

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Промышленная межрайонная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Комарова, 76

650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11, пом. 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Комарова, 76							
1	Наставление № 13-5-02/0850, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.3.1302-96
2	ГОСТ 25385-91	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.3.1302-96

М.П.

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

подпись
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

N

от " " 2016 г

на 60 листах, лист 1

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3	ГОСТ 33675-2015	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.3.1302-96
4	ГОСТ 25386-91	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза (Leptospirosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.3.1310-96
5	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных, утв. ГУВ МСХ СССР 15.10.1975 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза (Leptospirosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.3.1310-96
6	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ ГАП СССР 13.02.1986 г. и МЗ СССР 13.02.1987 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю листериоза (Listeriosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.4.1311-96
7	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю сапа (Pseudomonasmallei)	Обнаружено/ не обнаружено	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. утв. ДВ МСХ РФ 03.02.1997 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

8	Наставление № 13-5-02/0050, утв. ДВ МСХ РФ 05.04.2001 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулёза	Обнаружено/ не обнаружено	Инструкция «О мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулёзного энтерита (паратуберкулёза) крупного рогатого скота», утв. ГУВ МСХ СССР 18.08.1975 г.
9	ГОСТ 26073-84						
10	Методические указания № 13-7-3/150, утв. ДВ МСХ РФ 06.09.94 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю случной болезни (Tropoposomaeguirerdum)	Обнаружено/ не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по борьбе со случной болезнью однокопытных. № 13-4-2/819. Утв. МСХ РФ 14.01.1997 г.
11	Методические указания № 13-7-2/2130, утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 г.	Биологический материал (сыворотка крови) биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза (Leucosisbovine) Количество лейкоцитов Лейкоформула	Обнаружено/ не обнаружено	«Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота» № 13-3-2/1509 от 23.02.1999 г. утв. МСХП РФ
12	Методические указания № 13-7-2/643, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1996 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза (Chlamydiosis)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.4.1211-96

13	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и субпродукты от убойного скота	92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2, 92 1140 7, 92 1190 0, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1600 7	0201-0205, 0210	рН	-	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, 1988 г.
14	ГОСТ 21237-75 п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2	Мясо и субпродукты от убойного скота	92 1100 9, 92 1200 2	0201-0205, 0210	Антигены сибирской язвы, микроорганизмы рожи свиней, листериоза, пастереллёза, сальмонеллёза, кокковой группы, кишечной палочки-эшерихий, протей, анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, 1988 г.
15	ГОСТ 7269-79 п. 2.8 ГОСТ 23392-78 п. 2.2, 3.1	Мясо и субпродукты от убойного скота	92 1100 9, 92 1200 2	0201-0205, 0210	Определение свежести	-	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, 1988 г.
16	ГОСТ 23392-78 п. 2.2, 3.1	Мясо и субпродукты от убойного скота	92 1100 9, 92 1200 2	0201-0205, 0210	Определение свежести	-	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, 1988 г.
17	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного	92 1900 8, 92 1901 3,	-	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено	Единые ветеринарные

17	ГОСТ 25311-82	происхождения	92 1904 5, 92 1950 0, 92 1951 6, 92 1952 1, 92 1953 7, 92 1954 2, 92 1955 8, 92 1956 3, 92 1957 9		Clostridium spp. Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии ТС № 317 от 18.06.10.
18	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 1975 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	91 4612 9, 92 1950 0, 92 8210 6, 92 9081 9, 92 9086 6, 92 9610 3, 92 9619 2, 97 4970 97 5940 6	-	Escherichia coli Clostridium spp. Бактериальное обсеменение	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено -	«Правила бактериологического исследования кормов» утв. ГУВ МСХ СССР 1975 г.
19	Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981 г.	Сухие корма животного происхождения	92 1950 0	-	Proteus spp.	Обнаружено/ не обнаружено	№ 4979-1-ФЗ Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии ТС № 317 от 18.06.10.
20	Методические указания 4.2.2723-10,	Биоматериалы животных и птиц	-	-	Сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.4. 1318-96

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	утв. МЗ РФ Гл. гос. сан. врач РФ, 2001г	(ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)					
21	Методические указания. Бактериологические исследования кормов на пастереллез, утв. ГУВ СССР 16.06.1987 г.	Корма животного и растительного происхождения	91 4601 9, 91 4612 9, 91 8960 2, 92 1920 7, 92 1950 0, 92 9080 3, 92 9600 9, 92 9610 3, 92 9619 2, 97 4000 2, 97 5000 5	-	Pasteurella spp.	Обнаружено/ не обнаружено	№ 4979-1-ФЗ Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии ТС № 317 от 18.06.10.
22	Методические указания. Бактериологические исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ СССР 21.03.1986 г.	Корма растительного происхождения, прочие комбикорма, прочие концентрированные корма			Enterococcus spp	Обнаружено/ не обнаружено	
23	ГОСТ 28178-89 п. 18, 19	Дрожжи кормовые	92 9002 8	-	Salmonella spp Бактериальное обсеменение	Обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии ТС № 317 от 18.06.10.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

24	ГОСТ 26503-85	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудители клостридий (Clostridium)	Обнаружено/ не обнаружено	Инструкция о мероприятиях против эмфизематозного карбункула, утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 г.
25	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, утв. ГУВ ГАП СССР 01.06.1987 г.	Патологический материал, соскоб на границе здоровой и некротизированной ткани	-	-	Возбудитель некробактериоза (Fusobacterium necrophorum)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По лабораторной диагностике некробактериоза», утв. ГУВ ГАП СССР 01.06.1987 г.
26	Методические указания № 13-7-2/2117, утв. ДВ МСХиП РФ 27.07.2000 г.	Патологический материал, фекалии	-	-	Возбудитель колибактериоза (E.Coli)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных» № 13-7-2/2117, утв. ДВ МСХиП РФ 27.07.2000 г.
27	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ ГАП СССР 13.02.1986 г. и МЗ СССР	Биологический, патологический материал	-	-	Возбудитель листериоза (Listeriamonocytogenes)	Обнаружено/ не обнаружено	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ ГАП СССР 13.02.1986 г. и МЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

28	13.02.1987 г. Методические указания № 22-7/82, у.в. ГУВ МСХ СССР 20.08.1992 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллёза (Pasteurellosis)	Обнаружено/ не обнаружено	СССР 13.02.1987 г. МУ «По лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц» № 22-7/82, утв. ГУВ МСХ СССР 20.08.1992 г.
29	Методические указания № 432-3, утв. ГУВ ГАП СССР 14.11.1988 г.	Патологический материал, выделение из половых путей, молоко из поражённых долей вымени. Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	-	Возбудитель псевдомоноза (Pseudomonosis)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц» № 432-3 утв. ГУВ ГАП СССР 14.11.1988 г.
30	Методические указания № 13-5-2/0005, утв. ДВ МСХ РФ 26.01.01 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней (Erysipelothrix)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней» № 13-5-2/0005, утв. ДВ МСХ РФ 26.01.01 г.
31	Методические указания № 432-3, утв. ГУВ ГАП СССР от 29.07.1987 г.	Патологический материал, абортёрванный плод, истечения из шейки матки,	-	-	Возбудитель стафилококкоза (Staphylococcus)	Обнаружено/ не обнаружено	№ 4979-1-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		3	4	5	6	7	8
		синовиальная жидкость, содержимое абсцессов					
32	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, утв. ГУВ с ГВИ при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990 г.	Патологический материал, абортгированный плод, сперма, молоко, истечения из шейки матки	-	-	Возбудитель стрептококкоза (Streptococcus)	Обнаружено/ не обнаружено	№ 4979-1-ФЗ
33	Методические рекомендации № 13-5-02/1043, утв. ДВ МСХ РФ 11.05.2004 г.	Фекалии, помёт	-	-	Микроорганизмы родов Salmonella, Esherichia, Klebsiella, Proteus, Citrobacter, Serratia, Enterobacter, Hafnia, Morganella, Yersinia, Edwardsiella, Providencia, Erwinia, лактобактерии, бифидобактерии	Обнаружено/ не обнаружено	МР «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных» № 13-5-02/1043, утв. ДВ МСХ РФ 11.05.2004 г.
34	Методические указания № 13-7-2/1759, утв. ДВ МСХиП РФ 11.10.1999 г.	Патологический материал, фекалии	-	-	Микроорганизмы родов Salmonella, Esherichia, Klebsiella, Proteus, Citrobacter, Morganella, Yersinia, Pseudomonas, Staphylococcus, Streptococcus, Clostridium и др.	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

