах, вкус - признаки живых рыб и живых нерыбных объектов - состояние внутренней поверхности металлических банок - длина (высота) - масса - глубокое обезоживание, срывы, порезы и трещины кожи	- соответствует/ не соответствует - наличие/отсутствие - соответствует/ не соответствует (12-40) см (0,7-6,0) кг - наличие/ отсутствие
465	ГОСТ 31339-2006 - пункт 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	030000000 00,160000 0000,2100 000000	- масса нетто - массовая доля глазури	(0,1-5,0) % (2-35) %
466	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утв. ГУА Госагропром СССР 16.06.1988 г. № 19-7/549 - раздел 2; - раздел 12, п.12.9, приложение 5	Пресноводная рыба и раки. Свежая рыба и раки, охлаждённая, свежемороженая, соленая, копчёная, вяленая и сушёная	-	030000000 00,160000 0000,2100 000000	- внешний вид, механические повреждения, цвет, консистенция, запах - Свежесть: - сероводород (качественная реакция) - концентрация водородных ионов (pH) - амино-аммиачный азот - продукты первичного распада белков в бульоне - реакция на пероксидазу (бензидиновая проба) - редуцтазная проба - влага в мясе рыбы	- - (0,1-0,9) мг - - - - - (70-79)%

1	2	3	4	5	6	7
467	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	03000000 00,160000 0000,2100 000000	- азот летучих оснований - аммиак (качественная реакция) - сероводород (интесивность окрашивания) - массовая доля влаги - общая кислотность - кислотность (в пересчёте на яблочную кислоту) - массовая доля свободной уксусной кислоты маринадов - массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) - массовая доля жира - соотношение отдельных частей продукта - массовая доля консервантов: уротропин - массовая доля песка (наличие песка) - массовая доля золы - цвет жира - прозрачность жира - кислотное число - число омыления - йодное число - перекисное число - массовая доля не омыляемых веществ - массовая доля витамина А - массовая доля витамина Д - массовая доля витамина Е	(15-30) мг/% - - (40-72) % (0,2-1,2) % (0,3-0,6) % (0,5-1,1) % (0,2-16) % (10-18) % (2-60) % (0,001-0,1) % (0,001-0,5) % (0,01-0,05) % - - (2-20) мгКОН/г (125-200) мгКОН (62-193) г/100г (0,1-45) моль активного O ² (1/2 O) на 1 кг жира (0,01-3,5) % (2-2,5) % (00-2000) МЕ в 1г (130-500) МЕ в 1г (100-500) МЕ в 1г
468	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				

1	2	3	4	5	6	7
469	ГОСТ 1368-2003	Рыба	-	030000000 00,160000 0000,2100 000000	- длина и масса	(7-70) см (0,1-7,0) кг
470	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.			- массовая доля аммиака	(0,1-0,6) %
471	ГОСТ 27001-86 - пункт 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			- массовая доля бензойнокислого натрия	(0,1-0,2) %
472	ГОСТ 6730-75	Трава морская сушеная			- механические примеси	(0,1-0,1) %
					- массовая доля влаги	(10-20) %
473	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)			- содержание примесей посторонних водных растений и водорослей	(0,1-8) %
					- внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус	-
					- масса нетто или объём	
474	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			- массовая доля составных частей	(10-75) %
475	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных консервов)			- посторонние (минеральные) примеси (песок)	(0,01-0,1) %
476	ГОСТ 19182-89 - пункт 2	Пресервы рыбные			- внешний вид тары	-
477	ГОСТ 26808-86 - пункт 2	Консервы из рыбы и морепродуктов			- буферность	(80-240) град.
478	ГОСТ 26829-86 - пункт 2	Консервы и пресервы из рыбы			- массовая доля сухих веществ	(18-25) %
					- массовая доля жира	(4,5-25) %
479	ГОСТ 27082-89 - пункт 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			- общая кислотность	(0,3-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	030000000 00,160000	- массовая доля поваренной соли	(0,3-8) %
481	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла		0000,2100 000000	- активная кислотность (рН)	(4-9) ед. рН
482	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			-массовая доля отстоя в масле	(8-13) %
483	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			- внешний вид, запах, консистенция и вкус, прозрачность масла	-
484	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них			- масса нетто	(100-5000) г
485	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные			- массовая доля составных частей	(7-85) %
486	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	25000000 00	- внешний вид, цвет и наличие плесени	-
487	ГОСТ Р 52061-2003	Солод ржаной	-	11000000 00	- наличие посторонних примесей	присутствие/отсутствие
488	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна	-	11000000 00	- консистенция	-
489	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	21000000 00	- запах, вкус	-
490	ГОСТ 15113.1-77				- массовая доля отстоя в масле	(4-8) %
					- внешний вид, цвет, вкус и запах	-
					- запах и вкус сухого ржаного солода в горячей вытяжке	-
					- минеральные примеси	(0,01-0,1) %
					- кислотное число жира	(0,3-20) мг КОН на 100 г сухого вещества или NaOH на 100 г сухого вещества
					- подготовка проб	-
					- качество упаковок	-
					- масса нетто	(0,2-1,0) кг
					- объёмная масса воздушных зёрен	(200-1000) г/дм ³
					- массовая доля отдельных компонентов	(0,1-25) %

1	2	3	4	5	6	7
491	ГОСТ 15113.3-77				- оценка внешнего вида, цвета, запаха, вкуса, консистенции	-
492	ГОСТ 15113.4-77				- массовая доля влаги	(4-8) %
493	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	-	2100000000	- общая кислотность	(2-15) град.
494	ГОСТ 15113.6-77				- массовая доля сахарозы	(15-25) %
495	ГОСТ 15113.7-77				- массовая доля хлористого натрия	(1-4) %
496	ГОСТ 15113.8-77				- массовая доля золы	(1-6) %
497	ГОСТ 15113.9-77				- массовая доля жира	(9-18) %
498	ГОСТ Р 52610-2006				- массовая доля влаги	(2,0-7,0) %
499	ГОСТ Р 52416-2005				- массовая доля золы (на сухую и сырую массу)	(3-16) %
500	ГОСТ 26312.4-84	Мука кукурузная	-	1100000000	- массовая доля жира	(0,2-6) %
501	ГОСТ 26312.5-84	Крупа		00	- зольность	(1,8-2,2) %
502	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			- кислотность по болтушке овсяных хлопьев	(0,3-6) град.
503	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	-	1900000000	- внешний вид, вкус и аромат	-
				00	- масса нетто изделий	(3-1000) г
					- массовая доля составных частей	(10-60) %
					- массовая доля ядер орехов и масличных семян	(2-10) %
504	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские			- кислотность;	(7-20) град
					- щёлочность	(0,1-1,0) град
505	ГОСТ 31902-2012 - раздел 7 - раздел 8				- массовая доля жира	(3-10) %
506	ГОСТ 5900-73				- массовая доля влаги; - массовая доля сухого вещества	(0,6-15,5) % (85-95) %

1	2	3	4	5	6	7
507	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские	-	19000000 00	- массовая доля общей золы - массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой долей 10% - массовая доля сахара - массовая доля общей сернистой кислоты - массовая доля спирта	(0,005-0,2) % (0,01-0,05) % (2-65) % (0,001-0,01) % (0,01-5,05) %
508	ГОСТ 5903-89					
509	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские мучные	-	19000000 00		
510	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские	-	19000000 00		
511	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	19000000 00	- влажность мякиша	(19-61) %
512	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	19000000 00	- кислотность мякиша	(2,5-14) град.
513	ГОСТ 5672-68				- массовая доля сахара	(2-25) %
514	ГОСТ 5667-65				- форма, поверхность и цвет, запах, вкус	-
515	ГОСТ 5668-68				- масса изделия	(50-900) г
					- массовая доля жира	(1,5-8) %
516	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	-	19000000 00	- массовая доля начинки	(30-40) %
517	ГОСТ 1936-85	Чай	-	09000000 00	- масса нетто чая - органолептические показатели - массовая доля влаги - массовая доля мелочи - прочие посторонние примеси - массовая доля листовой части в зелёном кирпичном чае	(2-250) г - (4-12) % (0,5-5) % (0,01-0,1) % (75-100) %
518	ГОСТ 28550-90	Чай	-	09000000 00	- массовая доля сухих веществ	(96-99) %

1	2	3	4	5	6	7
519	ГОСТ 28875-90	Пряности	-	0900000000	- подготовка проб - качество упаковки и маркировки - масса нетто - внешний вид (форма, цвет), запах, вкус - посторонние (минеральные) примеси - массовая доля влаги - массовая доля золы - массовая доля золы - массовая доля влаги - массовая доля золы - массовая доля золы - массовая доля влаги	- (50-5000) г - (0,01-0,01) % (4-12) % (2-6) % (5-9) % (4-13,5) %
520	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы	-	0900000000	- массовая доля влаги	(4-12) %
521	ГОСТ 28879-90	Пряности и приправы	-	0900000000	- массовая доля золы	(2-6) %
522	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	-	0900000000	- массовая доля золы	(5-9) %
523	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе натуральный жареный	-	0900000000	- массовая доля влаги	(4-13,5) %
524	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	0900000000	- внешний вид, вкус и аромат - растворимость - внешний вид, вкус и аромат - запах, цвет - подготовка проб - массовая доля лимонной кислоты - массовая доля воды - массовая доля сульфатной золы - массовая доля сульфатов - испытание на ферроцианиды - подготовка к анализу - внешний вид, запах, вкус - содержание минеральной и органической примеси - содержание лавровых листьев - влажность листа	- полная/не полная - - - (99,5-100) % (7-9) % (0,001-0,05) % (0,001-0,015) % - - - (0,5-1,5) % (0,5-8,0) % (4-8) %
525	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый	-	0900000000	- подготовка к анализу - внешний вид, запах, вкус - содержание минеральной и органической примеси - содержание лавровых листьев - влажность листа	- - (0,5-1,5) % (0,5-8,0) % (4-8) %

