

Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)
Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения
«Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM85
 наименование испытательной лаборатории (центра)

355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Г, Д, З, И
 адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
 наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности

испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Г						
1.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301 2309	Общее микробное число	(1,0-9,9 x 10 ⁿ) КОЕ/г
2.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
3.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.5.1-2.5.4	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
4.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г. п. 2.6.1-2.6.3	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301	Анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		мука				
5.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г. п. 2.6.4	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2309	Ботулотоксин	Обнаружен/ не обнаружен
6.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981г. п. 1.1-1.3, п.1.5, п. 2	Корма животного происхождения	10.91.10	2301 2309	Бактерии рода «Протеус»	Обнаружены/ не обнаружены
7.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР 16.07.1987 г. п.1, п.2	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.91.10	2301- 2309	Возбудители пастереллеза	Обнаружены/ не обнаружены
8.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР 21.03.1986г.	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10	2301- 2309	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
9.	МУ № 432-3 по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 1988г.	Патологический материал, рыба, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы рыб замершие	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Обнаружен/ не обнаружен
10.	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.6.1, п.5.6.2.3, п.6.1, п.6.1-6.3	Патологический материал, продовольственное сырье и продукты и животного происхождения, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен/ не обнаружен
11.	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.4.1, п.6.1	Патологический материал, шкуры	-	-	Сибирезвездный антиген	Обнаружен/ не обнаружен
12.	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п.4.1,	Патологический материал, продовольственное сырье и продукты и животного	-	-	ДНК <i>B. anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7 п. 5.5, п.6.1-6.3	происхождения, объекты окружающей среды				
13.	МУ 4.2.2831-11 Методические указания. Лабораторная диагностика сапа п.5.1, п.5.2, п.5.5	Патологический материал, слизь из носовой полости	-	-	Возбудитель сапа	Обнаружен/ не обнаружен
14.	МУ по лабораторной диагностике сапа, утв. ГУВ МСХ СССР 08.12.1982г. п.3	Патологический материал, слизь из носовой полости, кровь	-	-	Возбудитель сапа	Обнаружен/ не обнаружен
15.	Наставления по диагностике туберкулеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 18.11.02 г. п. 5.8, п.5.9, п.6, п.9	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель туберкулеза	Обнаружен/ не обнаружен
16.	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.11.87г. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР, с 4.09.86г.п.2, п.3, п.4	Патологический материал, абортплоды животных	-	-	Возбудитель листериоза	Обнаружен/ не обнаружен
17.	МУ № 22- 7/82 по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц МСХ РФ, с 20.08.92 г.	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель <i>Pasterella multocida</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Возбудитель <i>Pasterella haemolytica</i>	Обнаружен/ не обнаружен
18.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель инфекционной энтероксемии <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Возбудитель браздота <i>Clostridium septicum</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Возбудители злокачественного отека <i>Clostridium Perfringens</i> , <i>Clostridium septicum</i>	Обнаружен/ не обнаружен
19.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. ГУВ МСХ СССР, 10.10.1982 г.	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула <i>Clostridium chauvoe</i>	Обнаружен/ не обнаружен
20.	МУ по лабораторной диагностике столбняка. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.02.83 г.	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель столбняка <i>Clostridium tetani</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Токсин возбудителя столбняка <i>Clostridium tetani</i>	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
21.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в птицевых продуктах и объектах окружающей среды п.1-7, п.8, п.11	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	Возбудители сальмонеллезов	Обнаружены/ не обнаружены
22.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в птицевых продуктах и объектах окружающей среды п.1-7, п.10, п.11	Объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
23.	МУ №13-5-02/0005 по лабораторным исследованиям на рожи свиней. Утв. ГУВ МСХ РФ, с 26.01.01г п. 1, п.2, п.3.1, п.3.2.1, п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3, п.3.4	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель рожи свиней <i>Erysipelotrix rhusiopathiae</i>	Обнаружен/ не обнаружен
24.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике мыта утв. ГУВ МСХ СССР, 16.02.83г.	Содержимое из абцессов, л/узлов, носовые истечения, кровь из сердца, части печени, селезенки, легких животных	-	-	Возбудитель мыта <i>Streptococcus equi</i>	Обнаружен/ не обнаружен
25.	МУ №432-3 по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 29.07.1987г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, истечения из половых путей животных, молоко	-	-	Возбудитель стафилококкоза <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/ не обнаружен
26.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ СМ СССР по продовольствию и закупкам, 25.09.1990 г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, абортплоды, сперма, молоко, истечения из половых путей животных	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружен/ не обнаружен
27.	МП. Современные методы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций животных, 2005 г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, абортплоды, сперма, молоко, истечения из	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		половых путей животных				
28.	Наставление №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001 г. п.6, п.7	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружен/ не обнаружен
29.	МУ №13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. ДВ МСХиП РФ, 27.07.2000 г.	Патологический материал, фекалии	-	-	Возбудители колибактериоза (патогенные штаммы эшерихии коли)	Обнаружен/ не обнаружен
30.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ МСХ СССР, с 01.06.87 г.	Патологический материал животных, соскобы	-	-	Возбудитель некробактериоза	Обнаружен/ не обнаружен
31.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999 г. п.3, п.3.5, п.4.1	Фекалии больных животных, патологический материал от павших или вынужденно убитых животных и птиц	-	-	Возбудители смешанных кишечных инфекций, относящиеся к роду: Escherichia	Обнаружено/ не обнаружено
32.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999 г. п.3.3, п.3.6, п.4.1, п.5	Фекалии больных животных, патологический материал от павших или вынужденно убитых животных и птиц	-	-	Возбудители смешанных кишечных инфекций, относящиеся к роду: Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
33.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999 г. п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.4.1, п.5	Фекалии больных животных, патологический материал от павших или вынужденно убитых животных и птиц	-	-	Возбудители смешанных кишечных инфекций, относящиеся к роду: Klebsiella	Обнаружено /не обнаружено
34.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999 г. п.3.6, п.4.1, п.5, п.6	Фекалии больных животных, патологический материал от павших или вынужденно убитых животных и птиц	-	-	Возбудители смешанных кишечных инфекций, относящиеся к роду: Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
35.	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и	Абортплоды, сперма, плацента, слизь из шейки	-	-	Возбудители кампилобактериоза:	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	ликвидации вибриоза КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 5.03.71г., с изменениями от 13.05.76г. и 06.03.79 г.	матки, препуциальная слизь, патологический материал животных			Vibrio fetus veneralis	
					Vibrio fetus interstitialis	Обнаружено/ не обнаружено
36.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии и анаэробной дизентерии ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР, 15.02.84 г.	Патологический материал ягнят	-	-	Возбудитель дизентерии ягнят (анаэробная)	Обнаружен/ не обнаружен
37.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.11.83 г.	Патологический материал свиней, фекалии	-	-	Возбудитель дизентерии свиней	Обнаружен/ не обнаружен
38.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике браздзота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 27.04.1984 г.	Патологический материал МРС	-	-	Возбудитель браздзота: Clostridium septicum	Обнаружен/ не обнаружен
					Clostridium oedematiens	Обнаружено/ не обнаружено
39.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.11.1982 г.	Патологический материал, кровь от больного животного корма	-	-	Возбудитель ботулизма Clostridium botulinum	Обнаружен/ не обнаружен
40.	МУ №115-69 Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР, 30.12.1983 г.	Молоко и секрет вымени коров	-	-	Возбудители инфекционного мастита	Обнаружен/ не обнаружен
41.	МУ № 5-1-14/971 Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Федеральным агентством по сельскому хозяйству МСХ РФ, 03.10.2005 г. п.2	Патологический материал животных, молоко, растительный корм	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Обнаружен/ не обнаружен
42.	МУ №13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 19.03.1996 г.	Слизь и выделения из половых органов, сперма и секрет половых желез, абортплоды животных	-	-	Возбудитель трихомоноза Trichomonas foetus	Обнаружен/не обнаружен
43.	МУ №432-3 по лабораторным	Патологический	-	-	Возбудители	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиям на псевдомоноз животных и птицы, утв. ноябрь 98 г.	материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы замершие, рыба			псевдомоноза	
44.	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб. утв. 12.06.86 г.	Рыба	-	-	Возбудители псевдомоноза	Обнаружен/ не обнаружен
45.	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков нативная и замороженная	-	-	Общее количество бактерий	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл
46.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков- производителей с целью сертификации от 03.11.99 г.	Сперма быков нативная и замороженная	-	-	Общее микробное число	(1,0-9,9 x 10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл
47.	ГОСТ 23681-79 п.1,п.2.9, п.2.10, п.2.11	Сперма жеребцов	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
48.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам от 04.03.2004 г. п.1,п.2,п.3, п.4.1, п.4.3, п.5	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствителен/не чувствителен
49.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 01.07.2001 г. п. 8.1	Вода систем централизован-ного и нецентрализованного питьевого, в том числе горя-чего водоснабжения, бассей-на и аквапарка (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности	36.00.11	-	Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
50.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ	Вода систем централизован-ного и	36.00.11	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	питьевой воды от 01.07.2001 г. п. 8.3	нецентрализованного питьевого, в том числе горя-чего водоснабжения, бассей-на и аквапарка (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности			Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
51.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 01.07.2001 г. п.8.4.1, п.8.4.2, 8.4.3.1, п.8.4.3.4, п.8.4.4	Вода систем централизован-ного и нецентрализованного питьевого, в том числе горя-чего водоснабжения, бассей-на и аквапарка (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности.	36.00.11	-	Споры сульфитредуцирующих кlostридий	Обнаружены/не обнаружены
52.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 01.07.2001 г. п.8.5.3	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейна и аквапарка (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности.	36.00.11	-	Колифаги	Не обнаружено/ обнаружено/ 1-100 БОЕ/ 100 мл (БОЕ/ 100 см ³)

1	2	3	4	5	6	7
53.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных вод от 03.03.2004 г. Приложение 1	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
54.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных вод от 03.03.2004 г. п.2.8	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
55.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных вод от 03.03.2004 г. п.2.9	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	Колифаги	Не обнаружено/ Обнаружено/1-100 БОЕ/100 мл (БОЕ/ 100 см ³)
56.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод от 27.12.1999 г., Приложение 6	Сточные воды, отводимые в водные объекты. Сточные воды, используемые для орошения	-	-	Общие колиформные бактерии	(1-10) ⁿ КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
57.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод от 27.12.1999 г. Приложение 7	Сточные воды, отводимые в водные объекты. Сточные воды, используемые для орошения	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
58.	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами п. 5	Смывы с поверхностей оборудования, инструментов, рук, санитарной одежды	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) ⁶ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					St. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
59.	МР №ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы. РФ 24.12.2004 п.7 (титрационный метод)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Индекс БКПП	(1-1000)
60.	МР №ФЦ/4022 п.8 (титрационный метод)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Индекс энтерококков	(1-1000)