35	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных, утв. ГУВ МСХ СССР 30.10.1971 г.	Культуры микроорганизмов	-	-	Диаметр зон задержки роста микробов	-	МУ «По определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных», утв. ГУВ МСХ СССР 30.10.1971 г.
36	Методические указания № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 18.08.1986 г.	Соты с личинками	-	-	Возбудитель американского гнильца (Bacillus laetae)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчёл № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 18.08.1986 г.
37	Методические указания № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 15.08.1986 г.	Соты с личинками	-	-	Возбудители европейского гнильца (Bacillus alvei, Bacillus laterosporus (Bac. ortheus), Melissococcus pluton (Str. pluton), Streptococcus liquifaciens (Str. apis))	Обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчёл № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 15.08.1986 г.
38	Методические указания № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 18.08.1986 г.	Пчёлы	-	-	Возбудитель септицемии (Pseudomonas septicum)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчёл №

39	Методические указания № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 14.08.1986 г.	Пчёлы	-	-	Возбудитель сальмонеллёза (<i>Salmonella spp.</i>)	Обнаружено/ не обнаружено	433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 18.08.1986 г. МУ по лабораторной диагностике сальмонеллёза пчёл № 433-6, утв. ГУВ ГАП СССР 14.08.1986 г.
40	Рекомендации № 432 - 3, утв. Госагропром СССР 1988 г.	Смывы с технологического оборудования, аппаратуры и инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, инкубационно-птицеводческих станций, птицефабрик, боенских предприятий, мясокомбинатов, кормокухонь, на рынках	-	-	Общее количество микробных клеток коли-титр кишечная палочка, сальмонеллы, анаэробы	На 100 см ² : до 10000 (10000 - 50000) более 50000. более 1,0 1,0 менее 1,0. обнаружено/ не обнаружено	«Рекомендации по санитарно-бактериологическом у исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору» № 432 - 3, утв. ГУВ МСХ СССР 1988 г.
41	Методические указания № 432 - 3, утв. ГУВ ГАП СССР 16.05.1988 г.	Смывы, отпечатки, соскобы с поверхностей объектов	-	-	Бактерии группы кишечной палочки, стафилококков, спорообразующих азробов рода <i>Bacillus</i>	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

42	Санитарные правила № 4695-88, утв. МЗ СССР 29.09.1988 г	Воздух холодильных камер, смывы со стен холодильных камер	-	-	Плесени Кладоспориум и тамнидиум	для камер с температурой - 12°C и ниже на 1 см ² : стены 0-20, 21-100, более 100; воздух за 5 минут 0-10, 11-50, более 50. Стены 0-1 (при общем количестве не более 20), 2-5 (при общем количестве от 0 до 100), более 5 (при любом общем количестве); воздух 0, 1-2, более 2. Для камер с температурой - 11.9°C стены 0-30, 31-150, более 150; воздух 0-10, 11-100, более 100. Стены 0-1, 2-5 (при общем количестве от 0 до 150), более 5	надзору» № 432 - 3, утв. ГУВ ГАП СССР 16.05.1988 г. «Санитарные правила для холодильников» № 4695-88, утв. МЗ СССР 29.09.1988 г
----	---	---	---	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Санитарные правила № 4695-88, утв. МЗ СССР 29.09.1988 г	Воздух холодильных камер, смывы со стен холодильных камер	-	-		(при любом общем количестве); воздух 0-1, 2-3 (при общем количестве от 0 до 100), более 3 (более 3 при любом общем количестве).	«Санитарные правила для холодильников» № 4695-88, утв. МЗ СССР 29.09.1988 г
43	Методические указания № 115-69, утв. ГУВ МСХ СССР от 30.12.1983г. Изменения в Методические указания № 432- 3, утв. ГУВ МСХ СССР 06.12.1988 г.	Молоко и секрет вымени	-	-	Возбудители мастита (Staphylococcus aureus, Streptococcus spp, Candida, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia)	Обнаружено/ не обнаружено	МУ «По бактериологическом у исследованию молока и секрета вымени коров» № 115-69, утв. ГУВ МСХ СССР от 30.12.1983г.
44	Временная инструкция, утв. ГУВ МСХ СССР 1971г с изм. 1976г, 1979г.	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические	-	-	Возбудитель кампилобактериоза (Campilobacterspp.)	Обнаружено/ не обнаружено	-
45	Методические рекомендации № 01/15702-8-34, утв. МЗ РФ, 2008г	жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Возбудитель кампилобактериоза (Campilobacterspp.)	Обнаружено/ не обнаружено	-
46	Методические указания № 13-7-2/555, утв. ДВ МСХиП РФ 19.03.96 г.	Слизь из влагалища и шейки матки, соскобы со слизистой оболочки	-	-	Возбудитель трихомоноза (Trichomonasfoetus)	Обнаружено/ не обнаружено	«МУ по лабораторной диагностике трихомоноза

												крупного рогатого скота» № 13-7-2/555, утв. ДВ МСХиП РФ 19.03.96 г.
47	Методические указания № 13-7-2/1428, утв. ДВ МСХ РФ, 28.10.1998г.	препуциального мешка, секрет придаточных половых желёз, сперма, выделения из половых органов, абортированные плоды, плацента	-	-	-	Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis.	Обнаружено/ не обнаружено	МУ № 13-7-2/1428 «МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных». утв. деп. вет МСХ РФ, 28.10.1998г.				
48	ГОСТ 24065-80	Молоко	92 2000 8	0401	0401	Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	от 0,05 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003				
49	ГОСТ 24067-80	Молоко	922000 8	0401	0401	Перекись водорода	от 0,001 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003				
50	ГОСТ 24066-80	Молоко	922000 8	0401	0401	Аммиак	(6-9) · 10 ⁻³ %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003				
51	ГОСТ 25228-82	Молоко	922000 8	0401	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003				
52	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко, молочная продукция (не распространяется на йогурты, казеины, казеинаты,	922000 8	0401, 0402, 0403, 0404, 0406	0401, 0402, 0403, 0404, 0406	Титруемая кислотность	(2 -250) °Т	ТР ТС 033/2013				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