1	2	3	4	5	6	7
526	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	-	12000000 00	- цвет, запах	-
527	ГОСТ 10856-96		-	12000000 00	- влажность	(3-20) %
528	ГОСТ 10857-64		-	12000000 00	- маслянистость	(5-50) %
529	ГОСТ 10858-77 - пункт 3 - пункт 4	Семена масличных культур.	-	12000000 00	- кислотное число масла	(0,05-7,0 мг КОН
530	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник				(0,3-86) мг КОН/г
531	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные	-	12000000 00	- кислотность	(3-30) град
532	ГОСТ 30004.2-93	Майонезы	-	15000000 00	- массовая доля: консервантов, поваренной соли	(0,05-0,20) % (0,3-1,5) %
533	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	-	15000000 00	- запах, цвет, прозрачность	-
534	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	15000000 00	- перекисное число	(1-10) мэкв/кг (0,1-40,0) ммоль/кг
535	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	-	15000000 00	- перекисное число	(1-10) мэкв/кг (0,1-45,0) ммоль/кг жира или масла
536	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	-	15000000 00	- кислотное число и кислотность	(1-75) мгКОН
537	ГОСТ 5477-93 - пункт 1	Масла растительные	-	15000000 00	- цветность	(15-40) мг йода
538	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	-	15000000 00	- массовая доля не жирowych примесей	(0,03-0,4) %
					- объёмная доля отстоя на 100 г	(0,1-15,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
539	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	15000000 00	- массовая доля не омыляемых веществ	(0,1-2,0) %
540	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	-	15000000 00	- влага и летучие вещества	(0,1-0,3) %
541	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	-	15000000 00	- влага и летучие вещества	(0,1-0,3) %
542	ГОСТ 28561-90 - пункт 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая доля влаги	(8-20) %
543	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	-	16000000 00,200000 0000	- внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
544	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	-	16000000 00,200000 0000	- масса нетто или объём	(100-1000) г
545	ГОСТ 8756.8-85 - пункт 3	Продукты переработки плодов и овощей	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая доля минеральных примесей (песка)	(0,01-0,1) %
546	ГОСТ 8756.9-78				- цвет тоματοпродуктов	-
547	ГОСТ 8756.10-70				- массовая доля осадка	(0,2-0,9) %
548	ГОСТ 8756.11-70				- массовая доля мякоти	(10-40) %
549	ГОСТ 8756.13-87 - пункт 2				- прозрачность соков и экстрактов	да/нет
550	ГОСТ 8756.21-89 - пункт 2				- растворимость	полная/не полная
551	ГОСТ 8756.22-80				- массовая доля сахара	(10-40) %
					- массовая доля сахарозы	(0,1-6) %
					- массовая доля жира	(4-16) %
					- массовая доля каротина	(0,01-0,15) %

1	2	3	4	5	6	7
552	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушёные	-	08000000 00,200000 0000	- качество упаковки и маркировки - масса нетто - массовая доля компонентов в смесях сушёных фруктов - количество плодов в 1 кг, дефектных плодов - внешний вид (форма, цвет), запах, вкус консистенция - массовая доля минеральных примесей (песка) - массовая доля влаги - массовая доля сернистого ангидрида	- (250-1000) г (5-30) % (1-40) % соответствует/ не соответствует (0,001-0,01) % (3-15) % (0,001-0,02) %
553	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушёные	-	07000000 00, 20000000 00	- масса нетто - массовая доля овощей с дефектами по внешнему виду - внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция - развариваемость	(0,01-10) кг (0-100) % - -
554	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	-	07000000 00, 20000000 00	- масса нетто - внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	(100-250) г -
555	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые овощные	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- содержание растворимых сухих веществ	(3,4-12,5) %
556	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- объёмная доля мякоти	(10-60) %

1	2	3	4	5	6	7
557	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая доля сахарозы (концентрация сахарозы)	(5-60) г/дм ³
558	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-0,05) %
559	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	07000000 00,080000 0000, 16000000 00,200000 0000	- массовая доля жира	(2-6) %
560	ГОСТ 26186-84 - пункт 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			- массовая доля хлоридов в пересчёте на хлористый натрий	(0,5-4,0) %
561	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			- pH	(3,5-4,2) ед. pH
562	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая доля посторонних примесей	(0,001-0,01) %
563	ГОСТ 28467-90				- массовая концентрация бензойной кислоты	(0,01-0,03) %
564	ГОСТ 29032-91 - пункт 1				- массовая доля оксиметилфурфура	(10-20) мг/кг
565	ГОСТ 25555.1-82				- массовая доля летучих кислот	(0,01-0,5) %
566	ГОСТ 25555.4-91 - пункт 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	07000000 00,080000	- массовая доля золы	(0,1-1,5) %
567	ГОСТ 25555.3-82 - пункты 2, 4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0000,2000 000000	- массовая доля минеральных примесей	(0,001-0,05) %
568	ГОСТ 25555.5-91 - пункт 3 - пункт 4				- массовая доля диоксида серы	(0,009-0,1) %
569	ГОСТ Р 54347-2011				- присутствие крахмала	присутствует /отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
570	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- содержание растворимых сухих веществ - титруемая кислотность	(5,0-20)% (0,3-4) г/дм ³
571	ГОСТ Р 51434-99					
572	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая концентрация золы - общая щёлочность золы - массовая доля хлоридов	(0,03-3) % (0,1-25) ммоль NaOH/кг (0,01-10) г/дм ³ (0,001-1,0) %
573	ГОСТ Р 51436-99					
574	ГОСТ Р 51439-99					
575	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	-	07000000 00,080000 0000,2000 000000	- массовая доля сорбиновой кислоты и бензойной кислоты при их совместном присутствии	(0,1-0,05) %
576	ГОСТ 7698-93	Крахмал	-	11000000 00	- внешний вид, цвет, запах	-
577	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный	-	11000000 00	- массовая доля влаги - массовая доля общей золы - массовая доля золы (песок), нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты - кислотность - массовая доля протеина в кукурузном крахмале - массовая доля сернистого ангидрида - кислотность	(15-22) % (0,03-0,5) % (0,03-0,1) % (5-22) см ³ NaOH в 100г сухого вещества (79-79,6) % (0,001-0,005) % (1,3-8,0) к.ед
578	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	22000000 00	- кислотность	(1,3-8,0) к.ед
579	ГОСТ 6687.2-90 - пункт 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	22000000 00	- массовая доля сухих веществ	(4-15) %
580	ГОСТ 6687.5-86 - пункт 2				- внешний вид, цвет, запах, вкус	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
581	ГОСТ Р 53036-2008	Свекла сахарная	-	0700000000	- содержание зелёной массы - содержание увядших корнеплодов - содержание мумифицированных корнеплодов - содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями - содержание загнивших корнеплодов - определение загрязнённости корнеплодов - внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение - размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру - содержание корнеплодов с отклонениями - содержание корнеплодов увядших - наличие земли, прилипшей к корнеплодам - внешний вид, запах и вкус - внешний вид, запах и вкус - размер клубней по наибольшему поперечному диаметру - содержание клубней с отклонениями - содержание клубней с механическими повреждениями - содержание клубней, позеленевших на поверхности более 1/4 - наличие земли, прилипшей к клубням	(0,1-15) % (2-60) % (2-10) % (10-15) % (1-20) % (1-16) % - (5-15) см (5-10) % (1-15) % (1-3) % - - (30-50) мм (1-10) % (1-10) % (1-40) % (1-8) %
582	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая				
583	ГОСТ 27569-87	Чеснок свежий реализуемый				
584	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети				