1	2	3	4	5	6	7
61.	МР №ФЦ/4022 п.11	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Cl. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
62.	МР №ФЦ/4022 п.10	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	Общее микробное число	(1-10) ⁶ КОЕ/г
63.	№ 432-3 Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору утв. Госагропромом СССР 19.07.88	Смывы с поверхностей технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций; оборудования и инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, кормокухонь, колхозных рынков; смывы с инкубационного яйца	-	-	Общее количество микробных клеток	От 10 до 10 ⁶ КОЕ/см ³
					Коли-титр	Более 1,0/ 1,0/ менее 1,0
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружены/ не обнаружены
					Анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
64.	МУ № 432-3 по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору утв. Госагропромом СССР 16.05.88 г.	Смывы с объектов подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки: <i>Escherichia, Citrobacter</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки: <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus saprophiticus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Bacillus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
65.	МУ №13-3/5 Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза карпов. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 23.04.1986 г. п.1, п.2	Живая рыба	-	-	Возбудитель аэромоноза	Обнаружен/ не обнаружен
66.	МУ №13-4-2/1403 Методические указания по лабораторной диагностике	Живая рыба	-	-	Возбудители псевдомоноза	Обнаружен/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	псевдомоноза рыб, 22.09.1998 г. п.1, п.2					
67.	Временные методические указания по диагностике и профилактике заболевания жабр карпа, вызываемого флексибактериями, 04.06.1987 г. п.1, п.2	Живая рыба	-	-	Возбудитель флексибактериоза	Обнаружен/ не обнаружен
68.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 18.08.1986 г.	Пчелы живые	-	-	Возбудитель септицемии пчел	Обнаружен/ не обнаружен
69.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 14.08.1986 г.	Пчелы живые	-	-	Возбудители сальмонеллезов пчел	Обнаружены/ не обнаружены
70.	ГОСТ 31674-2012 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Общая токсичность	Токсичен/ не токсичен
71.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов МУ Минсельхоза СССР от 25.02.1985 г. п.7.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Патогенные грибы рода <i>Aspergillus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные грибы рода <i>Fusarium</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные грибы рода <i>Penicillium</i>	Обнаружены/ не обнаружены
72.	ГОСТ ISO 11133-2016	Культуральные среды	-	-	Объем наполнения и/или толщина	Описание
					Внешний вид	Описание
					Гомогенность	Описание
					Консистенция геля	Описание
73.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция	10.11-10.13, 10.20,10.31, 10.32,10.39, 10.41,10.42, 10.51,10.52, 10.61,10.62 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89,10.91, 10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Плесени	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
74.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 10.52	0401- 0403	Дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Плесени	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
						(КОЕ/см ³)
75.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Плесени	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
76.	ГОСТ 13496.6-2017 п.10, п.11, п.12	Комбикорма	10.91.10	2301-2309	Микроскопические грибы	Выделены/ не выделены
77.	ГОСТ 26073-84 п.2	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Микобактерии паратуберкулеза	Обнаружены/ не обнаружены
78.	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 16.05.1978 г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель гафниоза пчел	Обнаружен/ не обнаружен
79.	МУ № 19-7-2/83 Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ, 05.05.1994 г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	Обнаружен/ не обнаружен
80.	МУ №433-6 Методические указания по диагностике парагнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 18.08.1986 г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель парагнильца	Обнаружен/ не обнаружен
81.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 15.08.1986 г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель европейского гнильца	Обнаружен/ не обнаружен
82.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 18.08.1986 г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель американского гнильца	Обнаружен/ не обнаружен
83.	Наставления № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996 г. п.5, п.7	Патологический материал, слизь из носовой полости	-	-	Возбудитель сапа	Обнаружен/ не обнаружен
84.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллез животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2, п.3	Аборт плоды, патологический материал, кровь, молоко, содержимое гигром и абсцессов	-	-	Возбудители бруцеллеза	Обнаружен/ не обнаружен
85.	ГОСТ 33675-2015	Патологический материал, абортплоды,	-	-	Возбудители бруцеллеза	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		кровь, молоко, содержимое гигром, бурс, абсцессов				
86.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных, ГУВ МСХ СССР Москва 15.02.1984 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель анаэробной энтеротоксемии	Обнаружен/ не обнаружен
87.	ГОСТ 32200-2013 п. 4.1	Свежеполученная и замороженная сперма баранов	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	$(1-10)^9$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	$(0,001-1,0)$ см ³
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
88.	ГОСТ 33827-2016 п. 4.1	Сперма хряков свежеполученная разбавленная	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	$(1-10)^9$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	$(0,001-1,0)$ см ³
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
89.	ГОСТ 32198-2013	Свежеполученная разбавленная, свежеполученная неразбавленная, замороженная сперма	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	$(1-10)^9$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	$(0,001-1,0)$ см ³
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
90.	МУ 2.1.4.1057-01. 2.1.4 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.07.2001 г. п. 6.2 (седиментационный метод)	Воздух	-	-	Общее содержание микроорганизмов	КОЕ на чашке
91.	МУ №13-4-2/1742 по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов Утв. Минсельхозпродом РФ от 27.09.1999	Вода рыбохозяйственных водоемов	-	-	Общее микробное число	$(1,0-9,9 \times 10^n)$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	$(5-10)$ КОЕ/см ³
					Аэромонады и псевдомонады	$(0-10)$ КОЕ/см ³
92.	МР № 96/225 Контроль качества и	Минеральная вода	11.07.1	2201	Общее количество	$(1-10)^6$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям п.1, п.3.2, Приложение 4.1			2202	бактерий	
					Синегнойная палочка	Обнаружена/ не обнаружена
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
93.	№ 13-7-2/1010 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования. Утв. ДВ МСХ РФ 15.07.97 г. п.1, п.2.2	Корма, консервированные и сухие для непродуктивных животных, в т.ч. полнорационные и дополнительные для собак, кошек, декоративных птиц, аквариумных рыб	10.91 10.92	2308 2309	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) ⁶ КОЕ/г
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтеробактерии	(1-10) ³ КОЕ/г
					Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
94.	"Современные методы лабораторной диагностики стафилококковой инфекции животных". МСХ РФ, Санкт-Петербург, 2005 г. (бактериологический метод, микроскопия, серологический метод)	Кровь, мокрота, пунктаты из ограниченных очагов воспаления, моча, молоко, раневое отделяемое, соскобы эпителия с волосьями луковицами, мазки со слизистых оболочек, сердце, паренхиматозные органы, трубчатая кость	-	-	Возбудители стафилококкоза	Выделен/ не выделен
95.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Смывы с поверхностей объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
96.	МУ№ 13-5-02/0827 Методические	Корма и кормовые	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов от 14.07.03 г.	добавки животного происхождения, продукция микробиологической промышленности, корма травяные искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени, мука и крупка кормовая водорослевая, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки				
97.	ГОСТ 18057-88	Грубые корма (сено, солома)	-	-	Микроскопические грибы	Выделены/не выделены
98.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества РАСХН от 20.06.2001 г.	Силос	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
99.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 14	Соскобы со слизистых оболочек птицы, органы или трупы птиц, молоко крс	-	-	Возбудитель кандидомикоза	Выделен/не выделен
100.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 16	Трупы птиц	-	-	Возбудитель аспергиллеза	Выделен/не выделен
101.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной	Лимфоузлы, гной из абсцессов	-	-	Возбудитель актиномикоза	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 18					
102.	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных, утвержденные 18.03.1980 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Патологический материал, в том числе корочки с остатками волос	-	-	Возбудитель микроспории	Выделен/не выделен
Возбудитель трихофитии					Выделен/не выделен	
103.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Живые пчелы, пчелы, консервированные в глицерине	-	-	Возбудитель аспергиллеза	Выделен/не выделен
104.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги), утверждены 09.04.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Соты, пыльца (перга)	-	-	Возбудитель аскофероза	Выделен/не выделен
105.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел утвержденные 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агро-промиздат», Москва, 1991 г.)	Пчеломатки консервированные в глицерине	-	-	Возбудитель меланоза	Выделен/не выделен
106.	Инструкция по определению зараженности плесеньями холодильных камер предприятий мясной промышленности. Москва, 1974г.	Соскобы стен холодильных камер с температурой - 12°C и ниже	-	-	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности: 0-20 колоний; 21-100 колоний; Более 100 колоний;	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо
					Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: 0-1 при общем количестве не более 20 колоний; 2-5 при общем количестве от	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо

1	2	3	4	5	6	7
					0 до 100 колоний; Более 5 при любом общем количестве колоний	
		Воздух холодильных камер с температурой - 12 °С и ниже			Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности: 0-10 колоний; 11-50 колоний; Более 50 колоний	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо
					Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: отсутствие колоний; 1-2 при общем количестве от 0 до 50 колоний; Более 2 при любом общем количестве колоний	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо
		Соскобы стен холодильных камер с температурой – 11,9 °С и выше			Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности: 0-30 колоний 31-150 колоний Более 150 колоний	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо
					Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: 0-1 колоний; 2-5 при общем количестве от 0 до 150 колоний; Более 5 при любом общем количестве колоний	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо
		Воздух холодильных камер камер с температурой - 11,9 °С и			Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности:	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо

1	2	3	4	5	6	7
		выше			0-10 колоний; 11-100 колоний; Более 100 колоний;	
					Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: 0-1 колоний; 2-3 при общем количестве от 0 до 100 колоний; Более 3 при любом общем количестве колоний	Хорошо/ удовлетворительно/ плохо
107.	Методы исследования в ветеринарной микологии. Под редакцией В.В.Курасовой. Москва-1971г.	Биологический и патологический материал рыб	-	-	Возбудитель бранхиомикоза	Выделен/ не выделен
108.	МУ № 13-4-2/1116 Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности. Утв. Минсельхозпродом РФ от 09.12.1997	Живая рыба	03.21 03.22	-	Патогенность аэромонад	Патогенные/ непатогенные
109.	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.119	-	Общее количество микробов	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечная палочка	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода сальмонелл	Обнаружены/ не обнаружены
					Анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
110.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза	Обнаружено/ не обнаружено
111.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к орнитобактериозу птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	Обнаружено/ не обнаружено
112.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к сальмонелллёзу птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю сальмонеллеза птиц	Обнаружено/ не обнаружено
113.	Инструкция к тест-системе по определению токсоплазмоза методом	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ИФА методом ИФА				токсоплазма	
114.	Инструкция к тест-системе по определению трихинеллеза животных методом ИФА	Сыворотка, плазма крови животных, мясной сок	-	-	Специфические антитела к возбудителю трихинеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
115.	Инструкция к набору для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески	Обнаружено/ не обнаружено
116.	Инструкция к набору для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески	Обнаружено/ не обнаружено
117.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено
118.	Инструкция к набору по выявлению антител к артерииту лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю артериита лошадей	Обнаружено/ не обнаружено
119.	Инструкция к набору по выявлению антител к ринопневмонии лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю ринопневмонии лошадей	Обнаружено/ не обнаружено
120.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к инфекционной анемии лошадей	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/ не обнаружено
121.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу Шмалленберга методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Шмалленберга	Обнаружено/ не обнаружено
122.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (РСИ) методом ИФА	Сыворотка крови КРС	-	-	Специфические антитела к возбудителю РСИ	Обнаружено/ не обнаружено
123.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/ не обнаружено
124.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю вирусной диареи КРС методом ИФА	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю вирусной диареи КРС	Обнаружено/ не обнаружено
125.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу болезни	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Акабанае жвачных животных иммуноферментным методом				Акабанае	
126.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу висна-маеди овец и артрита-энцефалита коз непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови мелкого рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю висна-маеди овец и артрита-энцефалита коз	Обнаружено/ не обнаружено
127.	Инструкция к набору для выявления специфических антител к вирусу блютанга методом ИФА	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю блютанга	Обнаружено/ не обнаружено
128.	Инструкция к набору реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС)	Обнаружено/ не обнаружено
129.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к Цирковирусу свиней 2-го типа (ЦВС) методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к возбудителю цирковируса свиней 2-го типа	Обнаружено/ не обнаружено
130.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к возбудителю везикулярной болезни свиней	Обнаружено/ не обнаружено
131.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к болезни трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к возбудителю вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/ не обнаружено
132.	Инструкция к применению набора по определению антител к лихорадке Ку методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю лихорадки КУ	Обнаружено/ не обнаружено
133.	Инструкция по применению набора для определения антител к микоплазме галлисептикум	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю микоплазмоза (галлисептикум)	Обнаружено/ не обнаружено
134.	Инструкция по применению набора для определения антител к микоплазме синовия	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю микоплазмоза (синовия)	Обнаружено/ не обнаружено
135.	Инструкция по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю пневмовирусной инфекции птиц	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
136.	Инструкция по применению набора для определения антител к инфекционному энцефаломиелииту птиц	Сыворотка крови кур	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного энцефаломиелиита кур	Обнаружено/ не обнаружено
137.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/ не обнаружено
138.	Инструкция по применению набора для выявления антител к инфекционному бронхиту кур методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного бронхита птиц	Обнаружено/ не обнаружено
139.	Инструкция по применению набора для определения антител к синдрому снижения яйценоскости методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости (ССЯ)	Обнаружено/ не обнаружено
140.	Инструкция по применению набора для определения антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 (синдром гидроперикардита) иммуноферментным методом	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю синдрома гидроперикардита (аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1)	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	от 1:450 и более
141.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
142.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Гамборо	Обнаружено/ не обнаружено
143.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю реовирусной инфекции (РЕО)	Обнаружено/ не обнаружено
144.	Инструкция к набору для выявления антител к возбудителю гиподерматоза КРС иммуноферментным методом	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю гиподерматоза КРС	Обнаружено/ не обнаружено
145.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу РРСС	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
146.	Инструкция к тест-системе для определения антигена губчатой энцефалопатии КРС - Скрепи, ИФА	Ствол мозга КРС и МРС	-	-	Антиген губчатой энцефалопатии КРС-Скрепи методом ИФА	Обнаружено/ не обнаружено
147.	Инструкция к набору для выявления специфических антител к возбудителю нодулярного дерматита методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю нодулярного дерматита	Обнаружено/ не обнаружено
148.	Инструкция к тест- системе для выявления антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю чумы мелких жвачных	Обнаружено/ не обнаружено
149.	Инструкция к тест- системе для выявления антигена возбудителя чумы мелких жвачных животных методом ИФА	Оральные, назальные, ректальные смывы, пат материал	-	-	Антиген возбудителя чумы мелких жвачных	Обнаружено/ не обнаружено
150.	Инструкция к набору по выявлению антител против бруцеллеза методом ИФА	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
151.	ГОСТ 25583-83 Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита. Птица сельскохозяйственная (ПП)	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного бронхита птиц	Обнаружено/ не обнаружено
152.	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в иммуноферментном анализе	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к вирусу ящура (тип А)	Обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к вирусу ящура (тип О)	Обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	Обнаружено/ не обнаружено
153.	Инструкция к набору для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	Обнаружено/ не обнаружено
154.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к парагриппу-3 крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
155.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парвовирусной болезни свиней в РГА и РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
		Патологический материал, абортированные плоды			Антиген возбудителя парвовирусной болезни свиней	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
156.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
157.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H7	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H9	Обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
158.	Методические указания № 13-4-2/1054 по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, 10.10.97 г. п. 4.2.5, п. 7	Сыворотка крови рыб	-	-	Антитела к возбудителю весенней вириемии карпа	Обнаружены/ не обнаружены
					Антитела к возбудителю вирусной геморрагической септицемии лососевых рыб	Обнаружены/ не обнаружены
159.	ГОСТ 26075-2013 п.6, п.7	Патологический материал (труп, голова мелких животных; голова, головной мозг крупных животных)	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен/ не обнаружен
160.	ГОСТ 26075-2013 п.6,п.8.2.1; п.9	Патологический материал (труп, голова мелких животных; голова, головной мозг крупных животных)	-	-	Вирус бешенства	Биопроба на бешенство положительная/ биопроба на бешенство отрицательная
161.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99 г. п.4, 4.1	Патологический материал	-	-	Возбудитель хламидиоза	Обнаружен/ не обнаружен
162.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески. Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.05.78 г. п. 4	Патологический материал (селезенка, печень, головной мозг, легкие)	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Обнаружен/ не обнаружен
163.	ГОСТ 25581-91 п.2.1, п. 2.2	Патологический материал	-	-	Вирус гриппа птиц	Обнаружен/ не обнаружен
164.	МУ № 115-ба по лабораторной	Патологический	-	-	Вирус оспы	Обнаружен/ не