53	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Молочные консервы и масло из коровьего молока)	922000 8	0402, 0404	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
54	ГОСТ Р 51468-99	Молочные, молочкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	92 2000 8, 92 2912 6	3501	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
55	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Кислотные, сычужные и полученные молочнокислым брожением казеины	922000 8	0401-0406	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³	ТР ТС 033/2013
56	ГОСТ 31981-2013	Молоко и молочные продукты	922000 8	0403	Массовая доля жира	(0,05-10,0) %	ТР ТС 033/2013
57	ГОСТ 5867-90 п.2	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	922000 8	0401-0406	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003
58	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молочкосодержащие консервы	922000 8	0402	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
59	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	922000 8	0401	Массовая доля жира	(0- 20,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
60	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
61	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молочкосодержащие консервы	922000 8	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
					Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011

62	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные консервы	922000 8	0402	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
63	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	-	ТР ТС 033/2013
64	ГОСТ 3627-81 п.2; п.4; п.5	Молочные продукты	922000 8	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
65	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Массовая доля общего азота	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
66	ГОСТ Р 53951-2010	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1 – 100,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
67	ГОСТ Р 54662-2011					(5,0 – 55,0) %	ТР ТС 033/2013
68	ГОСТ Р 54756-2011					(0,4 – 2,0) %	ТР ТС 033/2013
69	ГОСТ 54761-2011	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003
70	ГОСТ 30305.4-95	Сухие молочные продукты	922000 8	0402. 0404	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
71	ГОСТ 3623-73 п.3	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Определение пастеризации (фосфатазы)	В зависимости от вида продукции	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52054-2003
72	ГОСТ 3623-2015 п. 7.1	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Определение пастеризации (фосфатазы)	В зависимости от вида продукции	-
73	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	91 4000 1, 91 4200 9, 92 1500 4	1516-1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 32188-2013
					Массовая доля жира	-	ГОСТ 32189-2013
					Массовая доля поваренной соли	(0 – 1,5) %	ГОСТ Р 52100-2003
					Кислотность маргарина	(0,5 – 3,0) °К	
74	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло и масляная	922000 8	0405	Массовая доля жира	(50,0 – 75,0) %	ТР ТС 033/2013
					Массовая доля	(0,5 – 3,0) %	ГОСТ 32261-2013

74	ГОСТ Р 55361-2012	паста из коровьего молока	92 2000 8	0406			хлористого натрия Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 – 20,0) % (1 – 6) °К Влага (0,5 – 60,0) % сухое вещество: (1,0 – 25,0) %	ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 НД на продукцию
75	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры	92 2000 8	0406			Массовая доля белка Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия	- (3,0 – 70,0) % (7,0 – 39,0) % (0,5 – 10,0) %	ТР ТС 033/2012
76	ГОСТ 31466-2012 п.6	Продукты переработки мяса птицы	92 1100 9, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1600 7	0201-0210			Определение размеров и массовой доли костных включений	от 0,1 %	ГОСТ 31490-2012
77	ГОСТ 25011-81 п.2	Мясо и мясные продукты	92 1000 5, 92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2, 92 1140 7, 92 1190 0, 92 1210 7, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1600 7	0201-0208, 0210			Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
78	ГОСТ 8558.1-78 п.5	Мясные продукты	92 1300 6, 92 1400 9, 92 1600 7	1601-1602			Массовая доля нитритов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
79	ГОСТ 23231-90	Мясные продукты	92 1310 0, 92 1320 5	1601			Остаточная активность кислот фосфатазы	(0 – 0,012) %	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
80	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты	92 1310 0, 92 1320 5	1601	(проваренность) Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0 – 0,012) %	ТР ТС 034/2013
81	ГОСТ 4288-76 п.2.2; п.2.3; п.2.5; п.2.6; п.2.7; п.2.8	Мясные продукты	92 1400 9, 92 1410 4	1602	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба	- - -	ТР ТС 021/2011
82	ГОСТ 9957-73 п.2	Готовая мясная продукция	92 1300 6, 92 1400 9	1601	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
83	ГОСТ 26186-84 п.2; п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	91 6000 7, 92 1600 7, 92 1700 0	1602, 2001 2002, 2004, 2005, 2006	Массовая доля хлористого натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
84	ГОСТ 23042-86 п.2; п.4	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2, 92 1140 7, 92 1190 0, 92 1300 6, 92 1400 9	0201-0208, 0210	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
85	ГОСТ 31469-2012 п.6; п.15	Продукты пищевые переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	92 1905 5, 92 1990 9.	0408	Массовая доля влаги	от 8,0 %	ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012
86	ГОСТ 9793-74 п.3; п.4	Продукты мясные	92 1300 6, 92 1400 9, 92 1621 1	1601 1602	Определение растворимости сухих яичных продуктов	(60 – 100) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
87	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясные продукты	92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2,	0201-0210 1601,1602 0201-0210	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
88	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо	92 1130 2,	0201-0210	Массовая доля влаги	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

89	ГОСТ 31930-2012	птицы и мясные продукты	92 1140 7, 92 1190 0, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1500 4, 92 1600 7	1601,1602	Массовая доля влаги и мясного сока	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
90	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Мука рыбная	92 4000 3, 92 5000 6, 92 5300 7, 92 6000 9, 92 8100 8, 92 8200 1, 92 8320 4	0302-0308, 1504,1604, 2104	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Массовая доля жира Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Кислотное число жира Перекисное число	- - - - - - -	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
91	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000 1	0306-0307	Общая кислотность	-	НД на продукцию
92	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000 1	0306-0307	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011
93	ГОСТ 26808-86; п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	92 7000 1	0306-0307	Массовая доля сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011
94	ГОСТ 26829-86; п.2	Консервы и пресервы из рыбы	92 7000 1	0306-0307	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011
95	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы	92 7000 1	0306-0307	Массовая доля	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
96	СанПиН 42-123-4083-86	пресервы из рыбы и морепродуктов Рыбопродукты	92 0001 8, 92 4000 3, 92 5000 6, 92 7000 1	0306-0307	поваренной соли Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	от 0,1 мг/кг от 10 мкг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
97	ГОСТ 11812-66 п.1	Масла растительные	91 4000 1, 91 4100 5, 93 6913 4, 93 6920 2	1507-1517 1804 2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
98	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	91 4000 1, 91 4100 5, 91 4200 9, 92 1500 4, 92 8100 8, 93 6913 4, 93 6920 2	1504-1505 1507-1517 1804 2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013
99	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	91 4000 1, 91 4100 5, 93 6913 4, 93 6920 2	1507 - 1516, 1804	Кислотное число	-	ТР ТС 024/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
100	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	91 4000 1, 91 4100 5, 93 6913 4, 93 6920 2	1507-1516, 1804	Перекисное число	-	надзору (контролю) ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
101	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	91 4000 1, 91 4100 5, 91 4200 9, 92 1500 4, 92 8100 8, 93 6913 4, 93 6920 2	1504-1505 1507-1517 1804 2103	Перекисное число	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
102	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4; п.7.6; п.7.12; п.7.14	Масложировые продукты	92 2000 8	0405	Массовая доля жира Массовая доля влаги и сухого вещества	(50,0 - 75,0) % Влага (0,5 - 60,0) % Сухое вещество: (1,0 - 25,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 НД на продукцию
103	ГОСТ 7128-91 п.3.6.4	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д., в том числе продукция общественного питания	91 1700 9	1905	Массовая доля хлористого натрия Титруемая кислотность Влажность	(1 - 6) °К -	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
104	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1005 0, 91 1006 6, 91 1007 1,	1905	Влажность	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
105	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	91 1008 7, 91 1009 2, 91 1300 4, 91 1400 8, 91 1500 1, 91 1600 5, 91 1700 9, 91 1800 2, 91 1900 6		Кислотность	-	ТР ТС 021/2011
106	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Пористость	-	ТР ТС 021/2011
107	ГОСТ 5672-68 п.2; п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	-	ТР ТС 021/2011
108	ГОСТ 5668-68 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011
109	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	-	НД на продукцию
110	ГОСТ 5698-51 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011
111	ГОСТ 8494-96 п.7	Сухари сдобные пшеничные	911800 2	1905	Влажность	-	ГОСТ 8494-96
112	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби, крупа	92 9300 8, 92 9522 5	1101-1102 2302	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
113	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	92 9300 8, 92 9522 5	1101, 1102, 1103, 2302	Кислотность	-	
114	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	92 9431 0 92 9432 6 92 9433 1	1104	Кислотность	-	
115	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	92 9400 1	1101-1102 2302 1103	Зольность	-	ТР ТС 021/2011
116	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	92 9300 8, 92 9522 5	1101, 1102, 1 103, 2302			ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