1	2	3	4	5	6	7
585	ГОСТ 7176-85				- внешний вид, запах и вкус - размер клубней по наибольшему поперечному диаметру для всех форм клубней - содержание клубней размером: для округло-овальной формы до 10 мм и удлиненной формы не менее 20 мм включительно	- (25-45) мм (5,0-7,0) %
586	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий, продовольственный, заготовляемый и поставляемый	-	0700000000	- содержание клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см², но не более 1/4 поверхности клубня - содержание клубней позеленевших на поверхности более 1/4 - содержание увядших клубней - содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм - содержание раздавленных клубней, половинок и частей клубней - содержание клубней, поврежденных с/х вредителями - содержание клубней, пораженных болезнями - содержание клубней подмороженных, запаренных, с признаками «удушья» - наличие органической и минеральной примеси (солома, ботва, камни др.)	(2,0-4,0) % (1-10,0) % (1-15,0) % (5,0-10) % (1-12) % (2-2,0) % (1-2,0) % (1-5,0) % (0,1-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
587	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	0700000000	- наличие примесей земли, прилипшей к клубням - размер клубней - внешний вид клубней - внешний вид, запах, вкус	(1-3) % - - -
588	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	-	0700000000	- размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру - содержание луковиц: с длиной высушенной шейки более 5 см - содержание луковиц с недостаточно высушенной шейкой - содержание оголенных луковиц	(3-15) см (1-100)% (1-100) % (1-100) %
589	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	-	0700000000	- содержание луковиц размером менее установленных не более чем на 1,0 см - содержание луковиц с механическими повреждениями - содержание луковиц проросших	(1-100) % (1-100) % (1-100) %
590	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	-	0700000000	- внешний вид, запах и вкус - размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру - содержание луковиц с не достаточно высушенной шейкой - содержание луковиц оголенных - содержание луковиц менее установленных размеров - содержание луковиц, проросших	- (3,0-6,0) см (15,0-17,0) % (1,0-2,0) % (5,0-7,0) % (0,1-30,0) % (5,0-7,0) % (10,0-12,0) % 0,1-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
591	РСТ РСФСР 361-77	Редька свежая	-		- внешний вид, внутреннее строение - размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру для летней редьки для зимней редьки	- (30-40) мм (50-60) мм
592	РСТ РСФСР 361-77	Редька свежая	-	0700000000	- содержание корнеплодов с незначительными механическими повреждениями кожицы и мякоти - с незначительными зарубцевавшимися трещинами - с поверхностными повреждениями кожицы вредителями - с неправильно обрезанными черешками листьев - уродливых, разветвлённых - слегка увядших - менее установленных размеров на 10 мм - наличие земли, прилипшей к корнеплодам	(5-7) % (5-7) % (5-6) % (5-10) % (5-10) % (5-10) % (10-12) % (1-2) %
593	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	-	0700000000	- внешний вид, запах и вкус - размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру - содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см - наличие земли, прилипшей к корнеплодам	- (2,5-7,0) см (10,0-15,0) % (1,0-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
594	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	-	0700000000	- содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвлённых, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок) в совокупности	(2,0-5,0) %
595	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая	-	0700000000	- содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной	(0,1-4,0) см
					- внешний вид;	-
					- запах и вкус;	
					- плотность кочана	
					- длина кочерыги над кочаном	(3,0-5,0) см
					- масса зачищенного кочана	(0,3-0,8) кг
					- содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину	(0,1-15) см
					- содержание кочанов с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину не более 5 облегающих листьев (для раннеспелой не более 3 листьев) с засечкой кочана и кочерыги в совокупности	(0,1-7,0)%
					- содержание кочанов с механическими повреждениями глубиной свыше 5 облегающих листьев	(0,1-4,0)%

1	2	3	4	5	6	7
596	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокачанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	07000000 00	- внешний вид; - запах и вкус - плотность кочана - зачистка кочана - длина кочерыжки - масса зачищенного кочана - содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2 облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более 5 облегающих листьев в верхней трети кочана (в совокупности не более 2 повреждений) - содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более 1,5 см глубины в верхней трети кочана (в совокупности не более 3 повреждений)	- - - (3,0-5,0) см (0,35-1,0) кг (8,0-10,0) % (5,0-10,0) %
597	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокачанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	07000000 00	- содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыжки - содержание кочанов треснувших и с механическими повреждениями на глубину не более 3 см	(0,1-4,0) % (0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					- содержание кочанов треснувших и с механическими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, поражённых точечным некрозом и пергаментностью, повреждённых сельскохозвредителями, загнивших, мороженых, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)	(0,1-2,0) %
598	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая	-	0700000000	- внешний вид; - запах и вкус - плотность кочана	-
					неплотно прилегающие (кроющие) листья на кочане, для капусты: - заготавливаемой и поставляемой; - реализуемой	плотные/рыхлые
					- длина кочерыги	(1-15) шт
					- масса кочана	(1,0-15,0) см
599	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая	-	0700000000	- содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2 плотно облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана и не более 4 плотно облегающих листьев в верхней трети поверхности кочана	(0,5-6) кг
					- содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 5 плотно облегающих листьев с засечкой кочана и кочерыги в совокупности	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					- содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину свыше 5 плотно облегающих листьев, проросших, треснувших, загнивших, запаренных, мороженных, загрязнённых, повреждённых сельскохозяйственными вредителями, поражённых болезнями	(1-100) %
600	ГОСТ 21713-76	Группы свежие поздних сроков созревания	-	08000000 00	- внешний вид - размер по наибольшему поперечному диаметру - зрелость	- (10-100) мм ниже съёмной зрелости/перезревшие
601	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника	-	08000000 00	- внешний вид	-
602	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	-	08000000 00	- внешний вид, запах, вкус, окраска размер по наибольшему поперечному диаметру: - апельсины; - грейпфруты; - мандарины; - лимоны; - лаймы; - помпельмусы	(5-8) мм (7-10) мм (3,5-6,0) мм (4,5-6,0) мм (4-6) мм (10-16) мм
603	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины	-	12000000 00	- внешний вид; - вкус и запах - массовая доля влаги	- (7,0-12,0) %
604	ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16832-71	Ядро миндаля сладкого. Ядро ореха грецкого. Орехи грецкие	-	12000000 00	- внешний вид; - вкус и запах; - качество скорлупы - количество влаги	- (4,0-12,0) %

1	2	3	4	5	6	7
605	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные	-	08000000 00	- внешний вид; - вкус и запах; - цвет; - консистенция	-
606	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 7269-79	Мясо и мясные продукты	-	02000000 00,160000 0000,2100 000000	- отбор проб	-
607	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	02000000 00,160000	- отбор проб	-
608	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы	-	0000,2100	- отбор проб	-
609	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	000000	- отбор проб	-
610	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов	-	0200000000	- отбор проб	-
611	ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	0- 041000000 0, 0700000000	- отбор проб	-
612	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	1214909000, 1500000000	- отбор проб	-
613	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов животных и птиц	-	2309909609	- отбор проб	-
614	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	-	- отбор проб	-
615	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	- отбор проб	-
616	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	-	-	- отбор проб	-
617	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи шроты, и горчичный порошок	-	-	- отбор проб	-
618	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 13586.3-2015	Зерно и продукты его переработки	-	-	- отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
619	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей			- отбор проб	-
620	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный			- отбор проб	-
621	ГОСТ 21180-2012	Вошина			- отбор проб	-
622	ГОСТ 28168-89	Почва			- отбор проб	-
623	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84					
624	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			- отбор проб	-
625	ГОСТ 12071-2014	Грунты			- отбор проб	-
626	ГОСТ 31861-2012	Вода			- отбор проб	-
627	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности			- отбор проб	-
628	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая			- отбор проб	-
629	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			- отбор проб	-
630	ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	0200000000 0-	- отбор проб	
631	ГОСТ 31762-2012	Майонезы		0410000000	- отбор проб	
632	ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013	Маргарины		0, 0700000000	- отбор проб	-
633	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26671-2014	Консервы		- 1214909000,	- отбор проб	-
634	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 1750-86	Продукты переработки плодов и овощей		1500000000 -	- отбор проб	-
635	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские		2309909609	- отбор проб	-
636						
637	ГОСТ 28875-90	Пряности			- отбор проб	-
638	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			- отбор проб	-
639	ГОСТ 7194-81	Овоши			- отбор проб	-
640	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91	Семена масличные			- отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
641	ГОСТ 32170-2013	Чай				
642	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия			- отбор проб	-
643	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			- отбор проб	-
644	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			- отбор проб	-
645	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			- отбор проб	-
646	МУК 4.2. 2304-07 - пункт 9.2.3 - пункт 9.2.4 - пункт 9.6	Пищевые продукты	-	0200000000 - 0410000000, 0700000000	- выявление рекомбинантной ДНК промотора 35 S, терминатора NOS	наличие/отсутствие
647	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и продукты	-	1214909000, 1500000000	- идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	наличие/отсутствие
648	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты, корма и растительные образцы	-	2309909609	- обнаружение генетически модифицированных организмов	наличие/отсутствие
649	ГОСТ 28420-89 - раздел 1	Подкарантинные продукты запаса	-		- определение зараженности вредителями (насекомыми и клещами) в явной форме	наличие/отсутствие
	- раздел 3				- зараженность вредителями	
	- раздел 8				- определение зараженности вредителями (насекомыми) в скрытой форме	
					- определение зараженности вредителями в явной и скрытой формах	
650	ГОСТ 16525-70 - пункт 3.6	Свежие орехи съедобного каштана	-	08000000 00	- скрытые и явные повреждения вредителями	
651	ГОСТ 1750-86 - пункт 2.5.4	Фрукты сушеные	-	08000000 00	- зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
					- поражение (заражённость) вредителями хлебных запасов	