1	2	3	4	5	6	7
	диагностики оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85 г.п.2, п.3	материал; мазки, мазки-отпечатки из патологического материала животных				обнаружен
165.	ГОСТ 25587-83 п.1, п. 2.1-2.5	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ньюкасла	Обнаружен/ не обнаружен
166.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии, 1999 г. п. 1.2, п.4.1, п.4.1.1.	Патологический материал	-	-	Возбудитель хламидиоза	Обнаружено/ не обнаружено
167.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида Bacillus anthracis методом ПЦР	Патологический материал, кровь, молоко, объекты окружающей среды, корма	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
168.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации M. bovis и M. tuberculosis методом ПЦР	Патологический материал, кровь, молоко	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза (M. bovis)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК возбудителя туберкулеза (M. tuberculosis)	Обнаружено/ не обнаружено
169.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики бруцеллеза методом ПЦР	Патологический материал, кровь, молоко, продукты питания	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
170.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	ДНК вируса лейкоза	Обнаружено/ не обнаружено
171.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителей хламидиоза методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	ДНК возбудителей хламидиоза	Обнаружено/ не обнаружено
172.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя орнитоза методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови, соскобы слизистых оболочек, помёт, мазки, паренхиматозные органы птиц	-	-	ДНК возбудителя орнитоза	Обнаружено/ не обнаружено
173.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови, моча животных, культуры патогенных	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лептоспир				
174.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	ДНК возбудителя сальмонеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
175.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса Шмалленберга методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови животных	-	-	РНК возбудителя болезни Шмалленберга	Обнаружено/ не обнаружено
176.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителей ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	Фекалии, кровь, молоко	-	-	РНК возбудителя ротавирусной инфекции	Обнаружено/ не обнаружено
177.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней (КЧС) методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	РНК возбудителя КЧС	Обнаружено/ не обнаружено
178.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения возбудителя цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС)	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	ДНК возбудителя ЦВС-2	Обнаружено/ не обнаружено
179.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК бактериальных респираторных инфекций свиней методом ПЦР	Патологический материал свиней	-	-	ДНК возбудителя бактериальных респираторных инфекций свиней (<i>Pasteurella multocida</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК возбудителя бактериальных респираторных инфекций свиней (<i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК возбудителя бактериальных респираторных инфекций свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
180.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза свиней (<i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i>)	Мазки со слизистой носовой полости, патологический материал свиней	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза свиней (<i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом ПЦР				ДНК возбудителя микоплазмоза свиней (<i>Mycoplasma hyorhinis</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
181.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp.</i>) в биологическом материале методом ПЦР	Патологический, биологический материал, кровь животных	-	-	ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
182.	Инструкция к тест-системе по выявлению вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	РНК возбудителя эпидемической диареи свиней	Обнаружено/ не обнаружено
183.	Инструкция к тест-системе по выявлению парвовируса свиней (ПВС) методом ПЦР	Абортплоды, сыворотка крови, кровь, патологический материал свиней	-	-	РНК возбудителя парвовирусной инфекции свиней	Обнаружено/ не обнаружено
184.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	Кровь, фекалии, мазки со слизистых оболочек плотоядных животных	-	-	РНК возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/ не обнаружено
185.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса панлейкопении кошек методом ПЦР	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки	-	-	ДНК возбудителя панлейкопении кошек	Обнаружено/ не обнаружено
186.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома парвовируса методом ПЦР	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки	-	-	ДНК возбудителя парвовирусного энтерита собак	Обнаружено/ не обнаружено
187.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса ринотрахеита методом ПЦР	Смывы с конъюнктивы глаз, поврежденной слизистой носоглотки и ротовой полости	-	-	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружено/ не обнаружено
188.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики микоплазмы галлисептикум методом ПЦР	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза (галлисептикум)	Обнаружено/не обнаружено
189.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики микоплазмы синовии методом ПЦР	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза (синовии)	Обнаружено/ не обнаружено
190.	Инструкция по применению тест-	Цельная кровь, плазма,	-	-	ДНК возбудителя АЧС	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	системы для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом ПЦР в формате реального времени	сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патологический материал, инфицированные культуры клеток, корма и кормовые добавки, продукты свиноводства, пищевые продукты				обнаружено
191.	Инструкция к набору для выявления РНК коронавируса крупного рогатого скота в формате реального времени	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, ректальные мазки патологический материал	-	-	РНК коронавируса крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
192.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса бешенства в формате реального времени	Нервная ткань, слюна	-	-	РНК вируса бешенства	Обнаружено/ не обнаружено
193.	Инструкция к тест-системе для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ПЦР	Кровь, патологический материал, пищевые продукты, продукты переработки пищевой продукции, помет мазки из клоаки, глотки, и трахеи, трахеальные смывы, яйцо, эмбрионы кур, носовые смывы, бронхиальный экссудат, мясо птиц, субпродукты, комбикорма для племенной птицы, сухие корма для непродуктивных животных, пробы мяса, продуктов переработки, мазки с поверхности мяса	-	-	РНК возбудителя вируса гриппа	Обнаружено/ не обнаружено
194.	Инструкция к тест-системе для выявления генома чумы мелких жвачных животных	Мазки с конъюнктивы, ротовой и носовой полостей, кровь, патологический материал	-	-	РНК возбудителя чумы мелких жвачных животных	Обнаружено/ не обнаружено
195.	Инструкция к набору реагентов для	Патологический	-	-	ДНК вируса оспы овец и	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации вируса оспы овец и коз методом ПЦР	материал, кровь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, соскобы, нодулы, выщупы			коз	обнаружено
196.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса нодулярного дерматита методом ПЦР	Патологический материал, кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, нодулы, молоко, сперма	-	-	ДНК возбудителя нодулярного дерматита	Обнаружено/ не обнаружено
197.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, патологический материал, сперма	-	-	РНК возбудителя репродуктивного и респираторного синдрома свиней	Обнаружено/ не обнаружено
198.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	ДНК возбудителя инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/ не обнаружено
199.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	РНК возбудителя инфекционного бронхита кур	Обнаружено/ не обнаружено
200.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса болезни Марека методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	ДНК возбудителя болезни Марека	Обнаружено/ не обнаружено
201.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса Гамборо методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	РНК возбудителя болезни Гамборо	Обнаружено/ не обнаружено
202.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов, помет, соскобы с поверхности легких трахеи	-	-	РНК возбудителя болезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
203.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят	Обнаружено/ не обнаружено
204.	Инструкция к тест-системе для выявления ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	Патологический материал, кровь, abortированный плод, истечения из половых органов abortировавшего животного, истечения из	-	-	ДНК возбудителя листериоза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		носа и глаз, молоко, моча пробы кормов, молочные продукты, продуктов убоя животных, мясные продукты, творог, силос				
205.	Инструкция к набору для выявления РНК вироида карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-РВ «Chrysanthemum stunt pospoviroid РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вироида карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid	Обнаружено/ не обнаружено
206.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-РВ «Tomato ringspot virus-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
207.	Инструкция к набору для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда «Candidatus Phytoplasma vitis-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis	Обнаружено/ не обнаружено
208.	Инструкция к набору для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони «Candidatus Phytoplasma mali-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	Обнаружено/ не обнаружено
209.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК Candidatus Phytoplasma pyri Фитоплазма истощения груши	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Обнаружено/ не обнаружено
210.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
211.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР- амплификации кДНК Potato virus Т Т вирус картофеля	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК Т вируса картофеля Potatovirus Т	Обнаружено/ не обнаружено
212.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля (Andean potato latent virus) Rt	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК андийского латентного вируса картофеля Andean potato latent virus	Обнаружено/ не обнаружено
213.	Инструкция к комплекту реагентов для	Подкарантинная	-	-	РНК вируса пожелтения	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР- амплификации к ДНК Potato yellowing virus Вирус пожелтения картофеля	продукция, подкарантинные объекты			картофеля Potato yellowing virus	не обнаружено
214.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания 33сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ «Beet necrotic yellowvein virus-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы Beet necrotic yellowvein virus	Обнаружено/ не обнаружено
215.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля “Зебра чипсов” «Candidatus Liberibacter solanacearum-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя заболевания картофеля “Зебра чипсов” Candidatus liberibacter solanacearum	Обнаружено/ не обнаружено
216.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	Обнаружено/ не обнаружено
217.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) «Xylella fastidiosa-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) (Xylella fastidiosa)	Обнаружено/ не обнаружено
218.	Инструкция к набору для дифференциальной диагностики и выявления ДНК P. Carotovorum subsp. Carotovorum, P. Carotovorum subsp. Brasiliensis и P. Carotovorum subsp. odoriferum (возбудителя заболевания картофеля “черная ножка”) «Рecto Dif-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя заболевания картофеля “черная ножка” P. Carotovorum subsp. Carotovorum	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК возбудителя заболевания картофеля “черная ножка” P. Carotovorum subsp. Brasiliensis	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК возбудителя заболевания картофеля “черная ножка” P. Carotovorum subsp. odoriferum	Обнаружено/ не обнаружено
219.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины	Подкарантинная продукция,	-	-	РНК вируса кольцевой пятнистости малины	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пятнистости малины методом ОТ-ПЦР-РВ (Raspberry ringspot virus)	подкарантинные объекты			Raspberry ringspotnepo virus	
220.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации ДНК Tomato yellow leaf curl begomovirus Вирус желтой курчавости листьев томата	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus)	Обнаружено/ не обнаружено
221.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации кДНК Potato black ringspotvirus Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Обнаружено/ не обнаружено
222.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации кДНК Chrysanthemum stem necrosis virus Вирус некроза стеблей хризантем	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса некроза стеблей хризантем Chrysanthemum stem necrosis virus	Обнаружено/ не обнаружено
223.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации кДНК Peach latent mosaic viroid Виرويد латентной мозаики персика	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вироида латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружено/ не обнаружено
224.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-РВ)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	Обнаружено/ не обнаружено
225.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации к ДНК Tomato spotted wilt virus Вирус бронзовости томата	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса бронзовости томата Tomatospotted wilt virus	Обнаружено/ не обнаружено
226.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-РВ» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-РВ	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса шарки (оспы) сливы Plum pox potyvirus	Обнаружено/ не обнаружено
227.	Инструкция к набору реагентов «Erwinia amylovora-РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora	Обнаружено/ не обнаружено
228.	Инструкция к набору реагентов «Pantoea stewartii-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы				Pantoe astewartii	
229.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса гриппа А	фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки птиц, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, инкубационные яйца, цельная кровь, сыворотка крови; корма, продукты животного происхождения	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
230.	Инструкция к набору реагентов для идентификации субтипов Н5, Н7, Н9 вируса гриппа А	биологический материал (фекалии, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфоузлы, цельная кровь), куриные эмбрионы, яйца, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	-	Субтип Н5 вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
					Субтип Н7 вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
					Субтип Н9 вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
231.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Выделения из носоглотки и трахеи, мазки со слизистой носовой полости, мазки из влагалища, фарингеальные смывы, паренхиматозные органы, плацента, кишечник, лимфоузлы, кровь	-	-	РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
232.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита (ИРТ) крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, смывы из влагалища, смывы со слизистой носовой полости, сперма; фрагменты носовой перегородки, трахеи,	-	-	ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лёгких, печени, селезёнки, региональных лимфоузлов				
233.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя вирусной диареи (ВД) крупного рогатого скота (КРС)	Цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, мазки из носа и с миндалин, паренхиматозные органы, сперма быков	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
234.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса блютанга методом ПЦР	Цельная кровь, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы, сперма, кровососущие насекомые	-	-	РНК вируса блютанга	Обнаружено/ не обнаружено
235.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) методом ПЦР	Фекалии, пробы тканей, органов, продукты свиного происхождения	-	-	РНК возбудителя вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/ не обнаружено
236.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> методом ПЦР	Назальные и конъюнктивальные смывы, истечения; синовиальная жидкость суставов; цельная кровь, материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорион-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, легкие); фрагменты паренхиматозных органов (селезенка, легкие), трахеи, воздухоносных мешков от павшей птицы	-	-	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
237.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом ПЦР	Мазки со слизистых ротоглотки и миндалин, кусочки пораженной легочной ткани, миндалины, бронхиальные и	-	-	ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		средостенные лимфатические узлы				
238.	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевая продукция	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено
239.	Инструкции к наборам реагентов и тест-систем для определения ГМО методом ПЦР в реальном времени	Пищевые продукты, пищевые концентраты соковая продукция, плодоовощная продукция свежая и переработанная, нерыбные объекты промысла, зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, технические культуры, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, продукция мукомольно-крупяной промышленности и, продукция сахарной промышленности, отходы сахарного производства, продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, орехи, семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, зерно злаковых, бобовых и масличных культурна кормовые цели, кормовая продукция перерабатывающих предприятий	-	-	Генно-модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружены регуляторные последовательности (P-35SCaMV; E-35SCaMV, T-NOS, P-35S FMV); выявлены генетические конструкции СТР2-СР4-epsps/ tE9, Pat, pSSuAra, EPSPS, Bar/ не обнаружено
					Идентификация линий ГМО	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное определенное ГМО	(0,1-5,0) % (0,1-10,0) %
240.	ГОСТ 34104	Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для	10.91 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии А2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки			линии A5547-127	не обнаружено
			Идентификация ГМ сои линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии MON87705	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии DAS-44406	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ сои линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии T 25	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено		
			Идентификация ГМ кукурузы линии	Обнаружено/ не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
					MON88017	
					Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии Bt176	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON98140	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии 59122	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии T45	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация ГМ рапса линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено
241.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	10.91	-	Определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ растений (35S; NOS; FMV); ДНК сои/ ДНК кукурузы. (Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
242.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ Плант-1 - FL»	Пищевые продукты, корма для животных, растительное сырье, семена, посадочный материал, фрукты и овощи	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92	-	Растительная ДНК, P-35S, T-NOS, P-FMV (Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
243.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «CaMV/35S скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	промотор 35S CaMV (P-35S CaMV)	Обнаружено/ не обнаружено
					вируса мозаики цветной капусты (CaMV)	Обнаружено/ не обнаружено
244.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Растение/35S+FMV/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52	-	Растительная ДНК, P-35S+P-FMV (промоторы 35S (35SCaMV) и FMV (35SFMV)),	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		семена на всех этапах его переработки	10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11		T-NOS (терминатор NOS) (Обнаружение специфичных фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	
245.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Pat/EPSPS/Bar скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Pat; Bar; cp4 EPSPS (Обнаружение специфичных для ГМ растений фрагменты генов (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
246.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза/35S/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	ДНКкукурузы, P-35S, T-NOS (Обнаружение специфичных фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
247.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя/35S+FMV/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	ДНКсои, P-35S+P-FMV, T-NOS (Обнаружение специфичных фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
248.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Растение/SsuAga/E9 скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма,	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42	-	Растительная ДНК, P- SsuAga, T- E9 (Обнаружение специфичных фрагментов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11		регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	
249.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя BPS-CV127-9 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация линии ГМ сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
250.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя 40-3-2 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
251.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя А2704-12 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии А2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
252.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя А5547-127 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма,	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42	-	Идентификация ГМ сои линии А5547-127	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11			
253.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя FG72 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено
254.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON89788 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено
255.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87701 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено
256.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя SYHT0H2 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма,	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42	-	Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11			
257.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87705 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87705	Обнаружено/ не обнаружено
258.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя DP-305423 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
259.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя DP-356043 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
260.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя DAS-44406 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма,	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42	-	Идентификация ГМ сои линии DAS-44406	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11			
261.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87708 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
262.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87769 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено
263.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя BPS-CV127-9/DP-305423/ DP-356043 идентификация мультиплекс»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11					