117	ГОСТ 13586.5-93	Зерно и зернопродукты	97 1000 4	1001-1008 0713	Влажность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
118	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты	97 1000 4	1001-1008 0713	Влажность	-	НД на продукцию
119	ГОСТ ISO 712-2015						
120	ГОСТ ГОСТ 13586.5-2015						
121	ГОСТ 10847-74						
122	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	97 1000 4	1001-1008 0713	Зольность	-	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
123	ГОСТ 10844-74	Зерно	97 1000 4	1001-1008 0713	Кислотность по болтушке	-	ТР ТС 021/2011
124	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	97 1000 4	1001-1008 0713	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011
125	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)	Зерно и продукты его переработки	97 1000 4	1001-1008 0713	Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН/г	ГОСТ Р 52378-2005
126	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	97 1000 4	1001-1008 0713	Белок	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006
127	ГОСТ 5898-87 п.2 – п.4	Изделия кондитерские	91 0011 0	1704	Кислотность и щелочность	-	ТР ТС 021/2011
128	ГОСТ 31902-2012 п.7; п.8	Изделия кондитерские	91 0017 3 91 2000 6 91 3000 9		Массовая доля жира	(0 – 60) %	ГОСТ 31902-2012 НД на продукцию
129	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские			Влага и сухие вещества	-	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
130	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские			Зола	-	ТР ТС 021/2011
131	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские					

1	2	3	4	5	6	7	8
		кондитерские					НД на продукцию
132	ГОСТ 5901-2014						ТР ТС 021/2011
133	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские			Массовая доля общего сахара, сахарозы и редуцирующих веществ	-	
134	МУ 5048-89 п.2	Флодоовощная продукция	91 6000 7	0701-0710	Нитраты (для овощей и бахчевых)	(29,2 - 7469) мг/кг	ТР ТС 021/2011
135	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 7	0701-0710	Нитраты	(36 - 9188) мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
136	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 7	0701-0714	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
137	ГОСТ Р ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 7	0701-07014	Титруемая кислотность	До pH 8,1	ТР ТС 023/2011
138	ГОСТ 28561-90 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 7	0701-07014	Влага и сухие вещества	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
139	ГОСТ 29031-91						ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011
140	ГОСТ Р 54644-2011 (кроме п.6.5)	Мед натуральный	98 8200 2 98 8210 7 98 8211 2	0409	Признаки брожения	Отсутствуют /присутствуют (13,0 - 25,0) % (70 - 96) %	ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ 31805-2012
					Массовая доля воды		
					Массовая доля редуцирующих сахаров		
					Массовая доля	(1,0 - 26,0) %	

140	ГОСТ Р 54644-2011 (кроме п.6.5)	Мед натуральный	-	0409	сахарозы	(3,0 - 40,0) ед. Готе	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001
					Диагностическое число	(0 - 0,500 включительно) %	
141	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	98 8200 2, 98 8210 7	0409	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(1,0 - 85,0) мг/кг	
					Массовая доля ГМФ	Отрицательная/ положительная	
					Качественная реакция на ГМФ	(0 - 80 включительно) мЭКВ/кг	
					Свободная кислотность	(0,10 - 3,00) мСм·см ⁻¹	
					Электропроводность	(170,0 - 770,0) млн ⁻¹ мг/кг	
					Массовая доля пролина	Отсутствуют /присутствуют	
					Признаки брожения	(13,0 - 25,0) % (70 - 96) %	
					Массовая доля воды	(1,0 - 26,0) %	
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(3,0 - 40,0) ед Готе	
					Массовая доля сахарозы	(1,0 - 85,0) мг/кг	
Диагностическое число	Отрицательная/ положительная						
Содержание оксиметилфурфузола	Обнаружено/						
Качественная реакция на оксиметилфурфузол							
Механические							

1	2	3	4	5	6	7	8
142	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	98 8211 2	0409	примеси	не обнаружено (13,0 - 25,0) % (70 - 96) %	ГОСТ 31766-2012
					Массовая доля воды		
					Массовая доля редуцирующих сахаров		
					Массовая доля сахарозы	(1,0 - 26,0) %	
					Диагностическое число	(3,0 - 40,0) ед Готе	
					Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0 - 9,0) ед рН	
					Общая кислотность	-	
					Массовая доля золы	-	
143	ГОСТ 32168-2013	Натуральный падевый мед	98 8200 2, 98 8210 7, 98 8211 2	0409	Качественная реакция на паде (спиртовая реакция)	Отрицательная/положительная	ГОСТ 32168-2013
					Свободная кислотность	(0 - 80 включительно) мэкв/кг	
144	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	98 8212 8	1521	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %	ГОСТ 21179-2000
					Массовая доля механических примесей	Обнаружено/не обнаружено	
					Кислотное число	-	
145	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)	98 8226 4	1212	Размер зерна	-	ГОСТ 28887-90
					Массовая доля механических примесей	-	
146	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное	98 8222 2	0410	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 28888-90
					Механические примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

146	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное	98 8222 2	0410	Массовая доля сухих веществ	-	
					Массовая доля восстанавливающих сахаров	-	
					Массовая доля сахарозы	-	
					Массовая доля воды	-	
					Окисляемость	-	
					Массовая доля сырого протеина	-	
147	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Мёд натуральный	98 8200 2, 98 8210 7, 98 8211 2	0409	Определение гидроксиацетилфурфуроля	(1,0 - 85,0) мг/кг	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 54644-2011
148	ГОСТ 31770-2012 п.5	Мёд	98 8200 2, 98 8210 7, 98 8211 2	0409	Электропроводность	(0,10 - 3,00) мСм·см ⁻¹	ГОСТ 54644-2011
149	ГОСТ 31774-2012	Мёд			Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 54644-2011
150	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный	98 8212 8	1521	Влажность	(0,1 - 3,0) %	-
151	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мёд	98 8200 2, 98 8210 7, 98 8211 2	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00 - 96,00) %	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 54644-2011
					Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00) %	
152	ГОСТ 32169-2013 п.10.3	Мёд			Свободная кислотность	(0 - 80 включительно) мэкв/кг	ГОСТ 54644-2011
153	ГОСТ Р 54947-2012	Мёд			Массовая доля пролина	(170,0 - 770,0) мг/кг	ГОСТ 54644-2011
154	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мёд			Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012