1	2	3	4	5	6	7
					- наличие насекомых-вредителей	
652	ГОСТ 24835-81 - пункт 3.4.4	Саженьцы деревьев и кустарников	-	0600000000	- зараженность вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
653	ГОСТ 28055-89 - пункт 3.3.11		-		- повреждение вредителями и болезнями	
654	ГОСТ 24909-81 - пункт 3.4	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород				
655	ГОСТ 26869-86 - пункт 3.4	Саженьцы декоративных кустарников				
656	ГОСТ 27635-88 - пункт 3.3.9	Саженьцы сортовых роз и сиреней	-	0600000000	- повреждение вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
657	ГОСТ 26231-84 - пункт 3.3.1	Сеянцы и саженьцы пионовника	-			
658	ГОСТ 28829-90 - пункт 3.2.7	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников	-	0600000000	- повреждение вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
659	ГОСТ 26495-85 - пункт 3.3.1	Саженьцы привитые с закрытой корневой системой сосны обыкновенной и европейской ели	-			
660	ГОСТ 27610-88 - пункт 3.3.8	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников	-			
661	ГОСТ 25769-83 - пункт 3.3	Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов	-			
662	ГОСТ 28849-90 - пункт 3.3.1	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	-	-	- наличие вредителей, признаков болезней	наличие/отсутствие
663	ГОСТ 28850-90 - пункт 3.3.1	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	-	-		
664	ГОСТ 28851-90 - пункт 3.3.1	Черенки цветочных культур	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
665	ГОСТ 28852-90 - пункт 3.3.1	Рассада цветочных культур	-	-	- наличие вредителей, болезней	наличие/отсутствие
666	ГОСТ 25622-83 - пункт 3.3.1	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы	-	-	- наличие вредителей, признаков болезней	
667	ГОСТ 18908.1-73 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Розы	-	06000000 00	- наличие вредителей - наличие повреждений вредителями, болезнями	
668	ГОСТ 18908.2-73 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Хризантемы			- наличие вредителей - наличие повреждений вредителями, болезнями	
669	ГОСТ 18908.10-73 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Гладиолусы			- наличие вредителей - наличие повреждений вредителями, болезнями	
670	ГОСТ 18908.13-81 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Гиперастры			- наличие вредителей	
671	ГОСТ 28587-90 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Фрезия			-наличие вредителей; - наличие повреждений вредителями, болезнями	
672	ГОСТ 25608-83 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная ветвистая	-	06000000 00	- наличие вредителей - наличие повреждений вредителями, болезнями	наличие/отсутствие
673	ГОСТ 18908.11-81 - пункт 3.1	Цветы срезанные. Каллы			-наличие вредителей - наличие повреждений вредителями, болезнями	
674	ГОСТ 20453-90 - пункт 3.1	Цветы горшечные цветущие	-	06000000 00	- наличие вредителей, повреждений и поражений болезнями	
675	ГОСТ 22383-77 - пункт 3.1	Цветы горшечные декоративно-лиственные	-	06000000 00	- наличие вредителей и признаков болезней	

1	2	3	4	5	6	7
676	ГОСТ 32786-2014 - пункт 9.3.5	Виноград свежий столовый	-	08000000 00	- наличие сельскохозяйственных вредителей - поражение гнилью - наличие насекомых- вредителей	наличие/отсутствие
677	ГОСТ Р 53596-2009 - пункт 9.2	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	-	08000000 00	- повреждения сельскохозяйственными вредителями, болезнями	наличие/отсутствие
678	ГОСТ 4427-82 - пункт 4.2	Апельсины	-	08000000 00	- повреждения вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
679	ГОСТ 21713-76 - пункт 3.4	Группы свежие поздних сроков созревания	-	08000000 00		
680	ГОСТ 21714-76 - пункт 3.4	Группы свежие ранних сроков созревания	-	08000000 00		
681	ГОСТ 4429-82 - пункт 3.2	Лимоны	-	08000000 00		
682	ГОСТ 4428-82 - пункт 3.2	Мандарины	-	08000000 00	- повреждения вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
683	ГОСТ Р 51603-2000 - пункт 7.2.5	Бананы свежие	-	08000000 00	- поверхностные повреждения сельскохозяйственными вредителями - поражение антракнозом, фузариозом, сигатой	наличие/отсутствие
684	ГОСТ 16270-70 - пункт 2а.3	Яблоки свежие ранних сроков созревания	-	08000000 00	- повреждения вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
685	ГОСТ Р 54697-2011 - пункт 8.3.4 - пункт 8.3.6	Яблоки свежие, реализуемые в розничной сети	-	08000000 00	- повреждение сельскохозяйственными вредителями - наличие гнилых, испорченных, перезрелых	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
686	ГОСТ 32283-2013 - пункт 3.2	Алыча мелкоплодная свежая	-	08000000 00	- повреждение вредителями и болезнями	
687	ГОСТ 32787-2014 - пункт 3.4	Абрикосы свежие			- повреждение вредителями - повреждение грибом Клястероспориумом	
688	ГОСТ Р 54702-2011 - пункт 9.3	Персики и нектарины свежие	-	08000000 00	- повреждения насекомыми-вредителями	наличие/отсутствие
689	ГОСТ 21715-2013 - пункт 3.4	Айва свежая			- повреждение вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
690	ГОСТ 31823-2012 - пункт 10.3.3	Киви, реализуемые в розничной торговле	-	08000000 00	- повреждения насекомыми-вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
691	ГОСТ Р 54689-2011 - пункт 9.3	Плоды авокадо свежие	-	08000000 00	- повреждения вызванные насекомыми и вредителями - наличие загнивших, увядших, заплесневевших - наличие насекомых –вредителей и продуктов их жизнедеятельности	наличие/отсутствие
692	ГОСТ 31821-2012 пункт 9.3.4	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	-	07000000 00	- повреждение сельскохозяйственными вредителями и болезнями	наличие/отсутствие
693	ГОСТ 33932-2016 - пункт 8.3.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле			- наличие с/х вредителей - наличие повреждений с/х вредителями и пораженных болезнями	наличие/отсутствие
694	ГОСТ 7194-81 - пункт 2.5	Картофель свежий			- повреждение с/х вредителями - поражения болезнями	наличие/отсутствие
695	ГОСТ Р 55329-2012 - пункт 6.5	Картофель семенной	-	07000000 00	- поражения болезнями - наличие вредителей, семян сорняков имеющих карантинное значение	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
696	ГОСТ 2140-81	Лесоматериалы круглые хвойных пород	-	44000000 00	- грибные поражения и червоточины	наличие/отсутствие
697	ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы хвойных пород, лиственных пород	-	44000000 00	- грибные поражения и червоточины	наличие/отсутствие
698	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и мерам борьбы с ними. Госагропром СССР, 1988 г. - пункты 5, 7 - приложение 1	Клубни картофеля	-	070000000 0	- определение зараженности цистообразующими фитогельминтами	наличие/отсутствие
699	- пункт 4 ГОСТ 12430-66	Почва Продукция сельскохозяйственной растительного происхождения (в том числе муки и крупы). Семенной материал	-	1000000000, 1100000000, 1200000000	- отбор проб	-
700	СТО ВНИИКР 3-012-2012	Цветы горшечные и в срезке	-	0600000000 0	- аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> ; - белая ржавчина хризантем <i>Russinia horiana</i> ,	наличие/отсутствие
701	СТО ВНИИКР 3-013-2012					
702	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 2012 г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	-	080000000 00	- средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
703	СТО ВНИИКР 2-031-2012	Овощи, декоративные растения, сельскохозяйственные растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	-	060000000 00, 070000000 00	- мухи рода <i>Lipomyza</i> (томатный – листовой минер; - американский клеверный минер; - южноамериканский листовой минер)	наличие/отсутствие
704	СТО ВНИИКР 2-030-2012	Цветы и посадочный материал	-	0600000000 0	- табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i>	наличие/отсутствие
705	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценохруса малоцветкового и близких к нему видов, 2013 г.	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы			- ценохрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth	наличие/отсутствие
706	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> , 2007 г.	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья	-	0600000000 0,070000000 00	- западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	наличие/отсутствие
707	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC, 2012 г.	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	-	1000000000 0,120000000 00	- амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
708	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L., 2012 г.	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	-	100000000 0,12000000 00	- амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.,	наличие/отсутствие
709	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горьчака ползучего, 2013 г.	Семена растений, зернофураж, продовольственное зерно	-	100000000 00,120000 0000	- горьчак ползучий <i>Astragalus gerens</i> DC.	наличие/отсутствие
710	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока, 2013 г.	Оранжевые культуры, посадочный материал плодовых и декоративных культур, винограда	-	060000000 00	- червец Комстока <i>Pseudosuccus comstockii</i> Kuw.	наличие/отсутствие
711	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, утверждены ГУВ Госагропрома СССР 01.06.1987 г.	Патологический материал. Соскобы на границе здоровой и некротизированной тканей	-	-	- возбудитель некробактериоза	выделен/не выделен
712	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утверждены Департаментом ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 - разделы 3, 4	Абортированный плод. Патологический материал. Сыворотка крови, молоко, содержимое гиром (бурситов) и абсцессов	-	-	- возбудитель бруцеллеза; - специфические агитела к бруцеллезу	выделен / не выделен обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
713	ГОСТ 25385-91	Абортированный плод. Патологический материал. Биоматериал, молоко, содержимое гигом (бурситов) и абсцессов	-	-	- возбудитель бруцелллёза	выделен/ не выделен
714	МУК 2.4.2413-98	Клинический материал. Патологический материал. Продовольственное сырьё и продукты животного происхождения. Объекты окружающей среды – почва, трава, фураж, подстилка, вода и т.п.	-	-	- возбудитель сибирской язвы	выделен/не выделен
715	ГОСТ 26073-84 - пункт 2 - пункт 3	Патологический материал. Фекалии, соскобы слизистой оболочки прямой кишки	-	-	- возбудитель паратуберкулёза; - микобактерии паратуберкулёза (M. paratuberculosis)	выделен/ не выделен обнаружены/ не обнаружены
716	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Минздравом СССР и ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987 г.	Патологический материал. Абортированные плоды	-	-	- возбудитель листериоза	выделен/ не выделен
717	Рекомендации по диагностике и профилактике гемофилёза птиц, утверждены ВНИВИП 1995 г.	Патологический материал	-	-	- возбудитель гемофилёза птиц	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
718	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц, утверждены ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 г. № 22-7/82	Патологический материал	-	-	- возбудители пастереллёза	выделены/ не выделены
719	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утверждены ГУВ Госагропром СССР 29.06.1987 г. № 432-3	Патологический материал. Абортированные плоды. Истечения из шейки матки. Содержимое абсцессов. Синовиальная жидкость из воспалённых суставов	-	-	- возбудитель стафилококкоза	выделен/ не выделен
720	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, утверждены ГУВ СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990 г.	Патологический материал. Абортированные плоды. Сперма. Истечения из шейки матки. Молоко	-	-	- возбудитель стрептококкоза	выделен/ не выделен
721	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, утверждены Департаментом ветеринарии МСХ и ИРФ от 27.07.2000 г. № 13-7-2/2117	Патологический материал. Фекалии животных. Помёт птиц	-	-	- возбудитель колибактериоза	выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
722	Методические указания, утверждены Департамент ветеринарии МСХиП РФ 11.10.1999 г. № 13-7-2/1758	Патологический материал. Фекалии животных. Помёт птиц	-	-	- возбудитель сальмонеллёза; - возбудитель колибактериоза; - возбудитель смешанной кишечной инфекции	выделен/не выделен
723	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утверждены ГУВ Госагропром СССР 11.1988 г. № 432-314	Патологический материал. Выделения из половых путей. Молоко	-	-	- возбудитель псевдомоноза	выделен/не выделен
724	Методические указания, утверждены Департаментом ветеринарии МСХ и П РФ от 11.10.1999 г. № 13-7-2/1759	Патологический материал. Фекалии животных. Помёт птиц	-	-	- возбудители смешанной кишечной инфекции	выделен/не выделен
725	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал (испражнения, кровь и др.). Патологический материал. Инкубационное яйцо. Пищевые продукты. Объекты окружающей среды (смывы с объектов, почва, вода питьевая, поверхностных водных источников и сточных вод)	-	-	- возбудитель сальмонеллёза; - бактерии рода <i>Salmonella</i>	выделен/не выделен обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
726	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных, утв. Методическим Советом СПбГАВМ, протокол № 1 16.09.2000 г.	Абортированный плод. Вагинально-цервикальная слизь. Препуциальная слизь. Сперма. Периферическая кровь. Патологический материал. Периферическая кровь и кал молодняка (телят, поросят, ягнят, щенков)	-	-	- возбудители кампилобактериоза	выделены/не выделены
727	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, утверждены ГУВ МСХ СССР 30.12.1983 г. № 115-69	Молоко (секреты вымени) коров	-	-	возбудители мастита: - золотистый стафилококк; - стрептококки; - эшерихии (бактерии группы кишечной палочки); - синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa); - грибы рода Candida	выделены/не выделены
728	МУ 2657-82 - пункт 5	Смывы с оборудования, с рук и т.п.	-	-	бактерии группы кишечных палочек: - St. Aureus; - патогенные, в т.ч. сальмонеллы; - общая бактериальная загрязнённость	обнаружены/ не обнаружены (0-1000000) КОЕ/ см ³
729	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита, Россельхозакадемия с/х наук, 1994 г.	Молоко (секреты вымени)	-	-	возбудители мастита: - стафилококки; - стрептококки; - энтеробактерии; - синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	выделены/не выделены выделена/не выделена