1	2	3	4	5	6	7
264.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON810 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено
265.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза NK603 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено
266.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза T25 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии T25	Обнаружено/ не обнаружено
267.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза GA21 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
268.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MIR604 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 604	Обнаружено/ не обнаружено
269.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON863 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено
270.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза 3272 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
271.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON88017 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
272.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза Bt11 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
273.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза 5307 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено
274.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON89034 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	Обнаружено /не обнаружено
275.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза Bt176 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt176	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
276.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON98140 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON98140	Обнаружено/ не обнаружено
277.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON87460 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	Обнаружено/ не обнаружено
278.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза TC1507 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено
279.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза 59122 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 59122	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
280.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза DAS40278-9 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278-9	Обнаружено/ не обнаружено
281.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MIR162 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	Обнаружено/ не обнаружено
282.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MZHGOJG идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MZHGOJG	Обнаружено/ не обнаружено
283.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MZIR098 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MZIR098	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
284.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс GT73 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
285.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс MON88302 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
286.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс MS1 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
287.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс MS8 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
288.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс T45 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии T45	Обнаружено/ не обнаружено
289.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс RF1 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено
290.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс RF2 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено
291.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс RF3 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
292.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рис LLRICE62 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ риса линии LLRICE62	Обнаружено/ не обнаружено
293.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Свекла Н7-1 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Идентификация ГМ свеклы линии Н7-1	Обнаружено/ не обнаружено
294.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Соя GTS 40-3-2 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-сои линии GTS 40-3-2	(0,1-10,0) %
295.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя А2704-12 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-сои линии А2704-12	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
296.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя А5547-127 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии А5547-127	(0,1-10,0) %
297.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON89788 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии MON89788	(0,1-10,0) %
298.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87701 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии MON87701	(0,1-10,0) %
299.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя BPS-CV-127 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии BPS-CV-127	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
300.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя СYНТОН2 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии СYНТОН2	(0,1-10,0) %
301.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя FG72 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии FG72	(0,1-10,0) %
302.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON810 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810	(0,5-10) %
303.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза/ MIR 604 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 604	(0,1-9,85) %

1	2	3	4	5	6	7
304.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза NK603 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии NK603	(0,098-5,0) %
305.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON863 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON863	(0,098-4,89) %
306.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза Bt11 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Bt11	(0,098-9,85) %
307.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON88017 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON88017	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
308.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза GA21 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21	(0,1-4,3) %
309.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза T25 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25	(0,1-10,0) %
310.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON89034 количество "	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON89034	(0,1-10,0) %
311.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MIR 162 количество "	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 162	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
312.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза 5307 количество "	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 5307	(0,1-10,0) %
313.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза 3272 количество "	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 3272	(0,1-10,0) %
314.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза ТС 1507 количество "	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии ТС 1507	(0,1-10,0) %
315.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов " Рапс GT73 количество "	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	Количественное содержание ГМ- Рапса линии GT73	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
316.	ГОСТ 31719-2012	Пищевая продукция	-	-	Определение участков видоспецифичной ДНК растений и животных	Обнаружено/ не обнаружено
317.	Инструкция к применению тест-систем по определению видовой принадлежности тканей животных	Пищевое сырье и пищевые продукты, мясные продукты, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки, витаминные комплексы	-	-	Видовая идентификация тканей животных	Обнаружено/ не обнаружено
318.	Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных и растений методом ПЦР	Пробы пищевого сырья и пищевых продуктов, мясные продукты, и полуфабрикаты, корма, кормовые добавки, витаминные комплексы, патологический материал животных	-	-	ДНК курицы; свиньи; КРС; МРС; лошадей; сои; кукурузы; рапса; растений; животных; птиц; рыб; плотоядных; картофеля; жвачных	Обнаружено/ не обнаружено
319.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК томата в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-РВ	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	ДНК томата	Обнаружено/ не обнаружено
320.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-РВ «Горох / Люцерна / Пшеница»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	ДНК гороха	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК люцерны	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
321.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье,	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39	-	ДНК риса	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	семенах и кормах методом ПЦР-РВ «Рис»	материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11			
322.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-РВ «Свекла»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.11-10.12 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 01.11	-	ДНК свеклы	Обнаружено/ не обнаружено
323.	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12	0201- 0210	Гистологическая идентификация состава	Описание
324.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201 0210	Структурные компоненты состава	Обнаружено/ не обнаружено/ описание
325.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201- 0210	Растительные белковые добавки	Обнаружено/ не обнаружено/ описание
326.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201 0210	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/ не обнаружено/ описание
327.	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12	0201- 0208	Степень свежести мяса Степень созревания мяса	Описание Описание
328.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.11 10.12 10.13	0207	Состояние структуры ядер Состояние поперечной и продольной исчерченности в мышечных волокнах Способность мышечных волокон к окраске Локализация и размножение микрофлоры в мышечной ткани	Описание Описание Описание Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние почечной ткани	Описание
					Локализация и размножение микрофлоры в почке	Описание
					Локализация и размножение микрофлоры в легком	Описание
					Состояние паренхимы легкого	Описание
					Степень свежести/порчи	Описание /свежее/ с признаками порчи 1 степени/ с признаками порчи 2 степени
329.	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых (Acipenseridae)	10.20.26.111	1604 31	Внешний вид икринки	Описание
					Внешний вид цитоплазмы на срезе (после фиксации)	Описание
					Состояние цитоплазмы	Описание
					Структурирование оболочки	Описание
					Пигментация цитоплазмы и оболочки	Описание
					Последовательность расположения морфологических структур икринки	Описание
					Наличие микрокапиллярных каналов	Описание
330.	ГОСТ 25382-82 2.4	Патологический материал	-	-	Лейкоз КРС	Обнаружены диффузные разрастания/ обнаружены очаговые разрастания/ не обнаружено
331.	МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 23.08.2000г п.7.3	Патологический материал	-	-	Лейкоз КРС	Обнаружены диффузные разрастания/ обнаружены очаговые разрастания/ не обнаружено
332.	ГОСТ 26072-89 п.5	Патологический материал	-	-	Туберкулез	Наличие/ отсутствие/

1	2	3	4	5	6	7
		животных				описание
333.	МУК по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 утв. ДВ МСХ РФ, 28.10.1998г	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, патологический материал животных (ножки диафрагмы)	10.11	0201-02010	Возбудитель <i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель <i>Trichinella pseudospiralis</i>	Обнаружен / не обнаружен
334.	МУК 4.2.2747-10. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Методические указания	Мясо (ножки диафрагмы), мясная продукция, полуфабрикаты	10.11	0201-02010	Возбудитель <i>Cysticercus bovis</i>	Обнаружен (количество фин на 40 см ²) / не обнаружен
					Возбудитель <i>Cysticercus cellulosae</i>	Обнаружен (количество фин на 40 см ²) / не обнаружен
					Возбудитель <i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель <i>Trichinella pseudospiralis</i>	Обнаружен / не обнаружен
335.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1604	Живые личинки гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
336.	МУК 4.2.3016-12. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1-п.7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, столовая зелень, сок	10.31 10.32 10.39 10.85.13 10.86.10.244 01.13	0701-0709 0801-0810	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
337.	МУК 4.2.3016-12. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1-7.3, п.8	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, столовая зелень, сок	10.31 10.32 10.39 10.85.13 10.86.10.244 01.13	0701-0709 0801-0810	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
338.	МУ № 116-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.04.1985 г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Возбудитель нозематоза медоносных пчел	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
339.	МУ № 13-5-2/0446 Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ, 13.06.2002 г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Возбудитель акарапидоза пчел	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель экзоакарапидоза пчел	Обнаружен / не обнаружен
340.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 04.04.1985	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Возбудитель сенотаиниоза пчел	Обнаружен / не обнаружен
341.	МУ №13-4-2/1632 Методические указания по диагностике критидиоза шмелей. Утв. ДВ МСХ РФ, 10.06.1999 г.	Подмор шмелей, живые шмели	-	-	Возбудитель критидиоза шмелей	Обнаружен / не обнаружен
342.	МУ № 13-4-2/1633 Методические указания по диагностике сферуляриоза шмелей. Утв. ДВ МСХ РФ, 10.06.1999 г.	Подмор шмелей, живые шмели	-	-	Возбудитель сферуляриоза шмелей	Обнаружен / не обнаружен
343.	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.01.1984 г.	Фекалии, патологический материал животных	-	-	Возбудитель балантидиоза свиней	Обнаружен / не обнаружен
344.	МУ № 13-7-2/2183 Методические указания по лабораторным исследованиям на пироплазмидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 09.11.2000 г. п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.7	Кровь, мазки крови животных	-	-	Возбудители пироплазмидозов животных	Обнаружены/ не обнаружены
345.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Одобрены ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985 г.	Фекалии животных, патологический материал	-	-	Возбудители гельминтозов плотоядных	О Обнаружены/ не обнаружены
346.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.04.80 г.	Фекалии животных	-	-	Яйца гельминтов нематод, цестод	Обнаружены/ не обнаружены
					Яйца гельминтозов трематод	Обнаружены/ не обнаружены
					Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
347.	Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. Одобрены	Фекалии животных, патологический материал	-	-	Возбудители акантоцефалезов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985 г.					
348.	Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985 г. п.2	Патологический материал, смывы конъюнктивальных мешков и носо-слезных каналов	-	-	Возбудитель телязиоза КРС	Обнаружен / не обнаружен
349.	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985 г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудители стронгилоидозов животных	Обнаружены/ не обнаружены
350.	ГОСТ 25383-82 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудитель кокцидиоза	Обнаружен / не обнаружен
351.	МУ №13-7-2/2045 Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.06.2000 г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудитель эймериозов	Обнаружены/ не обнаружены
352.	МУ №13-7-2/86 Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 20.05.1994 г.	Кожный соскоб	-	-	Возбудители саркоптоидозов	Обнаружены/ не обнаружены
353.	МУ №13-7-2/263 Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 24.03.1995 г.	Кожный соскоб	-	-	Возбудители демодекозов	Обнаружены/ не обнаружены
354.	МУ № 13-7-3/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.09.1994 г.	Патологический материал, оскобы со слизистых, мазки периферической крови	-	-	Возбудители трипаносомозов	Обнаружены / не обнаружены
		Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям трипаносомозов (случная болезнь, су-ауру)	Обнаружены 1:5+/++++, 1:10+/++++ / обнаружены 1:5+ / не обнаружены / положительная 1:5+/++++, 1:10+/++++ / сомнительная 1:5+ / отрицательная
355.	МУК 4.2.2661-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-	Объекты окружающей среды (почва, бытовые и ливневые стоки, донные	36.00.1	2201-2202	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7		
	паразитологических исследований. п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.6.2, п.7.1, п.7.2, п.8.1, п.8.2, п.9, п.10.1, п.10.2, п.10.3	отложения, осадок сточных вод, навоз, навозные стоки, смывы)						
356.	МУК 4.2.2661-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно- паразитологических исследований. п.3, п.4.1, п.4.5, п.4.6	Объекты окружающей среды (почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения, осадок сточных вод, навоз, навозные стоки, смывы)	36.00.1	2201-2202	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены		
357.	МУК 4.2.2661-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно- паразитологических исследований. п.3, п.4.1, п.4.7, п.6.1, п.6.3, п.7.1, п.7.3, п.10.1, п.10.4	Объекты окружающей среды (почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения, осадок сточных вод, навоз, навозные стоки, смывы)	36.00.1	2201-2202	Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены		
358.	МУ 2.1.7.2657-10 Методические указания. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	Почва, объекты внешней среды	-	-	Личинки синантропных мух	Не обнаружены/ обнаружены; (0-1000) шт/кг		
					Куколки синантропных мух	Не обнаружены/ обнаружены; (0-100) шт/кг		
359.	МУК по лабораторной диагностике токсоплазма животных Утв ДВ МСХ РФ от 11.06.1999 г., №13-7-2/598 п.1, п.3.8, п.4, п.5, п.8	Фекалии	-	-	Возбудитель токсоплазма	Обнаружен / не обнаружен		
360.	МУК по лабораторной диагностике токсоплазма животных Утв ДВ МСХ РФ от 11.06.1999 г., №13-7-2/598 п.1, п.2, п.3.8, п.8	Патологический материал	-	-	Возбудитель токсоплазма	Обнаружен / не обнаружен		
361.	Инструкция по борьбе с анаплазмозом КРС и МРС. Утв. 31.07.1970 г.	Кровь, мазки крови рогатого скота	-	-	Возбудитель анаплазмоза	Обнаружен / не обнаружен		
362.	МУ 044-3 По паразитологическому исследованию рыб, утв. ГУВ СССР от 31.01.1990 г.	Живая, свежееуснувшая рыба	03.11	0301-0307 1604	Возбудители протозоозов	Обнаружены/ не обнаружены		
			03.12					
			03.21				Возбудители гельминтозов	Обнаружены/ не обнаружены
			03.22				Возбудители арахноэнтомозов	Обнаружены/ не обнаружены
10.20								
363.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морская, пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты	03.11	0301-0307 1604	Возбудители протозоозов	Обнаружены/ не обнаружены		
			03.12					
			03.21				Возбудители	Обнаружены/ не