155	Методические указания № 4.1.1912-04	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Хлорамфеникол (левомецитин)	Молоко: от 0,00005 мг/кг Йогурт без наполнителя: от 0,00001 мг/кг Йогурт с фруктовым наполнителем: от 0,00005 мг/кг Кефир: от 0,00001 мг/кг Сметана: от 0,00001 мг/кг Творог: от 0,00005 мг/кг Сухое молоко: от 0,00005 мг/кг Сыр: от 0,000025 мг/кг Сливочное масло: от 0,0005 мг/кг	ГОСТ 54644-2011 ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
		Мясо и мясные продукты	92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2, 92 1140 7, 92 1190 0, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1500 4, 92 1600 7	0201-0210 1601,1602	Хлорамфеникол (левомецитин)	Мясо: от 0,00000625 мг/кг	

156	Методические указания № 5-1-14/1005	Яйцо				Хлорамфеникол (левомецитин)	От 0,000025 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
		Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406		Тетрациклиновая группа	Молоко сырое, питьевое: от 0,001 мг/кг Йогурт: не менее 0,001 мг/кг Кефир: от 0,001 мг/кг Сметана: от 0,001 мг/кг Творог: от 0,001 мг/кг Сухое молоко: от 0,005 мг/кг Сыр: не менее 0,004 мг/кг Сливочное масло: от 0,003 мг/кг	
						Стрептомицин	Молоко: от 0,01 мг/кг Сухое молоко: от 0,102 мг/кг	
		Мясо и мясные продукты	92 1000 5, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1600 7	0201-0210		Стрептомицин	Мясо: от 0,02 мг/кг Печень: от 0,025 мг/кг	
				0201-0210		Хлорамфеникол (левомецитин)	Мясо: от 0,0000125 мг/кг Яйцо: от 0,00005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
157	Методические указания № 5-1-14/1005	Молоко и молочные продукты	92 2000 8	0401-0406	Хлорамфеникол (левомецитин)	Молоко: от 0,00001 мг/кг Йогурт без наполнителя: от 0,00001 мг/кг Йогурт с фруктовым наполнителем: от 0,00005 мг/кг Кефир: от 0,00005 мг/кг Сметана: от 0,00005 мг/кг Творог: от 0,00005 мг/кг Сухое молоко: от 0,00005 мг/кг Сыр: от 0,000025 мг/кг Сливочное масло: от 0,0005 мг/кг	
		Молоко и молочные продукты	92 2000 8	0401-0406	Хлорамфеникол (левомецитин)		
		Виноградный сок	91 6000 7	-	Хлорамфеникол (левомецитин)	От 0,000025 мг/кг	
		Креветки	92 5300 0	-	Хлорамфеникол (левомецитин)	От 0,0000125 мг/кг	
		Комбикорм	92 9619 2 92 9600 9	-	Хлорамфеникол (левомецитин)	От 0,0004 мг/кг	
		Рыбная мука	92 8210 6	-	Хлорамфеникол (левомецитин)	От 0,0000125 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

157	Методические указания № 5-1-14/1005	Молочко маточное пчелиное	98 8222 2	-	Хлорамфеникол (левомецитин)	От 0,000025 мг/кг	ФЗ № 88-ФЗ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
158	Методические рекомендации № 17ФЦ/3739	Молоко и молочные продукты	922000 8	0401-0406	Афлатоксин М ₁	Молоко, молоко сухое восстановленное: от 0,000005 мг/дм ³ Сухое молоко, сыр: от 0,00005 мг/кг Сливочное масло: от 0,0005 мг/дм ³	ФЗ № 88-ФЗ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
159	Методические рекомендации № 17ФЦ/3735	Молоко и молочные продукты	92 2000 8	0401-0406	Афлатоксин М ₁	Молоко: от 0,000367 мг/кг Сухое молоко: от 0,000367 мг/кг	ФЗ № 88-ФЗ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
160	Методические указания № 4.1.2158-07	Мясо и мясные продукты	92 1100 9 92 13 00 6	0201-0210	Тетрациклиновая группа	Мясо: от 0,002 мг/кг Колбасные изделия: от 0,005 мг/кг Яйцо: от 0,003 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

160	Методические указания № 4.1.2158-07	Молоко и молочные продукты	92 2000 8	0401-0406	Тетрациклиновая группа	Молоко сырое, питьевое: от 0,001 мг/кг	эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
						Йогурт: не менее 0,001 мг/кг	
						Кефир: от 0,001 мг/кг	
						Сметана: от 0,001 мг/кг	
						Творог: от 0,001 мг/кг	
						Сухое молоко: от 0,005 мг/кг	
						Сыр: не менее 0,004 мг/кг	
						Сливочное масло: от 0,003 мг/кг	
		Рыба	92 4000 92 5000	-	Тетрациклиновая группа	Рыба, креветки: от 0,0015 мг/кг	
		Мёд	98 8200 98 8210 98 8220	0409		-	
161	Инструкция № ПВН-1-4.6/01921 от 17.07.2007 г.	Мясо, яйцо, корма	92 1100 9 92 13 00 6	0201-0210	Тетрациклиновая группа	Свинина 50 мкг/кг Субпродукты-менее 200 мкг/кг Яйцо 200 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к

1	2	3	4	5	6	7	8
161	Инструкция № ПВН-1-4.6/01921 от 17.07.2007 г	Мясо, яйцо, корма	92 1100 9 92 13 00 6	0201-0210	Стрептомицин	Курица, свинина-1500 мкг/кг Говядина -3000 мкг/кг Субпродукты - менее 500 мкг/кг Яйцо-1000 мкг/кг Корма 16000 мкг/кг	товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
162	ГОСТ 31653-2012	Корма	91 4612 9, 92 1950 0, 92 8210 6, 92 9081 9, 92 9086 6, 92 9610 3, 92 9619 2, 97 4970 7, 97 5940 6	2301-2306	Хлорамфеникол (левомецитин)	Мясо, яйцо-2500 мкг/кг	ТР ТС 015/2011 МДУ № 434-7189 Изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317
					Афлатоксин В ₁	(0,002 – 0,050) мг/кг	
					Охратоксин А	(0,004 – 0,100) мг/кг	
					Т-2 токсин	(0,020 – 0, 500) мг/кг	
					Зеараленон	(0,020 – 0, 500) мг/кг	
Охратоксин	(0,004 – 0,100) мг/кг						

1

2

3

4

5

6

7

8

163	<p>Методические указания № 5-1-14/1001</p>	<p>Зерно, корма</p>	<p>91 4612 9, 92 1950 0, 92 8210 6, 92 9081 9, 92 9086 6, 92 9610 3, 92 9619 2, 97 4970 7, 97 5300 6, 97 5940 6</p>	<p>0201-0210</p>	<p>Зеараленон</p>	<p>молоко: от 0,00006 мг/кг</p> <p>мясо: от 0,000275 мг/кг</p> <p>зерно, корма: от 0,00175 мг/кг</p> <p>пиво: от 0,00025 мг/кг</p> <p>зерно, корма: от 0,001 мг/кг</p> <p>зерно, корма: от 0,005 мг/кг</p> <p>зерно, солод, корма: от 0,0185 мг/кг</p> <p>пиво, пивное сусло: от 0,0037 мг/кг</p> <p>зерно, корма: от 0,00125 мг/кг</p> <p>зелёный кофе, обжаренный кофе (0,0015 – 0,054) мг/кг</p> <p>пиво: от 0,00005 мг/кг</p> <p>моча, сыворотка/плазма крови от 0,00005 мг/кг</p>	<p>НД на продукцию</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 434-7189</p> <p>Изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному МУК 5-1-14/1001 контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317</p> <p>НД на продукцию</p>
-----	--	---------------------	---	------------------	-------------------	--	--