1	2	3	4	5	6	7
730	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.05.1988 г. № 432-3	Смывы, отпечатки, соскобы	-	-	- качество дезинфекции; - бактерии группы; кишечной палочки; - стафилококки; - спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i> ; - микобактерии	удовлетворительно/ не удовлетворительно наличие/ отсутствие
731	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков неразбавленная	-	-	- общее количество бактерий	(0-10000000) микробных тел/мл
732	СП 4695-88 Приложение 7	Холодильники распределительные, производственные цехи, хладокомбинаты	-	-	- коли-титр; - степень чистоты общее количество колоний плесеней; класпориум и томнидиум; оценка заражённости плесенями	(0,0000001-0.1) мл (I-V) (0-200) колоний; (0-10) колоний; хорошо/ удовлетворительно/ плохо
733	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. Госагропром СССР 19.07.1988 г. № 432-3	Смывы с технологического оборудования, аппаратуры производственных цехов, тары и различной посуды. Смывы с инкубационного яйца	-	-	- общее количество микробных клеток; - количество кишечной палочки (коли-титр); - патогенные бактерии (сальмонеллы); - энтеропагатогенные варианты эшерихий, анаэробы; - сальмонеллы; - анаэробы; - энтеропагатогенные варианты эшерихий	(0-10000000) микробных тел /мл (0,0000001-0.1) мл обнаружены/ не обнаружены выделены/ не выделены
734	МУК 4.2.1890 -04	Культура микроорганизма	-	-	- диаметр зоны ингибиции роста микроорганизма; - чувствительность микроорганизма к антибактериальным препаратам	(0-50) мм устойчивая/ чувствительная