1	2	3	4	5	6	7
		промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.22 10.20		гельминтозов	обнаружены
					Возбудители арахноэнтомозов	Обнаружены/ не обнаружены
					Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
364.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1604	Личинки нематод	Обнаружены/ не обнаружены
					Личинки скребней	Обнаружены/ не обнаружены
					Личинки трематод	Обнаружены/ не обнаружены
					Личинки цестод	Обнаружены/ не обнаружены
365.	Методическое руководство по сбору, хранению, пересылке и определению родов и видов иксодовых клещей. МСХ Ставропольского края 2001 год	Иксодовые клещи	-	-	Типизация иксодовых клещей	Обнаружены
366.	ГОСТ Р 54001-2010	Все виды органических удобрений на основе отходов животноводства	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
367.	МУ по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак от 29.12.85 г.	Патологический материал собак	-	-	Возбудитель лейшманиоза собак	Обнаружен / не обнаружен
368.	МУ по лабораторным исследованиям на случную болезнь лошадей, ослов, мулов, 16.10.1984г п.1, п.2	Патологический материал	-	-	Возбудитель случной болезни	Обнаружен / не обнаружен
369.	ГОСТ 25386-91 п.1, п. 2.2.2.15, п. 2.2.3.1	Моча животных	-	-	Лептоспиры	Обнаружено / не обнаружено
370.	Наставления по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву (РП) ГУВ МСХ СССР, 1971 г.	Кожевенное и меховое сырье, шкуры небоинского происхождения животных	-	-	Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружен / не обнаружен / положительная / отрицательная
371.	№13-7-2/2130 от 23.08.00 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. п.5.1, п.5.2, п.5.3.2, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.6	Периферическая кровь/ стабилизированная кровь	-	-	Количество лейкоцитов	-
					Процент лимфоцитов	-
					Абсолютное количество лимфоцитов	-
372.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	Обнаружены в разведении 1:10