1

2

3

4

5

6

7

8

164	Методические рекомендации № 17ФЦ/3737	Зерновые культуры и корма	92 9610 3, 92 9619 2, 97 1100 8, 97 1700 3, 97 1900 7, 97 6140 9	1001-1008 0713	Зераленон Т-2 токсин	от 0,00005 мг/кг от 0,00005 мг/кг	ГОСТ Р 51550 -2000 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 80-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
165	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё Молоко и молочные продукты Безалкогольные напитки	92 1000 5, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1600 7 922000 8 91 8260 7	0201-0210 0401-0406 2207-2209	Свинец Кадмий Свинец Кадмий Свинец Кадмий	(0,04 - 10,0) мг/кг (0,05 -50,0) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг (0,005 - 1,5) мг/кг (0,02 - 2,0) мг/кг (0,005 - 1,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 015/2011
166	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая	01 3100 4	-	Свинец Кадмий Мышьяк	(0,0001 - 1,0) мг/кг (0,0001 - 1,0) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг	Сан Пин 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
167	ГОСТ 31628 -2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	92 1000 5, 92 1300 6 92 1400 9, 92 1600 7	0201-0210	Мышьяк	(0,001- 10,0) мг/кг В зависимости от вида продукции	ТР ТС 033/2013
168	ФР.1.31.2004.01118 (Методические указания № 08-47/160)	Молоко и кисломолочные продукты	922000 8	0401-0406	Ртуть	(0,002 – 0,05) мг/кг	-
169	ФР.1.31.2004.01219 (Методические указания № 08-47/163)	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная	01 3100 4	-	Свинец	(0,0002 - 1,0) мг/кг	Сан ПйН 2.1.4.1116-02
170	ФР.1.29.2010.07103 (Методические указания № 08-47/224)	Зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырьё и кормовые добавки	92 9610 3, 92 9619 2, 97 1100 8, 97 1700 3, 97 1900 7, 97 6140 9	1001-1008 0713	Свинец	(0,03 – 60,0) мг/кг	МДУ некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и птицы. Письмо 123-4-281-87 ГУВ МСХ
					Кадмий	(0,0002 - 1,0) мг/кг	
171	Методические указания № 08-47/247 п. 8.5.1, п.8.5.4				Мышьяк	(0,007 – 7,0) мг/кг	
					Ртуть	(0,01 – 50,0) мг/кг	
172	ФР.1.31.2004.01111 (Методические указания № 08-47/150)	Комбикорма и продукты переработки	91 4612 9, 92 1950 0, 92 8210 6, 92 9081 9, 92 9086 6, 92 9610 3, 92 9619 2, 97 4970 7, 97 5940 6	-	Мышьяк	(0,007 – 7,0) мг/кг	

173	ФР.1.31.2006.02272 (Методические указания № 08-47/196)	Мясо и мясопродукты	92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2, 92 1140 7, 92 1190 0, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1500 4, 92 1600 7	0201-0210	Ртуть	(0,01 – 0,2) мг/кг	НД на продукцию
174	ФР.1.31.2005.01452 (Методические указания № 08-47/167)	Рыба. Морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 0001 8, 92 0002 3, 92 0003 9, 92 4000 3, 92 6000 9, 92 6500 7, 92 8113 9	0301-0307	Ртуть	(0,004 – 2,0) мг/кг	НД на продукцию
175	ФР.1.31.2005.01553 (Методические указания № 08-47/176)	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная	01 3100 4	-	Мышьяк	(0,001 – 5,0) мг/кг	СанПиН 2.1.4.1116- 02
176	ФР.1.31.2005.01450 (Методические указания № 08-47/162)	Вода природная, питьевая, очищенная сточная	01 3100 4	-	Ртуть	(0,00004 – 0,002) мг/кг	СанПиН 2.1.4.1116- 02
177	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников	01 3100 4	-	α.- β.- γ – изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты	(0,1- 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³	Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

178	ГОСТ Р 32308-2013	хозяйственно-питьевого водоснабжения Мясо и мясные продукты, жир-сырец, субпродукты	92 1100 9, 92 1110 3, 92 1130 2, 92 1140 7, 92 1190 0, 92 1300 6, 92 1400 9, 92 1500 4, 92 1600 7	0201-0210	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
179	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма	-	-	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	От 0,005 мкг/г От 0,005 мкг/г От 0,005 мкг/г	13-7-2/1010 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования
180	ГОСТ 30349-96 п.5	Флоды, овощи продукты их переработки	91 6000 7	0701-0714 0811-0812	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,001 мг/кг От 0,001 мг/кг	ФЗ № 178-ФЗ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

181	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочная продукция	92 2000 8	0401-0406	ГХЦП (α , β , γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг	НД на продукцию
182	ГОСТ 23452-79				ГХЦП (α , β , γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
183	МУ 2142-80	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, животный жир, яйцо, яичный порошок, сахар и кондитерские изделия, мед, биоматериал	91 0011 0, 91 1120 6, 92 1500 4, 92 1906 0, 92 4000 3, 92 5000 6, 92 7000 1, 98 8211 2, 98 9931 0	0302-0306, 0407-0409, 1501, 1502, 1503, 1501, 704	ГХЦП (α , β , γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,002 - 2,0) мг/кг (0,002 - 2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
184	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	91 4000 1, 91 4100 5, 91 4200 9, 91 4230 2, 91 4310 7	1507-1517 1804 2103	ГХЦП (α , β , γ изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг	ФЗ № 90-ФЗ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01
185	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	971000 4	1001-1008 0713	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011
186	ГОСТ Р 54705-2011 п.4; п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4601 9, 91 4641 7	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

187	ГОСТ 13979.4-68 п.4. п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4601 9, 91 4641 7	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	НД на продукцию
188	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4601 9, 91 4641 7	2304-2306	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-	НД на продукцию
189	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	92 9610 3	2309	Массовая доля сырого жира	-	НД на продукцию
190	ГОСТ 23637-90 п.3.9	Сенаж	-	-	Массовая доля масляной кислоты	-	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014
191	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из зеленых растений	-	-	Массовая доля органических кислот	-	ГОСТ Р 55986-2014
192	ГОСТ 27978-88 п.3.7	Корма зелёные	-	-	Обменная энергия кормовые единицы	-	ГОСТ 27978-88
193	ГОСТ Р 56383-2015	Корма травяные искусственно высушенные	-	-	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 56383-2015
194	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	92 9610 3, 92 9619 2, 97 4000 2, 97 5000 5	-	Массовая доля влаги	-	НД на продукцию
195	ГОСТ 31640-2012	Корма	91 4601 9, 91 4612 9, 91 8960 2, 92 1920 7, 92 1950 0, 92 9080 3, 92 9600 9, 92 9610 3, 92 9619 2,	-	Массовая доля сухого вещества	(5 – 95) %	НД на продукцию
196	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	91 8960 2, 92 1920 7, 92 1950 0, 92 9080 3, 92 9600 9, 92 9610 3, 92 9619 2,	-	Массовая доля азота и сырого протеина	-	НД на продукцию
197	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	92 9080 3, 92 9600 9, 92 9610 3, 92 9619 2,	-	Массовая доля азота	-	НД на продукцию
198	ГОСТ 31675-2012 п.5	Корма	97 4000 2, 97 5000 5	-	Массовая доля сырой клетчатки	(2 – 50) %	НД на продукцию
199	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в	-	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