1	2	3	4	5	6	7
735	ГОСТ 32198-2013	Свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленную и замороженную сперма сельскохозяйственных животных	-	-	- общее количество микроорганизмов; - коли-титр; - коли-индекс; - синегнойная палочка; - анаэробная микрофлора; - грибы; - золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	(0-10000000) КОЕ/ см ³ (0,00001-0.1) см ³ (1-100000) см ³ обнаружена/ не обнаружена
736	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003 г. № 3-5/02/855	Замороженная сперма быков	-	-	- общее количество микроорганизмов; - коли-титр; - коли-индекс; - синегнойная палочка; - анаэробная микрофлора; - грибы; - золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>);	(0-10000000) КОЕ/ см ³ (0,00001-0.1) см ³ (1-100000) см ³ обнаружена/ не обнаружена
737	МР 2.3.2.2327-08 - пункт 7.1	Смывы с оборудования, рук, поверхностей	-	-	- КМАФАнМ; - бактерии группы кишечных палочек (БГКП); - плесневые грибы; - <i>Staphylococcus aureus</i> ; - патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(0-10000000) КОЕ/ см ³ обнаружены/ не обнаружены
738	- пункт 7.2	Воздух производственных и непроизводственных помещений	-	-	- КМАФАнМ; - плесени; - дрожжи;	(0-10000) КОЕ
	Р 3.5.1904-04 - пункт 9.2	Воздушная среда	-	-	- микробная обсеменённость воздуха	(0-500) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
739	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, № 5319-91, утв. Минздравом СССР	Оборудование, руки персонала. Промывные воды Трубопроводов Воздушная среда	-	-	- КМАФАнМ; - бактерии группы кишечных палочек (БГКП); - плесневые грибы; - St. Aureus; - патогенные, в т.ч. сальмонеллы; - сульфитредуцирующие клостридии	(0-10000000) КОЕ/см ³ (КОЕ) обнаружены/ не обнаружены
740	Инструкция, утв. Минсельхозпрод РФ 22.06.2000 г. № 1400/1751	Смывы с оборудования, с рук на предприятиях мясо-, птице- и яйцеперерабатывающей промышленности	-	-	- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ); - бактерии группы кишечных палочек (БГКП); - бактерии рода Proteus; - патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(1,0×10 ¹ -1,0×10 ⁵) КОЕ/см ³ обнаружены/ не обнаружены
741	Методические рекомендации № ФЦ/ 4022 от 24.12.2004 пункт 10	Почвы населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	- общая микробная численность (ОМЧ)	(1,0×10 ¹ -1,0×10 ⁹) КОЕ/ г
742	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- B.cereus	(1,0×10 ¹ -1,0×10 ⁴) КОЕ/см ³ обнаружены/ не обнаружены
743	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0200000000 0,16000000 00,2100000 000	- бактерии рода Proteus (протей); - Proteus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
744	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, утв. ГУВс ГВИ 30.08.1990 г.	Воздушная среда производственных помещений		-	- общее микробное число (ОМЧ); - плесени; - дрожжи; - оценка воздуха помещений	(0-10000) КОЕ - хорошо/удовлетворительно
		Оборудование, руки персонала, поверхности яиц			- ОМЧ; - БГКП; - сальмонеллы	(0-10000) КОЕ/см ² обнаружены/ не обнаружены
745	Методические указания, утвержденные Департамент ветеринарии МСХ и П РФ от 19.03.1996 г. № 13-7-2/555	Слизь из влагалища или шейки матки Соскобы со слизистой оболочки препуциального мешка; секрет придаточных половых желёз; сперма быка; выделения из половых органов; абортгированный плод; патологический материал	-	-	- возбудитель трихомоноза	выделен/не выделен
746	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- дрожжи; - плесени (плесневые грибы); - дрожжи и плесени (в сумме)	(0-3000) КОЕ/г (см ³);
747	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0400000000 0	- бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы - патогенные, в т.ч. сальмонеллы - бактерии рода Proteus (протей) - бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
748	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	-	0200000000 - 0410000000, 0700000000 - 1214909000, 1500000000 - 2309909609	- Listeria monocytogenes (L. monocytogenes); - листерии L. monocytogenes; - L. monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
749	«Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почв» от 19.02.1981 г. №2293-81	Почвы	-	-	- титр энтерококков; - индекс энтерококков; - индекс сальмонелл; - сальмонеллы	(1,0 -0,00000001) кл./г (1-100000) кл./г обнаружены/ не обнаружены
750751	«Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почв» от 04.08.1976 г. № 1446-76 (с изм. МУ, утв. Минздравом СССР от 19.02.1981 г. №2293-83, МУ 2.1.7.730-99, утв. Минздравом РФ 07.02.1999 г.)	Почвы	-	-	- количество бактерий группы кишечных палочек (БГКП) - титр кишечной палочки - коли-титр - титр Cl. Perfringens - Cl. perfringens - коли-индекс - общее количество бактерий - количество термофильных бактерий - сальмонеллы - патогенные клостридии - сибиреязвенная палочка (Bac.anthraxis)	(1,0 -0,00000001) кл./г (1-100000) кл./г (1,0×10 ¹ - 9,9×10 ⁹) кл./г обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
752	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма	-	100000000 0,12000000 00,2300000 000	- патулин	(0,001-0,1) мг/кг
753	ГОСТ Р 51650-2000 - пункт 5	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
754	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	-	100000000 0,12000000 00,2300000 000	- дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
755	МУ 4344-87	Вода природная, сточная.	-	0700000000, 0800000000,	- лямбда-цигалотрин	(0,005-05) мг/кг (мг/л)
756	МУ 2473-81	Растительный материал (овощи, фрукты, зеленая масса), почва	-	2201000000	- перметрин синтетические пиретроиды	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
757	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- массовая доля ртути	(0,002-0,20) мг/кг
758	ГОСТ 32308 -2013	Мясо и мясные продукты	-	0200000000 0,16000000 00,2100000 000	- массовая доля хлорорганических пестицидов	(0,005-5,0) мг/кг
759	ГОСТ 29270-95 - пункт 5	Продукты переработки плодов и овощей с содержанием сухого вещества до 20 % Продукты переработки плодов и овощей (соки, напитки, коктейли)	-	0700000000 0,08000000 00,2000000 000	- нитраты	(36-18376) мг/кг (6-6200) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
760	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	-	100000000 0,12000000 00,2300000 000	- Т2-токсин; - зеараленон; - охратоксин А;	(0,6-1,0) мкг/кг (0,05 -1,0) мкг/кг (0,01-1,0) мкг/кг
761	ГОСТ 30711-2001 - пункт 4	Продукты пищевые	-	0200000000 - 0410000000, 0700000000 1214909000, 1500000000 - 2309909609	- афлатоксин В1 - афлатоксин М1	(0,0005-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
762	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	100000000 0,12000000 00,2300000 000	- альфа-ГХЦГ; - гамма-ГХЦГ; - ДДТ; - ДДТ; - ДДЭ	(0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг
763	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма.	-	100000000 0,12000000 00,2300000 000	зеараленон	(0,1-10) мг/кг
764	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	100000000 0,12000000 00,2300000 000	ДДТ и его метаболиты - альфа-ГХЦГ; - гамма-ГХЦГ	(0,01-0,1) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг
765	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода сточная, природная	-	22010000 00	- сульфат-анион; - сульфаты	(10-10000) мг/дм ³
766	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир	Моча, патматериал	-	-	- генетический материал патогенных лептоспир	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
767	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазма методом полимеразной цепной реакции	Пробы синовиальной жидкости суставов, патматериал, кровь, назальные и конъюнктивальные смывы, истечения	-	-	- генетический материал возбудителя микоплазмоза	выявлен/не выявлен
768	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией	Иксодовые клещи, кровь, патматериал	-	-	- генетический материал <i>Coxiella burnetii</i>	выявлен/не выявлен
769	ГОСТ 31719-2012	Пищевые продукты и корма	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- идентификация видоспецифичной ДНК	наличие/отсутствие
770	МУК 4.2.2304-07 - пункты 4.1; 4.2; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.3.2; 5.3.5- 5.3.14; 8.1; 8.2; 8.4; 8.6; 9.2.1; 9.2.3-9.2.5; 9.6	Пищевые продукты	-	0200000000- 0410000000, 0700000000- 1214909000, 1500000000- 2309909609	- идентификация ГМО (промотор 35S, терминатор NOS)	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
771	ГОСТ Р 56058-2014	Корма и кормовые добавки	-	2300000000 0	- идентификация генетически-модифицированной сои (ГМ сои) и генетически-модифицированной кукурузы (ГМ кукурузы) - количественное определение содержания генетически-модифицированной сои (ГМ сои) и генетически-модифицированной кукурузы (ГМ кукурузы)	обнаружен/не обнаружен (0,1-5)%
772	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	Сыворотка крови, патматериал помёт, смывы из клоаки, трахеальные смывы, кровь, яйцо, носовые смывы, мясо птицы, корма	-	-	- генетический материал вируса гриппа птиц	выявлен/не выявлен
773	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом ПЦР	Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии, кровь, патматериал	-	-	- генетический материал коронавируса	выявлен/не выявлен
774	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, помёт, моча, соскобы со слизистых оболочек	-	-	- генетический материал возбудителя хламидиоза	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
775	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блятанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Кровь, патматериал	-	-	- генетический материал вируса блятанга	обнаружен/не обнаружен
776	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Кровь, патматериал, сыворотка крови	-	-	- генетический материал вируса африканской чумы свиней	выявлен/не выявлен
777	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Кровь, мазки со слизистой носоглотки, патматериал, фекалии	-	-	- генетический материал вируса классической чумы свиней	обнаружен/не обнаружен
778	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Псит» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР	Патматериал, помёт, соскобы со слизистых оболочек	-	-	- генетический материал возбудителя Cl.psittaci	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
779	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР».	Кровь, смывы с конъюнктивы глаз и повреждений слизистой носоглотки язв ротовой полости, патматериал	-	-	- генетический материал вируса ринотрахеита кошек	обнаружен/не обнаружен
780	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Кровь, патматериал	-	-	- генетический материал вируса иммунодефицита кошек	обнаружен/не обнаружен
781	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР «КАЛИЦИВИР».	Кровь, соскоб из язв ротовой полости, смывы со слизистой конъюнктивы глаз, слизистой носа и ротоглотки	-	-	- генетический материал калицивируса кошек	обнаружен/не обнаружен
782	МУ № 13-7-2/2130 23.08.2000. - пункт 5	Кровь	-	-	- подсчет лейкоцитов в камере Горяева, выведение лейкоформулы	(0,004-50,0) тыс/мкл