1	2	3	4	5	6	7
	животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) п.1.3, п.8.2					+++/++++ / Обнаружены в разведении 1:10 ++ / не обнаружены / положительная 1:10 +++/++++ / сомнительная 1:10 ++ / отрицательная
373.	Наставление №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001г. п.1, п.4	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	Обнаружены в разведении 1:10 +++/++++ / Обнаружены в разведении 1:10 ++ / не обнаружены (полный гемолиз) / положительная 1:10 +++/++++ / сомнительная 1:10 ++ / отрицательная (полный гемолиз)
374.	МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 23.08.2000 г п.1, п.2.1	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза КРС	Обнаружены/ не обнаружены положительная / отрицательная
375.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии, 1999 г. п.1.2, п.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружены в разведении 1:10 +++/++++ / Обнаружены в разведении 1:10 +, 1:5 ++/++++ / не обнаружены / положительная 1:10 +++/++++ / сомнительная 1:10 +, 1:5 ++/++++ / отрицательная
376.	ГОСТ 25386-91 п.1, 2, 2.1.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2.3, 2.2.14, 2.2.2.15, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.3.5, 2.2.4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	Обнаружены в разведении 1:50, 1:100 (++ и более) / не обнаружены
377.	Наставления № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996 г. п.3.1, п.7, п. 3.4, п. 3.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Положительно: выраженная агглютинация / отрицательно: отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
						четкой агглютинации
378.	Наставления № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996 г. п. 3.2, п. 7, п. 3.4, п. 3.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружены в разведении 1:10 (+++ /++++) / обнаружены в разведении 1:10 (++) , 1:5 (+++ /++++) / не обнаружены
379.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>B. Ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов). ГУВ МСХ СССР, 1991 г. п.1, п.2, п.4.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Обнаружены в разведении 1:10 ++ /++++, 1:5 ++ /++++ обнаружены в разведении 1:10 +, 1:5 + / не обнаружены / положительная 1:10 ++ /++++, 1:5 ++ /++++ / сомнительная 1:10 +, 1:5 + / отрицательная
380.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.3.1, п.4.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)	Обнаружены 10 МЕ / обнаружены 25 МЕ / обнаружены 50 МЕ / обнаружены 100 МЕ / обнаружены 200 МЕ / обнаружены 400 МЕ / не обнаружены
381.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.3.1, п.4.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК)	Обнаружены в разведении 1:5 (+-++++) / обнаружены в разведении 1:10 / (++++++) / обнаружены в разведении 1:20 / (++++++) / обнаружены в разведении 1:40 / (++++++) / обнаружены в разведении 1:5 / (+) (сомнительно) / не обнаружены положительная 1:5 ++ и более / сомнительная 1:5+ / отрицательная
382.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.3.1, п.4.4					положительная / отрицательная
383.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.3.1, п.4.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РБП)	выраженная агглютинация / отсутствие агглютинации Положительная / отрицательная
384.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.3.2, п.4.6	Молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод КР)	Положительная +++/+++ / сомнительная + / отрицательная
385.	ГОСТ 25382-82 п.1.2, п.1.3, п.2.3	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза КРС	Обнаружены/ не обнаружены положительная / отрицательная
386.	ГОСТ 34105-2017 п.1-7.7, 8	Сыворотка крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
387.	МУ по лабораторной диагностике сапа, утв. ГУВ МСХ СССР Справочник ветлаборанта. М. Колос, 1981г., с 8.12.82 п.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружено/ не обнаружено
388.	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Утв. МСХиП РФ от 03.02.97г	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружено/ не обнаружено
389.	ГОСТ 25385-91 п.2.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
390.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г п.3	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружено/ не обнаружено
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер Д						
391.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
392.	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии утв. 13.10.2000г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
393.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля железа Массовая доля цинка	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (10-200) мг/кг (1,0-100) мг/кг
394.	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мг/кг
395.	ГОСТ 26927-86 п.1, п.3	Сырье и пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля ртути	(0,0025-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7					
396.	МУ 01-19/47-11 Атомно-адсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье утв. 25.11.1992г.	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля хрома	(0,01-1,0) мг/кг					
					Массовая доля никеля	(0,02-10,0) мг/кг					
397.	МУК 4.1.991-00 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии утв. 04.11.2000г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля меди	(1-100) мг/кг					
					Массовая доля цинка	(5-200) мг/кг					
398.	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301-2309	Массовая доля меди	(1,0-200,0) мг/кг					
					Массовая доля цинка	(1,0-200,0) мг/кг					
					Массовая доля свинца	(0,1-10,0) мг/кг					
					Массовая доля кадмия	(0,1-10,0) мг/кг					
399.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301-2309	Массовая доля мышьяка	(0,05-10,00) мг/кг					
					Массовая доля ртути	(0,0025-1,0000) мг/кг					
					Массовая доля свинца	(0,05-10,00) мг/кг					
					Массовая доля кадмия	(0,01-1,00) мг/кг					
					Массовая доля хрома	(0,2-10,0) мг/кг					
					Массовая доля олова	(5-1000) мг/кг					
400.	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля ртути	(0,002-0,2) мг/кг					
					401.	ГОСТ 26204-91	Почвы	-	3101	Подвижный калий	(0,1-250) мг/кг
										Подвижный фосфор	(0,1-250) мг/кг
					402.	ГОСТ 26205-91	Почвы	-	3101	Подвижный калий	(0-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Подвижный фосфор	(0-80) мг/кг
403.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы	-	3101	Подвижный калий	(0-500) мг/кг
					Подвижный фосфор	(0-250) мг/кг
404.	ГОСТ 17.4.4.01-84 п.1, п.2, п.3, п.4.2.1, п.4.2.3, п.5.2.2, п.5.3	Почвы	-	3101	Емкость катионного обмена (ЕКО)	(0-40) мг.экв/100г
405.	ГОСТ 26950-86	Почвы	-	3101	Обменный натрий	(0-20,0) ммоль/100г
406.	ГОСТ 26427-85	Почвы	-	3101	Натрий в водной вытяжке	(0-10,0) ммоль/100г
					Калий в водной вытяжке	(0-1,0) ммоль/100г
407.	ГОСТ 26428-85 п.2	Почвы	-	3101	Кальций в водной вытяжке	(0-15,0) ммоль/100г
					Магний в водной вытяжке	(0-6,0) ммоль/100г
408.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства утв 10.03.1992г. п.4	Почвы	-	3101	Подвижная форма цинка	(0,2-15,0) мг/кг
					Подвижная форма меди	(0,5-15,0) мг/кг
					Подвижная форма свинца	(0,5-20,0) мг/кг
					Подвижная форма кадмия	(0,02-2,0) мг/кг
409.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства утв 10.03.1992г. п.5	Почвы	-	3101	Подвижная форма ртути	(0,2-15,0) мг/кг
410.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (2007)	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	3101	Валовое содержание меди	(20-500) мг/кг
					Валовое содержание кадмия	(1-100) мг/кг
					Валовое содержание марганца	(200-2000) мг/кг
					Валовое содержание цинка	(20-500) мг/кг
					Валовое содержание свинца	(10-500) мг/кг
					Валовое содержание никеля	(50-500) мг/кг
411.	РД 52.10.775-2013	Донные отложения	-	-	Массовая доля мышьяка	(1-30) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,03-1,5) мг/кг
412.	РД 52.18.583-2011	Почва и донные отложения	-	-	Массовая доля сурьмы	(1,0-25) мг/кг
413.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические	-	3101	Подвижная форма меди	(0,1-200,0) мг/кг
					Подвижная форма цинка	(1,0-200,0) мг/кг
					Подвижная форма свинца	(0,1-10,0) мг/кг
					Подвижная форма никеля	(0,1-10,0) мг/кг
					Подвижная форма хрома	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Подвижная форма кадмия	(0,1-10,0) мг/кг
					Валовая форма меди	(0,1-200,0) мг/кг
					Валовая форма цинка	(1,0-200,0) мг/кг
					Валовая форма свинца	(0,1-10,0) мг/кг
					Валовая форма никеля	(0,1-10,0) мг/кг
					Валовая форма хрома	(0,1-10,0) мг/кг
					Валовая форма кадмия	(0,1-10,0) мг/кг
414.	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля общего калия	(0-1,16) %
415.	ГОСТ 20851.3-93 п.4	Удобрения минеральные	-	3101	Массовая доля калия	(0-54) %
416.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевая, природная вода	36.01.11 36.01.11	2201	Массовая концентрация кобальта	(0,015-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,01-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,02-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,01-15) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,01-10) мг/дм ³
		Сточная вода	-	-	Массовая концентрация кобальта	(0,15-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,15-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,1-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,04-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,2-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,1-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,1-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
					Массовая концентрация серебра	(0,1-100) мг/дм ³	
417.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Питьевая, природная вода	36.01.11	2201	Массовая концентрация бериллия	(0,00002-0,001) мг/дм ³	
					Массовая концентрация ванадия	(0,0005-0,5) мг/дм ³	
					Массовая концентрация висмута	(0,0005-0,1) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кадмия	(0,00001-0,1) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кобальта	(0,002-0,5) мг/дм ³	
					Массовая концентрация меди	(0,0001-0,5) мг/дм ³	
					Массовая концентрация молибдена	(0,0001-0,5) мг/дм ³	
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,3) мг/дм ³	
					Массовая концентрация никеля	(0,0002-0,5) мг/дм ³	
					Массовая концентрация олова	(0,0005-0,01) мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца	(0,0005-0,1) мг/дм ³	
					Массовая концентрация селена	(0,0002-0,1) мг/дм ³	
					Массовая концентрация серебра	(0,00005-0,01) мг/дм ³	
					Массовая концентрация сурьмы	(0,0005-0,02) мг/дм ³	
		Массовая концентрация хрома	(0,0002-0,03) мг/дм ³				
		Сточная вода				Массовая концентрация бериллия	(0,0002-0,01) мг/дм ³
						Массовая концентрация ванадия	(0,005-10) мг/дм ³
	Массовая концентрация висмута					(0,005-0,2) мг/дм ³	
	Массовая концентрация кадмия					(0,0001-10) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кобальта	(0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,002-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,005-4) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,002-15) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,0005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,002-100) мг/дм ³
418.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Питьевая вода	36.01.11	2201	Массовая концентрация ионов ртути	(0,0001-0,015) мг/дм ³
		Поверхностная и сточная вода	36.01.11	2201	Массовая концентрация ионов ртути	(0,00001-0,015) мг/дм ³
419.	ГОСТ 23268.5-78 п.1, п.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Ионы магния	(0,5-10) мг/дм ³
420.	ГОСТ 23268.6-78 п.1, п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Ионы натрия	(4-100) мг/дм ³
421.	ГОСТ 23268.7-78 п.1, п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Ионы калия	(1-100) мг/дм ³
422.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	Грунты	-	3101	Гранулометрический состав	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
423.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
424.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Массовая доля воды	(1,0-70,0) %
425.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
426.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
427.	ГОСТ 7636-85 п.2.6, п.8.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Внешний вид	Описание
428.	ГОСТ 7636-85 п.2.6, п.8.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Крупность помола	(0 -10) %
429.	ГОСТ 7636-85 п.2.6, п.8.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Содержание металлопримесей	(0-100) мг/кг
430.	ГОСТ 7636-85 п.2.6, п.8.10	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0301- 0308 2301	Массовая доля антиокислителя-ионола	(0,02-0,2) %
431.	ГОСТ 13496.1-2019 п.7, п.8	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301- 2309	Массовая доля натрия	(0,023-2,3) %
432.	ГОСТ 13496.1-2019 п.7, п.10	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301- 2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8) %
433.	ГОСТ 26657-97 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301-2309	Массовая доля фосфора	(0,06-10,0) %
434.	ГОСТ 26425-85 п.1	Почвы	-	-	Ион-хлорида в водной	(0,1- 5,0) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
					вытяжке	почвы
435.	ГОСТ 8285-91 п.2.2	Жиры животные топленые	10.41-10.42	1518	Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
436.	ГОСТ 26426-85 п.1	Почвы	-	-	Сульфат-ион в водной вытяжке	(0,1-5,0) ммоль/100г почвы
437.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	Плотный остаток водной вытяжки	(0,01-10,0) %
					рН водной вытяжки	(1-10) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,1-19,99) мСм/см
438.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	10.91-10.92	2102	Крупность гранул	(0,5-10) %
439.	ГОСТ 17681-82 п.1, п.2.1	Мука животного происхождения	10.91-10.92	2301	Крупность помола	(0,1-20) %
440.	ГОСТ 17681-82 п.1, п.2.2	Мука животного происхождения	10.91-10.92	2301	Мелалломагнитная примесь (посторонние примеси)	(0-200,0) мг/кг
441.	ГОСТ Р 55453-2013 п.8.3, п.8.4	Корма для непродуктивных животных сухие	10.91-10.92	2309	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
442.	ГОСТ Р 55453-2013 п.8.3, п.8.5	Корма для непродуктивных животных сухие	10.91-10.92	2309	Запах	Описание
443.	ГОСТ Р 55453-2013 п.8.3, п.8.6	Корма для непродуктивных животных влажные	10.91-10.92	2309	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
444.	ГОСТ 13496.13-2018 п.7	Комбикорма	10.91.10	2301-2309	Запах	Описание
445.	ГОСТ 13496.13-2018 п.8	Комбикорма	10.91.10	2301-2309	Зараженность	Описание
446.	ГОСТ 11048-95 п.5.5	Жмых рапсовый	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
447.	ГОСТ Р 53799-2010 п.7.5	Шрот соевый	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
448.	ГОСТ 11246-96 п.6.4	Шрот подсолнечный	10.41.41.123	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
449.	ГОСТ 80-96 п.5.3	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
450.	ГОСТ 17290-71 п.2.1а	Шрот клещевинный	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
451.	ГОСТ 17536-82 п.3.1а	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111 10.20.41.110	0305 2301	Запах	Описание
452.	ГОСТ 20083-74 п.3.2, п.3.3	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
453.	ГОСТ 20083-74 п.3.2, п.3.4	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Запах	Описание
454.	ГОСТ 26951-86	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля нитратов	(2,5-200,0) мг/кг
455.	ГОСТ 26213-91 п.1	Почвы	-	-	Органическое вещество	(0-15,5) %
456.	ГОСТ 27980-88 п.1	Удобрения органические	20.15	3101	Органическое вещество	(5,0-60,0) %
457.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка	(1-99) %
458.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля золы	(0,1-20) %
459.	ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	20.15	3101	Гигроскопическая и общая вода	(0,05-20) %
460.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,30-50,0) мг/дм ³
461.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Питьевая, поверхностная и сточная вода	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
462.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм ³
463.	РД 52.24.468-2005	Вода питьевая и природная	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5,0-100,0) мг/дм ³
464.	ГОСТ 18164-72 п1, п.2, п.3.1	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	2201	Сухой остаток	(0-3000,0) мг/дм ³
465.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	(0,1-2,5) мг/дм ³
466.	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма	10.91-10.92	2301 2309	Металломагнитная примесь	(0-10,0) мг/кг
467.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.91-10.92	2301- 2309	Массовая доля металлопримесей	(0-10,0) мг/кг
468.	ГОСТ 23999-80 п.4.3, п.4.11	Кальция фосфат кормовой	20.13.23.112	2805	Массовая доля металломагнитных примесей	(0-100,0) мг/кг
469.	ГОСТ 23999-80 п.4.3, п.4.12	Кальция фосфат кормовой	20.13.23.112	2805	Крупность	(0,1-100,0) %
470.	ГОСТ 23999-80 п.4.3, п.4.13	Кальция фосфат кормовой	20.13.23.112	2805	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-50,0) %
471.	ГОСТ 31484-2012 п.5, п.6.1	Комбикорма, белково-	10.91-10.92	2301-	Массовая доля	(0-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		витамино-минеральные концентраты, премиксы		2309	металломагнитных примесей	
472.	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1	Комбикорма	10.91-10.92	2301 2309	Крупность помола	(1,0-5,0) %
473.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные	-	3101	Гранулометрический состав	(1,0-100,0) %
474.	МУ 13-7-2/1868 Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, почек, глазного яблока, плазмы и мочи утв. 10.02.2000г.	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Кленбутерол	(0,3-12,15) мкг/кг
475.	МУК 13-7-2/1869 Методические указания по количественному определению тренболон в образцах мочи, желчи, мяса, печени и фекалий утв. 10.02.2000г.	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Тренболон	(0,05-0,8) мкг/кг
476.	МУК 13-7-2/1871 Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса, мочи и сыворотки крови КРС утв. 10.02.2000г.	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Этинилэстрадиол	(0,1-25,6) мкг/кг
477.	Методические указания по количественному определению Тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса с помощью тест-системы RIDASCREEN® TESTOSTERON (производство фирмы R-Biopharm, Германия)	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Тестостерон	(0,05-12,8) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109		
478.	Методические указания по количественному определению Эстрадиола в образцах мяса и сыворотки крс с помощью тест-системы RIDASCREEN® 17β- ÖSTRADIOL (производство фирмы R-Biopharm, Германия)	Мясо всех видов животных	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	17- β Эстрадиол	(0,05-12,8) мкг/кг
479.	МУК 4.1.3046-12 Определение содержания рактопамина в мясе и субпродуктах убойных животных и птицы утв. 02.11.2012г.	Мясо и субпродукты всех видов животных	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Рактопамин	(0,1-8,0) мкг/кг
480.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа утв. 06.03.2004г. п.3, п.5	Пищевая продукция	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Хлорамфеникол	(0,000012-0,00008) мг/кг
481.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа утв. 18.01.2007г. п.3, п.4, п.5-9	Продукты животного происхождения	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,0015-0,15) мг/кг
482.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного анализа	Мясо	10.11-10.89	0201-0210	Энрофлоксацин	(1,0-50,0) мкг/кг
Молоко		01.49	0301-0308	Энрофлоксацин	(0,5-25,0) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	MaxSignal® для количественного определения энрофлоксацина, PerkinElmer, США	Яйца	01.47 01.41	0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Энрофлоксацин	(1,0-50,0) мкг/кг
483.	Инструкция по применению тест-системы методом ИФА	Пищевая продукция	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Пенициллины Аминогликозиды	(0,2-24,0) мкг/кг (2,0-2000,0) мкг/кг
484.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Хлорамфеникол (левомицитин) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин G	Наименьший предел определения - 0,0003 мг/кг Наименьший предел определения - 0,01 мг/кг Наименьший предел определения - 0,2 мг/кг кг Наименьший предел определения - 0,003 мг/кг
485.	Инструкция к тест-системе для количественного определения малахитового зеленого в рыбе, икре, ракообразных, моллюсках и других товарных продуктах рыбной промышленности методом ИФА	Рыба, икра, ракообразные, моллюски	10.11-10.89 01.49	0301-0305	Малахитовый зеленый	(0,1-1,6) мкг/кг
486.	МУК № 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства утв. 10.10.2005г.	Зерно и зернопродукты	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	1104	Фумонизин Дезоксиниваленол Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Афлатоксин В1	(25,0-2000,0) мкг/кг (18,5-500,0) мкг/кг (1,750-141750,0) мкг/кг (1,0-36,0) мкг/кг (35,0-560,0) мкг/кг (1,0-50,0) мкг/кг
487.	ГОСТ 31653-2012	Корма	10.91.10	2301 2309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
					Фумонизин В1	(0,050-5,0) мг/кг
488.	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный	01.49	0409	Терациклиновая группа	(7,5-607,5) мкг/кг
					Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,025-0,750) мкг/кг
489.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы минеральные, органогенные, органико- минеральные, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
490.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50) мг/дм ³
491.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
492.	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	2001- 2009	Массовая доля олова	(5,0-250) мг/кг
493.	ГОСТ 23268.2-91 п.2	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Двуокись углерода	(5,0-2500) мг/дм ³
494.	ГОСТ 26180-84 п.2.1.2, п.3	Корма, растительный материал	10.91.10	2301 2309	Активная кислотность (рН)	(0,1-14,0) ед. рН
495.	ГОСТ 26483-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН солевой вытяжки	(1-10) ед. рН
496.	ГОСТ 26212-91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23-145,0) ммоль/100г почвы
497.	ГОСТ Р 58594-2019	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность	(0,05-2,5) ммоль/100г
498.	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические	-	3101	рН солевой вытяжки	(1-10) ед. рН
499.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природная, сточная, питьевая и подземная	36.01.1 36.01.11	2201	рН	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		вода				
500.	ГОСТ 31957-2012 п.5.3, п.5.5.1, п.5.5.2, п.5.5.5, п.5.5.6	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.01.1 36.01.11	2201	Гидрокарбонат-ион Карбонат-ион	(6,1-6100,0) мг/дм ³ (6,1-6100,0) мг/дм ³
501.	ГОСТ 23268.3-91	Лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Гидрокарбонат-ион	(5,0-5000,0) мг/дм ³
502.	ГОСТ 23268.9-78 п.1, п.4	Лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Нитрат-ион	(10,0-70,0) мг/дм ³
503.	ГОСТ 23268.18-78	Лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Фторид-ион	(0,005-50) мг/дм ³
504.	ГОСТ 28268-89 п.1	Почвы	-	-	Массовое отношение влаги	(1,0-15,0) %
505.	ГОСТ 28268-89 п.2	Почвы	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(1,0-15,0) %
506.	ГОСТ 29113-2016 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301 2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
507.	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301- 2309	Массовая доля мочевины	(0,025-2,5) %
508.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства утв. 04.07.1989г. п.1.4, п.2	Продукция растениеводства	01.13	1207 1208	Массовая доля нитратов	(24,0-9188,0) мг/кг
509.	ГОСТ 26489-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный аммоний	(0-60) мг/кг
510.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы,	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	(0,05-80,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ 26490-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижная сера	(0-24) мг/кг
512.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля общего фосфора	(0-1,25) %
513.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг О ₂ /дм ³
514.	ФР.1.31.2008.01724	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Фторид-ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Хлорид-ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,2-20) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,2-20) мг/дм ³
515.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация АПАВ	(0,01-10) мг/дм ³
516.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды	36.01.1 36.01.11	2201	Цветность	(1-500) °
517.	ГОСТ 23268.8-78 п.1, п.3	Вода минеральная	11.07.11	2201	Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм ³
518.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная	11.07.11	2201	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
519.	ГОСТ 26226-95 п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301-2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-50,0) %
520.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2301-2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
521.	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301-2309	Содержание магния	(50-100000) мг/кг
					Содержание меди	(5-20000) мг/кг
					Содержание железа	(5-30000) мг/кг
					Содержание цинка	(5-15000) мг/кг
					Содержание марганца	(5-15000) мг/кг
522.	ГОСТ 26573.2-2014 п.4, п.6, п.7	Премиксы	10.91-10.92	2301-2309	Массовая доля марганца	(50-10000) г/т
					Массовая доля железа	(250-10000) г/т
					Массовая доля меди	(60-2500) г/т
					Массовая доля цинка	(125-10000) г/т
					Массовая доля кобальта	(15-250) г/т
523.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Питьевые, природные и сточные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация натрия	(1-20000) мг/дм ³
524.	ГОСТ 31954-2012 п.3, п.5.1	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого	11.07.11	2201	Массовая концентрация кальция	(1,0-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(1,0-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости				
525.	ГОСТ 26487-85	Почвы	-	-	Обменный кальций	(0-36) ммоль/дм ³
					Обменный магний	(0-12) ммоль/дм ³
526.	ГОСТ Р 50456-92 п.6	Жиры и масла животные и растительные	10.41-10.42	1504 1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
527.	ГОСТ 31675-2012 п.5.2.2, п.7	Корма	10.91-10.92	2301- 2309	Массовая доля сырой клетчатки	(0,5-50,0) %
528.	ГОСТ Р 54705-2011 п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91-10.92	2301- 2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-70,0) %
529.	ГОСТ 31640-2012	Корма	10.91-10.92	2301 2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
530.	ГОСТ 14050-93 п.4.1, п.4.5	Мука известняковая	-	-	Массовая доля влаги	(0,1-20,0) %
531.	ГОСТ 14050-93 п.4.1, п.4.3	Мука известняковая	-	-	Массовая доля карбонатов кальция и магния	(1-100,0) %
532.	ГОСТ 19219-73	Мел	08.11.30.110	2509	Массовая доля влаги	(0,1-20,0) %
533.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42	1506 1515	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль ½ O/кг
534.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	10.11-10.89 10.91-10.92	1104	Массовая доля белка	(1,0-70,0) %
535.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91-10.92	2301- 2309	Перекисное число	(0,5-300,0) ммоль ½ O/кг, (0,006-3,8) % J (йода)
536.	ГОСТ 10858-77 п.3.3, п.2.3, п.2.8, п.4	Семена масличных культур	01.11	0909	Кислотное число	(0,5-20,0) мг КОН/г
537.	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника	01.11.95	0909	Кислотное число	(5,0-50,0) мг КОН/г
538.	ГОСТ 13496.4-2019 п.7, п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301- 2309	Массовая доля азота	(0,16-16,0) %
					Массовая доля сырого протеина (расчетный метод)	-
539.	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топлёные и мука кормовая животного происхождения	10.91-10.92 10.41-10.42	2301 2309	Массовая доля антиокислителей	(0,0001-0,05) %
540.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301- 2309	Общая кислотность	(0,1-50,0) °Неймана