200	ГОСТ 32933-2014	сырье Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		-	соляной кислоте Массовая доля сырой золаы	-	НД на продукцию
201	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		-	Массовая доля фосфора	-	НД на продукцию
202	ГОСТ 26570-95 п.2; п.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		-	Массовая доля кальция	-	НД на продукцию
203	ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	сырье			Общая кислотность	-	ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 18221-99
204	ГОСТ 13496.12-98						
205	ГОСТ 13456-82	Жом сушеный	91 1220 7	-	Массовая доля влаги Массовая доля сырого протеина Механические примеси	- - -	НД на продукцию
206	ГОСТ Р 54705-2011 п.4; п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	91 4601 9, 91 4641 7	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	НД на продукцию
207	ГОСТ 13496.18-85	Корма, комбикормовое сырье	91 4601 9, 91 4612 9, 91 8960 2, 92 1920 7, 92 1950 0, 92 9080 3, 92 9600 9, 92 9610 3, 92 9619 2, 97 4000 2, 97 5000 5	-	Кислотное число жира	-	ГОСТ 2116-2000
208	Методика количественного определения перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР от 23.01.84	Корма		-	Перекисное число жира	-	Ветеринарно- санитарные требования при импорте в РФ кормовой рыбной муки (утв. МСХиП РФ от 23 декабря 1999 г. № 13-8-01/3-2

1	2	3	4	5	6	7	8
209	Методические указания по оценке качества и питательности кормов от 17.06.02 МСХ РФ	Корма			Обменная энергия Кормовые единицы	-	НД на продукцию
210	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	92 1901 3, 92 1903 4, 92 1904 5, 92 1950 0, 92 1951 6, 92 1952 1, 92 1953 7, 92 1954 2, 92 1957 9, 92 1958 4	-	Массовая доля влаги Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- - - -	ГОСТ 17536-82
211	ГОСТ 11048-95 п.5.7	Жмых рапсовый	91 4601 9	2304-2306	Общая энергетическая питательность	-	ГОСТ 11048-95
212	ГОСТ 80-96 п.5.5	Жмых подсолнечный	914601 9	2304-2306	Общая энергетическая питательность	-	ГОСТ 80-96
213	ГОСТ 27149-95 п.5.6	Жмых соевый кормовой	914601 9	2304-2306	Общая энергетическая питательность	-	ГОСТ 27149-95
214	ГОСТ Р 53799-2010	Шрот соевый кормовой тостированный	914601 9	-	Общая энергетическая питательность	-	ГОСТ Р 53799-2010
215	ГОСТ 30257-95 п.5.7	Шрот рапсовый тостированный	914601 9	-	Общая энергетическая питательность	-	ГОСТ 30257-95
216	ГОСТ 11246-96 п.6.5	Шрот подсолнечный	91 4601 9	-	Общая энергетическая питательность	-	ГОСТ 11246-96
217	ГОСТ Р 54078-2010	Пшеница кормовая	971110 2	1001	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 54078-2010
218	ГОСТ Р 53901-2010	Овёс кормовой	97 1430 2	1004	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 53901-2010
219	ГОСТ Р 54079-2010	Рожь кормовая	97 1000 4, 97 1928 5	1002	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 54079-2010
220	ГОСТ Р 54630-2011	Горох кормовой	971000	-	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 54630-2011
221	ГОСТ Р 53900-2010	Ячмень кормовой	971150	-	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 53900-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

222	ГОСТ Р 54629-2011	Бобы кормовые	971000	-	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 54629-2011
223	ГОСТ Р 53903-2010	Кукуруза кормовая	971000	-	Обменная энергия	-	ГОСТ Р 53903-2010
224	ГОСТ 28178-89 п.4 - п.6	Дрожжи кормовые	92 9002 8	2102	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 20083-74
					Массовая доля сырого протеина	-	ГОСТ Р 55301-2012
					Массовая доля золы	-	
225	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	91 4601 9 91 4612 9 91 8960 2 92 1920 7 92 1950 0 92 9080 3 92 9600 9 92 9610 3 92 9619 2 97 4000 2 97 5000 5	-	Общая токсичность	Обнаружено/ не обнаружено	«Методические указания по санитарно-микологи-ческой оценке и улучшению качества кормов», утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985 г. «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных», утв. ДВ Минсельхозпрода России 15.07.1997 г. № 13-7-2/1010
226	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	92 1000 5 98 4115 0 98 4119 1 98 4125 4 98 4129 6 98 4135 9 98 4136 4 98 4139 0 98 4515 4 98 4519 6 98 4615 8 98 4619 7	0207 0407 0408 1501	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
227	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	921300 6 921400 9 921600 7	0210 2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТФ ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011
228	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые твёрдые и жидкие	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7	0201 - 0210	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
229	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	92 1160 6 92 1230 6 92 1407 8	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)	Обнаружено/ не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
230	ГОСТ 7702.2.2-93					Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011
231	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	01 3100 4	2201	Колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Сан ПиН 2.1.4.1116-02
232	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:1999)	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 92 1600 7	0201 - 0210	<i>Staphylococcus aureus</i> Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

233	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	92 2000 8 98 1112 5 98 1912 4 98 3732 1 98 3912 8	0401 - 0406, 2105	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
234	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8	0201 - 0210	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
235	ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8	0201 - 0210	Бактерии рода Salmonella, включая Salmonella Typhi Salmonella Paratyphi	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
236	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	92 1160 6 92 1230 6 92 1407 8	0207	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
237	ГОСТ Р 53665-2009				Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011
238	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8	0201 - 0210	Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 034/2013
239	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	92 1000 5 92 1300 6	0201 - 0210	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
240	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Продукты пищевые и корма для животных	92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 92 9610 3 92 9619 2	0201 - 0210	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)
241	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые и корма для животных	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 92 9610 3 92 9619 2	0201-0210	Дрожжи Плесневые грибы	- -	ТР ТС 023/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)
242	ГОСТ ISO 21527-1- 2013	Продукты пищевые и корма для животных	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 92 9610 3 92 9619 2	0201 - 0210	Дрожжи Плесневые грибы	- -	ТР ТС 024/2011
243	ГОСТ ISO 21527-2- 2013	Продукты пищевые и корма для животных	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7	0201 - 0210	Дрожжи Плесневые грибы	- -	Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

			92 2000 8 92 9610 3 92 9619 2				требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
244	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры, а также продукты их переработки	971100- 971700 971900	1001-1008. 0713.	Дрожжи Плесневые грибы	- -	ТР ТС 021/2011
245	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	92 2000 8 98 1112 5 98 1912 4 98 3732 1 98 3912 8	0401 - 0406	Дрожжи Плесневые грибы	- -	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
246	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Продукты пищевые и корма для животных	929610 929619 921300 921400 921600 922000 921000	0201-0210	Сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружено/ не обнаружено	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

247	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые и корма для животных	929610 929619 921300 921400 921600 921000	0201.-0210.	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
248	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые	92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 892 1000 5	0201-0210	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011
249	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Продукты пищевые и корма для животных	92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 92 1000 5	0201-0210	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013
250	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	92 1000 5 92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 92 9610 3 92 9619 2	0201-0210	Enterbacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
251	ГОСТ Р 54005-2010				Enterbacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
252	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	92 1906 0	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