1	2	3	4	5	6	7
783	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ауески методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу болезни Ауески	выявлены/не выявлены
784	ГОСТ 25754--83 - пункт 2 МУ №13-4-2/809 - пункт 2 Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС – серотест»	Сыворотка крови, патматериал	-	-	- антитела к возбудителю классической чумы свиней	выявлены/не выявлены
785	ГОСТ 26075-2013 - пункт 7 - пункт 9	Патологический материал	-	-	- антиген вируса бешенства; - вирус бешенства	установлено/ не установлено выявлен/не выявлен
786	МУ № 115-6 а 11.07.1980	Вирус-вакцина	-	-	- биологическая активность вакцины против Ньюкаслской болезни	($10^{7,0} - 10^{9,9}$) ЭИД 50/мл
787	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита кур (ИЛТ)	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
788	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 КРС в РТГА	Сыворотка крови	-	-	- антитела вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	выявлены/не выявлены
789	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней. ГУВ Госагропром СССР 24.01.1989 п.2.1-2.5 Инструкция ПВР-1 – 2.1/00675 по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. Россельхознадзором 21.05.2009 п.7.2-7.4	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней	выявлен/не выявлен
780	Инструкция по применению набора для определения антител к возбудителю орнитобактериоза в сыворотке крови кур методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	- антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
781	ГОСТ 25587-83 п. 2.6 Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в РТГА, утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 22.12.2013	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу ньюкаслской болезни	выявлены/не выявлены
782	ГОСТ 25386-91 - пункт 2.1.1	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к лептоспирозу	обнаружен/не обнаружен
783	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	выявлены/не выявлены
784	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного энцефаломиеелита птиц (ИЭМ) методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу инфекционного энцефаломиеелита птиц	выявлены/не выявлены
785	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ) методом ИФА	Сыворотка крови, патматериал	-	-	- антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
786	ГОСТ 25581-91 п. 2.4-2.5 Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц РТГА Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу гриппа птиц	выявлены/не выявлены
787	ВР МУ по лабораторной диагностике ИНАН лошадей 25.03.1983 г. - раздел 3	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	обнаружены/ не обнаружены
788	Инструкция по применению набора для выявления антител к реовирусной инфекции птиц (РЕО) методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	- антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	выявлены/не выявлены
789	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
790	Инструкция по применению набора для выявления антител к <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma sinoviae</i> методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к возбудителю микоплазмоза птиц	выявлены/не выявлены
791	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996 - раздел 3	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к сапу	выявлены/не выявлены
792	Методические указания № 13-7-2/150 от 06.09.94 - раздел 4	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к случной болезни (су-ауру)	обнаружен/не обнаружен
793	ГОСТ Р 54705-2011 - пункт 4	Жмыхи, шроты и горичный порошок	-	2300000000	- массовая доля влаги и летучих веществ W	(1,0-15,0) %
794	ГОСТ 29248-91 - пункт 5	Консервы молочные	-	0400000000 0,2100000000	- массовая доля лактозы	(5,0 - 65,0) %
795	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	-	1000000000 0,1100000000 00,1900000000	- кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
796	ГОСТ Р 51496-99	Креветки сырые, бланшированные и варёные мороженые	-	0300000000 0,1600000000 00,2100000000	- масса нетто упаковочной единицы - количество креветок в 1 кг	(0,5-8,0) кг (1-550) штук
797	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты	-	2300000000 00	- суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(30-100) %