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ 13496.18-85 п.2.2.1, п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301- 2309	Кислотное число	(0,5-70,0) мг КОН/г
542.	ГОСТ 26826-86 п.3.3	Мука известняковая	-	-	Массовая доля кальция (расчетный метод)	-
543.	ГОСТ 27821-88	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(1-10) ммоль/100г
544.	ГОСТ 26107-84 п.2, п.3, 4.2, п.5	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0,025-0,6) %
545.	МУ по определению щелочно- гидролизованного азота в почве по методу Корнфилда утв 11.04.1985г.	Почвы	-	-	Щелочногидролизуемый азот	(1,0-300,0) мг/кг
546.	ГОСТ 26424-85	Почвы	-	-	Ион-карбоната водной вытяжки	(1-10) ммоль/100г (0,03-0,3) %
					Ион-бикарбоната водной вытяжки	(1-10) ммоль/100г (0,06-0,61) %
547.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля общего азота	(5,0-60,0) %
548.	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные	-	3101	Массовая доля общего азота	(10-35) %
549.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные	36.01.1 36.01.11	2201	Биохимическая потребность в кислороде	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
550.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная, питьевая и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О ₂ /дм ³
551.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная (поверхностные и подземные) и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм ³
552.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
553.	ГОСТ 31954-2012 п.3, п.4	Вода природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водоснабженияпитьевая,	36.01.1 36.01.11	2201	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости				
554.	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11 11.07.11	2201	Остаточно активный хлор	(0,3-4,0) мг/дм ³
555.	ГОСТ 23268.3-78 п.1, п.2а, п.2, п.3, п.4, п.5	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Гидрокарбонат-ион	(5,0-5000,0) мг/дм ³
556.	ГОСТ 23268.4-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Сульфат-ион	(0,2-5000,0) мг/дм ³
557.	ГОСТ 23268.11-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Ион-железо	(0,5-1,0) мг/дм ³
558.	ГОСТ 23268.12-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,5-5,0) мг/дм ³
559.	ГОСТ 23268.17-78 п.1, п.2	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Хлорид-ион	(2-40) мг/дм ³
560.	ГОСТ 23268.15-78 п.1, п.3	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм ³
561.	ГОСТ 23268.16-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³
562.	ГОСТ 23268.13-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Ион серебра	(1-10×10) ⁻⁴ мг/дм ³
563.	ПНД Ф14.1.2.242-07	Природная вода (поверхностная,	36.01.1 36.01.11	2201	Щелочность (общая)	(0,005-10) мг-экв/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		подземная, грунтовая, водоемов)				
564.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
565.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Валовое содержания серы	(80-5000) мг/кг
566.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15	Силос	10.91-10.92	2308 2309 2308 2309 2308 2309	Массовая доля органических кислот (масляной, молочной и искусной)	(0,01-70,0) %
567.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	10.91-10.92	2308 2309 2308 2309 2308 2309	Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН
568.	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	10.91-10.92	2308 2309	Крупность	(1,0-50,0) %
569.	ГОСТ 31809-2012 п.6.2	Барда кормовая	10.91-10.92	2308 2309	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
570.	ГОСТ 13496.19-2015 п.6.2, п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля нитратов	(9,0-30900,0) мг/кг
571.	ГОСТ 13496.19-2015 п.6.2, п.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля нитритов	(0,5-75,0) мг/кг
572.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах Стрептомицин-ИФА	Пищевые продукты (молоко и молочная продукция)	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0401 0406	Стрептомицин	(2,5-50,0) мкг/кг
573.	МУК 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства утв. 11.10.2005г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Фумонизин	(25,0-2000,0) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	(18,5-500,0) мкг/кг
					Зеараленон	(1,750-141750,0) мкг/кг
					Охратоксин А	(1,0-36,0) мкг/кг
					Т-2 токсин	(35,0-560,0) мкг/кг
					Афлатоксин В1	(1,0-50,0) мкг/кг
574.	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля фосфора в пересчете на Р ₂ О ₅	(25,0-60,0) %
					Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4 %	-

1	2	3	4	5	6	7
					соляной кислоте (расчетный метод)	
575.	ФР.1.31.2012.13736	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Общее железо	(0,1-5,0) мг/дм ³
576.	ФР.1.31.2012.13737	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Марганец	(0,05-6,0) мг/дм ³
577.	ФР.1.31.2012.13738	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Ионы аммония	(0,5-20,0) мг/дм ³
578.	ФР.1.31.2012.13739	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Нитрит-ионы	(0,02-1,0) мг/дм ³
579.	ФР.1.31.2012.13740	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Нитрат-ионы	(1,0-25,0) мг/дм ³
580.	ФР.1.31.2011.09215	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Алюминий	(0,02-5,0) мг/дм ³
581.	ФР.1.31.2011.09217	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Фосфаты	(0,2-5,0) мг/дм ³
582.	ФР.1.31.2011.09218	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Фториды	(0,5-2,5) мг/дм ³
583.	ФР.1.31.2011.09216	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Хлориды	(2,0-2000,0) мг/дм ³
584.	ФР.1.31.2011.09212	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Сульфаты	(1,0-1000,0) мг/дм ³
585.	ФР.1.31.2013.14672	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Сульфиды	(0,04-2,0) мг/дм ³
586.	ФР.1.31.2013.14671	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Формальдегид	(0,04-1,5) мг/дм ³
587.	М-МВИ-80-2008 (метод ЭТА) ФР.1.31.2013.14150 п.4	Все типы почв, грунтов и донных отложений	36.00.11	2201	Массовая доля металлов (валовая, водорастворимая, подвижная, кислоторастворимая формы):	
					железа	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					кальция	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					кадмия	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					кобальта	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					магния	(5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг
					марганца	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					меди	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					мышьяка	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					никеля	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					свинца	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					хрома	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					цинка	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
588.	М-МВИ-80-2008 (метод XII) ФР.1.31.2013.14150 п.5	Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	Массовая доля металлов (валовая, водорастворимая, подвижная, кислоторастворимая формы): ртути	(0,005-1,0·10 ³) мг/кг
589.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
590.	ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	10.11-10.89 01.49 01.41	0401- 0403	Сухое молоко	Присутствие/ отсутствие
591.	ФР.1.31.2018-29395	Мёд, мясо, молоко, яйца	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201- 0211	Тилозин	(12,0-400,0) мкг/кг
592.	ФР.1.31.2018-29429	Мёд, мясо, молоко, яйца	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201- 0211	Хинолоны	(1,6-43,2) мкг/кг
593.	ГОСТ 26570-95 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	-	Массовая доля кальция	(0,01-50,0) %
594.	ГОСТ Р 57221-2016 п.4, п.5	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
595.	МУ по оценке качества и питательности кормов М.: ЦИНАО 2002г. 76с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Обменная энергия (расчетный метод)	-
					Кормовые единицы (расчетный метод)	-
					Переваримый протеин (расчетный метод)	-
596.	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ – ГНУ «ВНИИ животноводства Россельхозакадемии» Дубровицы 2008г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Обменная энергия (расчетный метод)	-
					Кормовые единицы (расчетный метод)	-
597.	ГОСТ Р 57221-2016 п.4, п.6	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
598.	ГОСТ Р 57221-2016 п.4, п.7	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля золы	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
599.	ГОСТ Р 57221-2016 п.4, п.8	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0) %
600.	ГОСТ Р 57221-2016 п.4, п.9	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля белка по Барнштейну	(0,1-80,0) %
601.	ГОСТ 13496.15-2016 п.8, п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля сырого жира	(0,1-80,0) %
602.	РД 52.24.395-2007 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с Трилоном Б (приложение В обязательное: расчет массовой концентрации магния)	Вода природная, очищенная сточная	11.07.1 11.07.11	2201	Массовая концентрация магния	(1,0-100,0) мг/дм ³
603.	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля кальция	(5,0-25,0) %
604.	Зоотехнический анализ кормов Е.А.Петухова «Агропромиздат» 1989г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308 2309	Белок по Барнштейну	(10,0-80,0) %
605.	ГОСТ Р 54951-2012	Комбикорма (все виды)	10.91-10.92	2309	Массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
606.	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые	10.91-10.92	-	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
607.	ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые	10.91-10.92	2308 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-25,0) %
608.	ГОСТ 8285-91 п.2.6	Жиры животные топленые	10.41-10.42	1518	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	(0,01-5,0) %
609.	ГОСТ 8285-91 п.2.3	Жиры животные топленые	10.41-10.42	1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,20-1,00) %
610.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2	Жиры животные топленые	10.41-10.42	1518	Перекисное число	(0-10,0) % J (йода), (0,0-20,0) МэквО ₂ /кг)
611.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3	Жиры животные топленые	10.41-10.42	1518	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
612.	ГОСТ 13979.4-68 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2304 2305 2306	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
613.	ГОСТ 13979.4-68 п.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2304 2305 2306	Запах	Описание
614.	ГОСТ 13979.4-68 п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2304 2305 2306	Количество темных включений	Описание
615.	ГОСТ 13979.4-68 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2304 2305 2306	Массовая доля мелочи	(0,1-1) %