253	ГОСТ 30364.2-96					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Бактерии рода Salmonella Бактерии вида Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено - Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011
254	ГОСТ 8218-89	Молоко	92 2000 8	0401		Группа чистоты	(I – III) группа	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
255	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922700 3	0402		Группа чистоты	(I – III) группа	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
256	ГОСТ 23453-2014, п.5, п.6	Молоко сырое	92 2000 8	0401		Соматические клетки	(90 – 1500) тыс./см ³	НД на продукцию
257	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко	922000	0401		соматические клетки	(90 ÷ 1500) тыс./см ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
258	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	92 2000 8	0401-0406		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	- Обнаружено/ не обнаружено I – II класс	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

259	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек Бактериальная обсемененность по редуцтанной пробе	- Обнаружено/ не обнаружено I – II класс	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
260	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	92 2000 8 92 2232 6	0403	Бифидобактерии (Bifidobacterium) Молочнокислые микроорганизмы (Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Streptococcus thermophilus)	- -	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
261	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	91 8260 7 91 8510 5 91 8520 5 91 8560 8	2207-2209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (колиформных бактерий) Плесневые грибы Дрожжи	- Обнаружено/ не обнаружено - -	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

262	Методические указания 4.2.2046-06	Рыба, рыбопродукты и объекты нерыбного промысла	92 0001 8 92 0002 3 92 0003 9 92 4000 3 92 5300 7 92 6000 9 92 6500 7 92 7000 1 92 8000 4 92 8113 9 98 8100 9	0301 0307 1604 1605 2104	Парагемолитические вибрионы	-	ТР ТС 021/2011
263	Методические указания 4.2.2794-10 Изменениями 1 к Методическим указаниям 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения.	01 3100 4 01 3200 8	-	Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Сульфитредуцирующие клостридии Общие колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги	- Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено, -	Сан Пин 2.1.4.1116-02
264	Методические указания 2.1.4.1184 03	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	01 3100 4	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С и 37 °С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- Обнаружено/ не обнаружено - Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	Сан Пин 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

265	Методические указания 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	01 3100 4 01 3200 8 01 3300 1	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	-	СанПиН 2.1.5.980-00
						Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
						Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
						Колифаги	-
						Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
						Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
						Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено						
266	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	01 3100 4	2201	Общее количество бактерий (ОКБ)	-	ТР ТС 021/2011
						Бактерии группы кишечных палочек (коли-титр, коли-индекс)	
267	Методические указания № 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты	91 1000 3 91 2000 6 91 3000 9 91 4000 1 91 6000 7 92 1000 5	0201 -0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

269	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. М. 2000 г.	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Staphylococcus aureus Сальмонеллы Бактерии рода Proteus Плесневые грибы	- Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
270	Методические рекомендации № 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов окружающей среды	92 2000 8	0401- 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ТР ТС 021/2011
271	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в	Молоко и молочная продукция	92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8	0210 0401-0406	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Сальмонеллы Плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено -	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности. М. 1996 г						молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности. М. 1996 г
272	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011
273	МР по санитарно-микробиологическому контролю мясных и молочных продуктов на наличие листерий. М. 2004.	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	МР по санитарно-микробиологическому контролю мясных и молочных продуктов на наличие листерий. М. 2004.
274	ГОСТ 23454-79	Молоко	92 2000 8	0401	Ингибирующие вещества	Пенициллины от 0,01МЕ/см ³ ; тетрациклин от 1 мкг/см ³ ; стрептомицин от 10 мкг/см ³ ; формалин от 0,005 %; перекись водорода от 0,01 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013
275	Методические указания № 3049-84	Молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, яйца	92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8	0210 0401-0406	Пенициллин	От 0,01 ЕД/г/мл	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31449-2013
					Тетрациклин	От 0,01 ЕД/г/мл	
					Стрептомицин	от 0,5 ЕД/г/мл	
					Бацитрацин	от 0,02 ЕД/г/мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

276	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	92 2201 0 92 2202 6 92 2203 1 92 2204 7 92 2205 2 92 2206 8 92 2207 3 92 2208 9 92 2209 4 92 2210 9	0401	Антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина	Отсутствие/ наличие	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013
277	ГОСТ 31502-2012	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	92 2000 8	0401-0406	Антибиотики	Отсутствие/ наличие	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013
278	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	92 1300 6 92 1400 9 92 1600 7 92 2000 8 921000 5	0201-0210 0401-0406	Пенициллин, стрептомицин, тетрациклин	Обнаружено/ не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
650055, г. Кемерово, ул. Федоровского, 11, пом. 2							
279	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Патматериал, кровь, сыворотка крови, мазки со слизистых, продукты свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено/ не обнаружено	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней, утв. ГУВ МСХ СССР

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

280	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР	Сперма, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, пат. материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/ не обнаружено	21.11.1980 г. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом-пустулезным вульвовагинитом, утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.84 г.; ГОСТ 25755-91
281	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Ком» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Патматериал, помёт, моча, соскобы со слизистых оболочек, сперма	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydiaceae)	Обнаружено/ не обнаружено	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1996 г.
282	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Псит» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamyophilapsittaci методом ПЦР	Патологический материал, помёт, мазки со слизистых оболочек	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamyophilapsittaci	Обнаружено/ не обнаружено	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1971г.
283	Инструкция по применению тест-	Кровь, сыворотка крови, мазки со	-	-	РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	слизистых, фекалии					
284	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	Патматериал, помёт, мазки со слизистых, яйцо, мясо птицы и субпродукты, корма	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено	Приказ № 105 от 03.04.2006 г. «Об утверждении ВП лабораторной диагностики гриппа А птиц»; Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гриппом птиц, утв. ГУВ МСХ СССР 15.08.1978 г.
285	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ-Плант-1-FL Набор реагентов для амплификации (для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания)	Пищевые продукты	-	-	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
286	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески	Сыворотка крови	-	-	Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески	Положительно/ отрицательно	«Инструкция по борьбе с болезнью Ауески сельскохозяйственных животных и пушных зверей», утв.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	иммуноферментным методом						МСХ СССР 20.03.1968г.
287	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю классической чумы свиней	Положительно/ отрицательно	«Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания свиней чумой», утв. ГУВ МСХ СССР 05.11.1973 г. с изм. и доп. от 15.04.1985 г.
288	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Обнаружено/ не обнаружено	«Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдоочумой) птиц», утв. ГУВ МСХ СССР 9.06.1976 г. с изм. и доп. от 28.08.1978 г.
289	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Положительно/ отрицательно	Приказ № 105 от 03.04.2006 г. «Об утверждении ВП лабораторной диагностики гриппа А птиц»; Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гриппом птиц, утв. ГУВ МСХ СССР 15.08.1978

290	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей № ПВР-1-2.3/01289, утв. Россельхознадзором 24.03.2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Отрицательно/ положительно/ сомнительно	«Инструкция о мерах по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей», утв. ГУВ МСХ СССР 20.12.1982 г.
291	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота	Отрицательно/ положительно	«Инструкция о мерах по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом-пустулезным вульвовагинитом», утв. ГУВ МСХ СССР 26.07.84 г.
292	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа лошадей	Обнаружено/ не обнаружено	«Инструкция о мерах по предупреждению и ликвидации заболевания лошадей гриппом», утв. ГУВ МСХ СССР 01.09.1980 г.

Директор ГБУ КО «Промышленновская МРВ»

Семенова М.А.