1	2	3	4	5	6	7
798	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	-	15000000 00	- вкус и запах; - консистенция и внешний вид; - цвет	-
799	ГОСТ Р 54655-2011	Мёд натуральный	-	04090000 00	- массовая доля жира; - массовая доля влаги; - кислотность маргарина	(6-100) мкг/кг
800	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	-	04000000 00,210000 0000	- тетрациклиновая группа; - тетрациклин; - политетрациклин	(0,5-99,0) %
801	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	-	07000000 0	- внешний вид; - запах и вкус; - внутреннее строение	-
802	ГОСТ 31754-2012 - пункт 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	-	- размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	(5,0-14,0) см
803	М 04-82-2014	Кормовые добавки, корма. Комбикорма, премиксы и сырьё для их производства растительного и животного происхождения	-	230000000 0	- массовая доля транс-изомеров: - С18:1 транс; - С 18:2 транс; - С 18:3 транс - массовая доля холин хлорида	(2-20) % от содержания жира в продукте (0,01-100) %
804	М 04-63-2010	Кормовые добавки	-	230000000 0	- массовая доля лизина монодигидрохлорида; - массовая доля метионина; - массовая доля треонина; - массовая доля триптофана	(80 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
805	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	-	0700000000	- содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1,0 см по	(10,0-18,0) см
					- содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с порезами головок, лёгким увяданием, в совокупности	(1,0-12,0) %
					- наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, загнивших	наличие/ отсутствие
					- наличие земли, прилипшей к корнеплодам	(0,1-8,0) %
806	МУК 4.1.2158-07	Мясо, в том числе мясо птицы, мясопродукты (печень, почки) Молоко Рыба, креветки Мёд	-	-	- растворимость - сульфаниламиды	полная/не полная (0-810) мкг/кг
		Рыба, креветки				(3,5-500) мкг/кг (2-100) мкг/кг (2-100) мкг/кг
807	МУК 5-1-14/1005	Рыба, креветки	-	-	- тетрациклиновая группа - хинолоны	(0-18) мкг/кг (0-18) мкг/кг
808	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Меди-Висна непрямым ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу Меди-Висна	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
809	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	-	-	массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: - масляная; - капроновая; - каприловая; - каприновая; - деценовая; - лауриновая; - миристиновая; - миристолеиновая; - пальмитиновая; - пальмитолеиновая; - стеариновая; - олеиновая; - линолевая; - линоленовая; - арахидовая; - бегеновая; - прочие	(2,4-4,2)%
810	ГОСТ 31480-2012 М 04-63-2010 (убрать)	Комбикорма, комбикормовое сырьё	-	2300000000 0	аминокислоты: - массовая доля лизина; - массовая доля метионина; - массовая доля треонина; - массовая доля цистина; - массовая доля триптофана	(0,25-10) % (0,3-3,0) % (0,25-3,0) % (0,2-2,0) % 0,1-2,0 %
811	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
812	М 04-72-2011	Кормовые добавки (премиксы, витаминные добавки, смеси, концентраты, жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов)	-	2300000000 0	- массовая доля витамина В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид) - массовая доля витамина В ₂ (рибофлавин) - массовая доля витамина В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) - массовая доля витамина В ₅ (никотиновая кислота) - массовая доля витамина В ₅ (никотинамид) - массовая доля витамина В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) - массовая доля витамина В _с (фолиевая кислота)	(0,05-5,0) г/кг (0,5-25) г/кг (0,1-10) г/дм ³ (0,1-5,0) г/кг (0,5-100) г/кг (0,2-20) г/дм ³ (0,25-25) г/кг (5,0-150) г/кг (0,5-50) г/дм ³ (0,5-100) г/кг (10-300) г/кг (1,0-100) г/дм ³ (0,1-5,0) г/кг (0,5-25) г/кг (0,2-100) г/дм ³ (0,1-10) г/кг (1,0-100) г/кг (0,2-20) г/дм ³ (0,1-5,0) г/кг (0,5-25) г/кг (0,2-10) г/дм ³
813	М 04-38-2009	Корма, комбикорма и сырьё для их производства	-	2300000000 0	массовая доля: - аргинин - лизин - тирозин - фенилаланин - гистидин - лейцин и изолейцин - метионин - валин - пролин - треонин	(0,5-10,0) % (0,25-20,0) % (0,25-10,0) % (0,25-10,0) % (0,5-10,0) % (0,25-10,0) % (0,25-10,0) % (0,5-10,0) % (0,25-10,0) % (0,5-10,0) %
814	ГОСТ 25753-83 (СТ СЭВ 3454-81), п.2	Патматериал	-	-	- биологическая проба на болезнь Ауески	положительная /отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
815	Инструкция по применению набора для определения антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2)	выявлены/не выявлены
816	М 04-38-2009	Корма, комбикорма и сырьё для их производства	-	2300000000	- серин - аланин - глицин - цистин - аспарагиновая кислота и аспарагин - глутаминовая кислота и глутамин - триптофан	(0,25-10,0) % (0,25-10,0) % (0,25-10,0) % (0,1-10,0) % (0,5-10,0) % (0,5-10,0) % (0,1-10,0) %
817	М 04-69-2011	Напитки. Плодоовощная продукция, бад, мёд	-	04090000 00,070000 0000,0800 000000,20 00000000, 22000000 00	массовая концентрация: - фруктоза; - глюкоза; - сахароза массовая доля: - фруктоза; - глюкоза; - сахароза	(2-800) г/дм ³ (2-800) г/дм ³ (2-800) г/дм ³ (0,2-8) % (0,2-8) % (0,2-8) %
818	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
819	Инструкция по применению набора для выявления антител к протеину р 80 BVD/MD/BDV методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к протеину р 80 BVD/MD/BDV	выявлены/не выявлены
820	Набор для выявления антител к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	- антитела к возбудителю парагриппа-3	выявлены/не выявлены
821	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС	выявлены/не выявлены
822	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к инфекционному бронхиту кур методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к инфекционному бронхиту кур	выявлены/не выявлены
823	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу Шмалленберга методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу Шмалленберга	выявлены/не выявлены
824	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу лейкоза методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу лейкоза	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
825	Инструкция по применению набора для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода <i>Yersinia</i> методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела класса G к бактериям рода <i>Yersinia</i>	выявлены/не выявлены
826	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу болезни Ньюкасла	выявлены/не выявлены
827	ГОСТ 25382-82 - пункты 2.1.1-2.1.3	Кровь	-	-	- подсчет лейкоцитов в камере Горяева	(0,004-50,0) тыс/мкл
828	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> методом ПЦР	Биологический материал	-	-	- генетический материал ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	выявлен/не выявлен
829	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ГАЛ» для выявления возбудителя <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции	Насальные, конъюнктивальные смывы, истечения; кровь, патматериал	-	-	- генетический материал возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i>	выявлен/не выявлен
830	ГОСТ 25382-82 - пункт 2.3	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
831	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя гемофилазы птиц <i>Avibacterium paragallinarum</i> методом ПЦР	Насальные, конъюнктивальные, глоточные смывы, фиброзный секрет, соскобы с глотки, трахеи	-	-	- генетический материал возбудителя гемофилазы <i>Avibacterium paragallinarum</i>	выявлен/не выявлен
832	Инструкция по применению тест-системы «МИК-СИН» для выявления возбудителя <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции	Синовиальная жидкость суставов, назальные истечения и смывы, кровь, патматериал	-	-	- генетический материал возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i>	выявлен/не выявлен
833	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 методом РТГА	Сыворотка крови	-	-	- антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	выявлены/не выявлены
834	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. 30.06.1999 г. - пункт 2 (РДСК, РСК.)	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к хламидиозу	обнаружены /не обнаружены
835	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. 13.02.1987 г. - пункт 8.2 (РСК)	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к листериозу	обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
836	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов), утв. 13.11.1991 г. - пункт 4.3 (РДСК)	Сыворотка крови	-	-	- специфические антитела к инфекционному эпидидимиту баранов	обнаружены / не обнаружены
837	ГОСТ 25383-82 пункты 2; 2.1; 2.3	Фекалии, патматериал	-	-	- наличие ооцист кокцидий	обнаружены/не обнаружены
838	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгиллоидоз животных, утв. 29.12.1985 г.	Фекалии	-	-	- возбудитель стронгиллоидоза животных	обнаружен/не обнаружен
839	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом от 25.01.1984 г.	Фекалии	-	-	- наличие простейших рода балантидиум	обнаружены/не обнаружены
840	Методические указания № 045-17 (044-3) от 31.01.1990 г.	Рыба	-	-	- ботриоцефалез карповых; - филометраидоз карповых; - гельминтозы; - протозоозы	обнаружен/не обнаружен обнаружены/не обнаружены
841	Методические указания № 115 -ба, 16.01.1984, пункты 2.6; 2.8; 2.9	Живые пчелы, подмор пчел, расплод, сор с воскоперговой крошкой	-	-	- возбудитель варроатоза	обнаружен/не обнаружен
842	Методические указания № 115 -ба утв. 25.04.1985 г., пункты 2.1; 2.2; 2.5; 2.6	Подмор пчел, живые пчелы, перга, мед	-	-	- возбудитель нозематоза	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
843	Методические указания от 20.05.1994 г. № 13-7-2/86	Соскоб с кожи	-	-	- саркоптоидные клещи	обнаружены/ не обнаружены
844	Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 13.11.2002 г.	Патологический материал. Объекты внешней среды	-	-	- возбудитель туберкулёза	выделен/ не выделен
845	Методические указания, утв. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 № 433-6	Соты с большими и погибшими личинками.	-	-	- возбудитель европейского гнильца пчёл	выделен/не выделен
846	Методические указания, утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 № 433-6	Соты с большими и погибшими личинками	-	-	- возбудитель американского гнильца пчёл	выделен/не выделен
847	Методические указания, утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 г. № 433-6	Соты с большими и погибшими личинками	-	-	- возбудитель парагнильца пчёл	выделен/не выделен
848	ГОСТ 32901-2014 - пункт 8.1 - пункт 8.4 - пункт 8.5	Молоко и молочная продукция	-	-	- редуктазная проба; - КМАФАнМ; - БГКП	(0-1000000) бактерий в 1 см ³ (0-5x10 ⁸) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
849	Методические указания, утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 г. № 433-6	Живые пчёлы с признаками заболевания.	-	-	- возбудитель септицемии пчёл	выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
850	Методические указания, утв. ГУВ Госагропром СССР от 14.08.1986 г. №433-6	Живые пчёлы с признаками заболевания.	-	-	- возбудитель сальмонеллёза пчёл	выделен/не выделен
851	Методические указания, утв. Департамент ветеринарии Мин России от 05.05.1994 г № 19-7-2/83	Живые пчёлы с признаками заболевания, или трупы свежего подмора.	-	-	- возбудитель цитробактериоза пчёл	выделен/не выделен
852	Методические указания №15/6-5 от 28.02.1991. - раздел 4	Паровые стерилизаторы	-	-	- бактериологический контроль эффективности работы стерилизатора	удовлетворительно/неудовлетворительно
853	ГОСТ 26503-85	Патологический и клинический материал	-	-	- возбудители клостридиозов; - идентификация.	выделены/не выделены
854	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Ralstonia solanacearum методом ПЦР	Картофель семенной	-	-	- возбудитель бурой бактериальной гнили (Ralstonia solanacearum)	выявлен/не выявлен
855	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Plum Pox virus методом ПЦР	Растительный материал	-	-	- возбудитель вируса шарки сливы (Plum Pox virus)	выявлен/не выявлен
856	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Ergwinia amilovora методом ПЦР	Растительный материал	-	-	- возбудитель бактериального ожога плодовых (Ergwinia amilovora)	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
857	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Globodera rostochiensis</i> методом ПЦР	Цисты нематоды	-	-	- карантинный организм (цисты золотистой картофельной нематоды) <i>Globodera rostochiensis</i>	выявлен/не выявлен
858	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> методом ПЦР	Растительный материал	-	-	- возбудитель бактериального вилта кукурузы (<i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)	выявлен/не выявлен
859	ГОСТ 10967-90	Зерно	-	10000000 00,120000 0000	- цвет, запах	-
860	ГОСТ 30483-97 - пункт 3.1 - пункт 3.4 - пункт 3.5	Зерно	-	10000000 00,120000 0000	содержание: - сорной и зерновой примеси; - мелких зерен и крупность; - металломагнитной примеси	(1-15) % (1-100) % (1-10) мг/кг
861	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93	Зерно	-	10000000 00,120000 0000	зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
862	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 28666.1-90 ГОСТ 28666.2-90 ГОСТ 28666.3-90 ГОСТ 28666.4-90	Зерно. Зерновые и бобовые	-	10000000 00,120000 0000	- зараженность вредителями; - зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
863	МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях № 13-7-2/2137	Патологический материал	-	-	- патологоанатомическое вскрытие (дифференциальная диагностика патологических процессов в органах и тканях)	выявлено/не выявлено
864	МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье № 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0200000000 - 0410000000, 0700000000 - 1214909000, 1500000000 - 2309909609	- определение Т-2 токсина	(0,02 - 0,05) мг/кг
865	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	- остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	(1,0-1000,0) мкг/кг
866	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	- остаточное содержание метаболитов нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг
867	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	- остаточное содержание сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов.	(0,2-1000,0) мкг/кг
868	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	- определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов	(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
869	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный и напитки содержащие яблочный сок	-	-	- определение содержания пагулина	(10-1000) мкг/дм ³
870	ГОСТ Р 54040-2010	Производство растениеводства и корма	-	-	- удельная активность ¹³⁷ Cs	(2-1x10 ⁴) Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
871	ГОСТ 18309-2014 -пункт 5	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	- ортофосфаты и поли-фосфаты	(0,01-40) мг/дм ³
872	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	- биохимическое потребление кислорода после п- дней инкубации (БПК _{полн})	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
873	Микологические исследования, утв. Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959	Корма, патологический материал от животных и птицы	-	-	- грибы-возбудители микозов	выявлены/не выявлены
874	Методические указания, утв. заместителем Главного санитарного врача СССР 20.12.1976	Ткани и кровь животных, корма, приманки	-	-	- содержание зоокумарина	(0,02-4,00) мг/кг
875	Методические указания, утв. главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 26.08.1964 г.	Патологический материал, корма	-	-	- содержание фосфида цинка	обнаружен/не обнаружен
876	МУ, утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР 18.06.1986 г.	Корма, овощи, бахчевые, кровь, органы и ткани животных, молоко, молозиво, обрат, сухое молоко, заменитель сухого ока	-	-	- содержание нитратов - содержание нитритов	(10-40000) мг/кг (0,25-50) мг/кг,
877	ГОСТ Р 55452-2013 - пункт 7.2	Сено и сенаж	-	-	- структура, цвет и запах	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
878	ГОСТ 55986-2014 - пункт 8.2 - пункт 8.3	Силос из кормовых растений	-	-	- цвет, консистенция и запах	соответствует/ не соответствует
879	ГОСТ 17536-82 - пункт 3.1а	Мука кормовая животного происхождения	-	-	- внешний вид, запах	соответствует/ не соответствует
880	Методика полуколичественного определения микроколичеств ратицидов – производных индандиона-1,3 (фентолацина, дифенацина, хлорфенацона, фторфенацона) в биологической среде и в загрязненных ими кормах, разработанная зав. отделом токсикологии Научно- производственной лаборатории МСХ РСФСР Беляевым М.Г.	Мясо, внутренние органы, кровь животных и корма	-	-	- содержание ратицидов – производных индандиона-1,3 (фентолацина, дифенацина, хлорфенацона, фторфенацона)	обнаружены/ не обнаружены



Директор

Начальник ИЦ

В.В.Тихонов

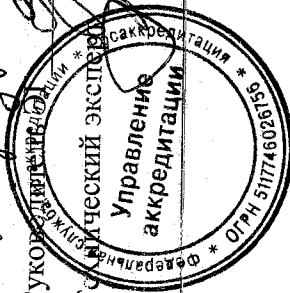
О.В. Афонасьева

Прошито и пронумеровано

128 (см. справку вклейку)

Руководитель С.В.М.З. Н.В. Воронцов

Технический эксперт С.А.Л.



Поздняков А.В.

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]