1	2	3	4	5	6	7
616.	MP 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы для конкурентного иммуноферментного анализа RIDASCREEN утв. 30.11.2004г.	Пищевая продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,000005-0,000050) мг/кг
617.	РД 52.24.476-2007 Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,04-2,00) мг/дм ³
618.	ГОСТ 23268.5-78 п.1, п.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая	11.07.11	2201	Ионы кальция	(1,0-1000,0) мг/дм ³
619.	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Удобрения минеральные	-	3101	Содержание фосфатов	(3,0-55,0) %
620.	ФР.1.31.2019.33721	Пищевые продукты Продукты убоя и мясная продукция: мясо, мясные и мясосодержащие, продукты из мяса, мясные и мясосодержащие колбасные изделия, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия, мясные и мясосодержащие консервы, мясная продукция для детского питания. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Микробная транслугаминаза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: подмороженная пищевая рыбная продукция, мороженая пищевая, рыбная продукция, пастеризованная пищевая рыбная продукция, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат, фарш из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция. Молочная продукция, в том числе: молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира</p>				
621.	<p>МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения утв. 23.03.2018г. п.1.1</p>	<p>Пищевые продукты животного происхождения Молоко (сухое, цельное), молочные смеси для детского питания (восстановленных, жидких), молочные продукты (творог, йогурт (без наполнителя/с фруктами), пахта и</p>	<p>10.11-10.89 01.49 01.41 01.47</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 0201-0210</p>	<p>Хлорамфеникол (левомецетин)</p>	<p>(0,01-4,7) мкг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сыворожка, сливки, кефир, сметана, сыр), масло сливочного; мясо скота и птицы; рыба, креветки; яйца (сырые, замороженные); мёд</p>		<p>0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109</p>		
622.	<p>МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения утв. 23.03.2018г. п. V.1</p>	<p>Пищевые продукты животного происхождения. Молоко (сырое, питьевое), молоко восстановленное, молочные смеси, в том числе для детского питания восстановленные. Сгущенное и концентрированное молоко, сливки, напитки на основе сыворотки, напитки на основе сыворотки (фруктовые), йогурт (без добавок/фруктовый), кефир, творог, сметана, сыр, сливочное масло, спреды все виды. Мясо и субпродукты скота и птицы. Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры (рыба), кулинарные продукты из рыбы с молочным компонентом для детского питания, креветки</p>	<p>10.11-10.89 01.49 01.41 01.47</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109</p>	<p>Пенициллин</p>	<p>(2,5-80,0) мкг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
623.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения утв. 23.03.2018г. п.П.1	Пищевые продукты животного происхождения. Молоко и сливки (сырые, питьевые, сухие), молочных смесей для детского питания (сухие, восстановленные, жидкие), кисломолочные продукты (сметана, творог, йогурт (без наполнителя/с фруктовыми наполнителями, кефир), сыр, масло сливочное; мясо скота и птицы; мясо и птицепродукты (колбасные изделия, консервы мясные для детского питания); рыба, креветки; яйца (сырые, замороженные); мёд	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Тетрациклин	(1,0-180,0) мкг/кг
624.	ГОСТ 26210-91	Почвы	-	-	Обменный калий	(50,0-400,0) мг/кг
625.	ГОСТ Р 53594	Органы и ткани (мышцы, печень, глаза), моча	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	Массовая концентрация диэтилстильбестрола	(0,0125-7,8125) мкг/кг
					Массовая концентрация тренболона	(0,1-62,5) мкг/кг
					Массовая концентрация этинилэстрадиола	(0,1-62,5) мкг/кг
					Массовая концентрация кленбутерола	(0,01-6,25) мкг/кг
626.	ГОСТ 34141	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, сыр,	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Массовая доля мышьяка	(0,01-500,00) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,01-500,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,005-100,000) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,010-20,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		рыба, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки, кроме молока, молочных продуктов		1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309		
		Молоко, молочные продукты	10.51 01.41 01.49	0401-0406 0410	Массовая доля ртути	(0,002-20,000) мг/кг
627.	ГОСТ Р 57165 (ИСО 11885:2007)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная), дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,003-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,05-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,05 -500) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая	(0,001-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация кобальта	
					Массовая концентрация магния	(0,05-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,1-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,005-50) мг/дм ³
628.	М 04-38-2009 Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» ФР.1.31.2015.19761	Корма, комбикорма и сырье для их производства	10.91-10.92	2301-2309	Аргинин	(0,5-10,0) %
					Лизин	(0,25-20,0) %
					Тирозин	(0,25-10,0) %
					Фенилаланин	(0,25-10,0) %
					Гистидин	(0,5-10,0) %
					Лейцин и изолейцин	(0,25-10,0) %
					Метионин	(0,25-10,0) %
					Валин	(0,5-10,0) %
					Пролин	(0,25-10,0) %
					Треонин	(0,5-10,0) %
					Серин	(0,25-10,0) %
					Аланин	(0,25-10,0) %
					Глицин	(0,25-10,0) %
					Цистин	(0,1-10,0) %
					Аспарагиновая кислота и аспарагин	(0,5-10,0) %
					Глутаминовая кислота и глутамин	(0,5-10,0) %
					Триптофан	(0,1-10,0) %
629.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	01.11	0909	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
630.	ГОСТ 8.634-2007	Семена масличных культур и продукты их переработки	01.11	0909	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
631.	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур	01.11	0909	Масличность	(1,0-90,0) %
632.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	10.91-10.92	2102	Влажность	(1,0-70,0) %
633.	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа,	Мясо	10.11-10.89	0201-0210	Бацитрацин	(0,009 - 0,3) мг/кг
Молоко		01.49	0301-0308	Бацитрацин	(0,011 - 0,2) мг/кг	
Яйца		01.41	0401-0410	Бацитрацин	(0,011 - 0,3) мг/кг	
Корма		01.47	0501-0511	Бацитрацин	(0,092 - 0,8) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	утв. 08.07.2016г.		10.91-10.92	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2301-2309		
634.	ГОСТ 31762-2012 п.4.17	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Соли бензойной кислоты Соли сорбиновой кислоты	(30,0-10000,0) мг/кг (20,0-4200,0) мг/кг
635.	ГОСТ 31762-2012 п.4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Перекисное число	(0,1-45,0) мэкв активного кислорода/кг
636.	ГОСТ 31762-2012 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Консистенция Внешний вид Цвет Запах Вкус	Описание Описание Описание Описание Описание
637.	ГОСТ 31762-2012 п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
638.	ГОСТ 31762-2012 п.4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
639.	ГОСТ 31762-2012 п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
640.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.9	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
641.	ГОСТ 31762-2012 п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
642.	ГОСТ 31762-2012 п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Кислотность	(0,05-10,0) %
643.	ГОСТ 31762-2012 п.4.18	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля белковых веществ	(1,0-10,0) %
644.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6, п.8, п.9.1, Приложение В, Г, Д, Е	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0403	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³
645.	ГОСТ 31469-2012, п.3.3, п.12	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0 включ.) %
646.	ГОСТ 31469-2012 п.3.3, п.14	Сухие, концентрированные и	10.89.1	0408	pH	(4,5-9,5) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
		жидкие яичные продукты				
647.	ГОСТ 31469-2012 п.3.3, п.6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
648.	ГОСТ 31469-2012 п.3.3, п.8	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
649.	ГОСТ 31469-2012 п.3.3, п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля жира	(3,0-50,0) %
650.	ГОСТ 31469-2012 п.3.3, п.9	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля жирных кислот	(2,0-14,0) %
651.	ГОСТ 9957-2015 п.6.2, п.7, п.9, п.10	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12. 10.13	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
652.	ГОСТ 26186-84 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,1-30,0) %
653.	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,1-30,0) %
654.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0207	Массовая доля хлоридов	(1,0-30,0) %
655.	ГОСТ 3627-81 п.2	Сыр, брынзы и соленые творожные изделия	10.51 10.52	0401- 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0) %
656.	ГОСТ 3627-81 п.4	Соленые творожные изделия	10.51 10.52	0401- 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0) %
657.	ГОСТ 3627-81 п.5	Сливочное масло	10.51 10.52	0401- 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0) %
658.	ГОСТ Р 54076-2010	Молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
659.	ГОСТ 5698-51 п.1, п.П	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.73	1905	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое	(0,1-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
660.	ГОСТ 15113.7-77 п.2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0) %
661.	МУ 1-40/3805 п.2.8.1.	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Массовая доля соли	(0,1-10,0) %
662.	МУ 1-40/3805 п.2.2.1	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
663.	МУ 1-40/3805 п.2.2.5	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
664.	МУ 1-40/3805 п.2.5.2.	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Активная кислотность	(1-14) ед. рН
665.	МУ 1-40/3805 п.2.1.1	Продукция	-	0201-0210	Массовая доля сухих	(1,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		общественного питания		0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	вещест	
666.	МУ 1-40/3805 п.2.1.2	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Массовая доля сухих вещест	(1,0-100,0) %
667.	МУ 1-40/3805 п.2.6.1	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Массовая доля белка	(1,0-100,0) %
668.	МУ 1-40/3805 п.2.5.3	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Щелочность	(0,1-10,0) °
669.	МУ 1-40/3805 п.2.7	Продукция общественного питания	-	0201-0210 0301-0308 0301-0308 0401-0410 0501-0511	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008		
670.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305-3008	Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %
671.	ГОСТ 5668-68 п.1, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.73	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0) %
672.	ГОСТ 5668-68 п.1, п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.73	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0) %
673.	ГОСТ 5668-68 п.1, п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.73	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0) %
674.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Масса нетто или объема продукта	(0,1-1000,0) г
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Массовая доля составных частей	(1,0-100,0) %
675.	ГОСТ 33741-2015 п.8	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	2001-2009	Масса нетто или объема продукта	(0,1-1000,0) г
676.	ГОСТ 33741-2015 п.7, Приложение А	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	2001-2009	Внешний вид	Описание/ 0-5 баллов
					Цвет	Описание/ 0-5 баллов
					Запах	Описание/ 0-5 баллов
					Консистенция	Описание/ 0-5 баллов
					Вкус	Описание/ 0-5 баллов
677.	ГОСТ 33741-2015 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	2001-2009	Массовая доля составных частей	(1,0-100,0) %
678.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.11 10.12 10.13	0207	Масса тушки	(0,001-1000,000) г
					Температура	((-35)-(+45)) °С
					Запах	Описание
					Прозрачность и аромат бульона	Описание
					Консистенция и состояние мышц на	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					разреze	
					Внешний вид	Описание
					Состояние и вид кожи	Описание
					Цвет	Описание
679.	ГОСТ 29245-91 п.1, п.6	Консервы молочные	10.51.56	0402	Масса нетто	(0,1-1000,0) г
680.	ГОСТ 29245-91 п.1, п.4	Консервы молочные	10.51.56	0402	Герметичность тары	Описание
681.	ГОСТ 29245-91 п.1, п.3	Консервы молочные	10.51.56	0402	Запах и вкус	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
682.	ГОСТ 29245-91 п.1, п.5	Консервы молочные	10.51.56	0402	Состояние внутренней поверхности металлических банок	Описание
683.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305-0308	Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Прозрачность	Описание
					Запах	Описание
					Масса нетто	(0,1-1000,0) г
					Массовая доля составных частей	(1,0-100,0) %
684.	ГОСТ 1368-2003 п.10	Рыба всех биологических видов	03.11 03.12	0301	Масса рыбы	(0,001-1000,0) г
					Длина рыбы	(5,0-100,0) см
685.	ГОСТ 26808-17 п.3, п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305 0306 0307 0308	Массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0) %
686.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.73	1905	Масса изделия	(0,001-1000,000) г
					Форма	Описание
					Поверхность	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Состояние мякиша	Описание
					Пористость	Описание
Внешний вид	Описание					

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание
687.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71 10.72 10.73	1905	Внешний вид	Описание
					Форма	Описание
					Поверхность	Описание
					Цвет	Описание
					Состояние мякиша	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Массовая доля начинки	(1,0-100,0) %
688.	ГОСТ 5897-90 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.73	1905	Масса нетто	(0,001-1000,000) г
689.	ГОСТ 5897-90 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.73	1905	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
690.	ГОСТ 5897-90 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.73	1905	Массовая доля составных частей	(1,0-100,0) %
691.	ГОСТ 28887-2019 п.6.4, п.6.7	Пыльца цветочная	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,01-1,00) %
692.	ГОСТ 28887-2019 п.6.4, п.6.14	Пыльца цветочная	-	-	Массовая доля сырой зола в пересчете на сухое вещество	(0,01-10,0)%
693.	ГОСТ 28886-2019 п.6.4, п.6.7	Прополис			Массовая доля механических примесей	(0,001-0,1)%
694.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.13	2001 2009	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-10,0) %
695.	ГОСТ 15113.1-77 п.3	Концентраты пищевые	-	-	Масса нетто	(0,1-1000,0) г
696.	ГОСТ 15113.1-77 п.5	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля отдельных компонентов	(1,0-100,0) %
697.	ГОСТ 34130-2017 п.5	Овощи сушеные	10.39	0712	Масса нетто	(0,1-1000,0) г
698.	ГОСТ 34130-2017 п.9, Приложение А	Овощи сушеные	10.39	0712	Дефекты по внешнему виду	Описание
699.	ГОСТ 34130-2017 п. 10	Овощи сушеные	10.39	0712	Внешний вид	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Форма	Описание
700.	ГОСТ 34130-2017 п. 11	Овощи сушеные	10.39	0712	Развариваемость	(0-100) минут
701.	ГОСТ 23453-2014, п.5	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см ³
702.	ГОСТ 23453-2014, п.6				Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/ см ³
703.	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых (Acipenseridae)	10.20.26.111	1604 31	Внешний вид икринки	Описание
					Внешний вид цитоплазмы на срезе (после фиксации)	Описание
					Состояние	Описание
					Структурирование оболочки	Описание
					Пигментация цитоплазмы и оболочки	Описание
					Последовательность расположения морфологических структур икринки	Описание
					Налиеие микрокапиллярных каналов	Описание
704.	ГОСТ 31749-2012 п.7, п. 8.7	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
705.	ГОСТ 31749-2012 п.7, п.8.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	Запах	Описание
					Вкус	Описание
706.	ГОСТ 8756.11-2015 п.3, п.6, п.8-10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Прозрачность	Описание
707.	ГОСТ 32776-2014 Приложение В	Кофе растворимый	10.83	0901	Продолжительность растворения в воде	(0,5-10) мин
708.	ГОСТ 32776-2014 п.5.1.2, Приложение Б	Кофе растворимый	10.83	0901	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Аромат	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание
709.	ГОСТ 15113.2-77 п.5	Концентраты пищевые	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено/описание
710.	ГОСТ 34130-2017 п. 13	Овощи сушеные	10.39	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено/описание
711.	ГОСТ 32189-2013 п.5.25.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
712.	ГОСТ 32189-2013 п.5.25.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля бензоната натрия	(0,07 -0,20)%
713.	ГОСТ 32189-2013 п.5.25.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
714.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Прозрачность	Описание
					Консистенция	Описание
715.	ГОСТ 32189-2013 п.5.11	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
716.	ГОСТ 32189-2013 п.5.12, п.5.13	Маргарины	10.42	1517	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
717.	ГОСТ 32189-2013 п.5.14	Жиры, спред, топленные смеси	10.42	1517	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
718.	ГОСТ 32189-2013 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7	Маргарины	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-100,0) %
719.	ГОСТ 32189-2013 п.5.8	Спред, топленая смесь, кондитерские,	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		хлебопекарные, кулинарные жиры, жир для молочных продуктов				
720.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10	Маргарины	10.42	1517	Кислотность	(0,1-30,0) °К
721.	ГОСТ 32189-2013 п.5.20, п.5.21	Маргарины	10.42	1517	Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0) %
722.	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Мед натуральный	01.49.21	1702	Гидроксиметилфурфурал ь	не более 25,0 мг/кг- реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная
723.	ГОСТ Р 52417-2005 п.3, п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
724.	ГОСТ 31466-2012 п.4-6	Продукты переработки мяса птицы	10.11 10.12 10.13	0207	Массовая доля костных включений	(1,0-10,0) %
725.	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(0,5-16,0) %
726.	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
727.	Р 4.1.1672-03 п.1.3	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля жира	(40,0-85,0) %
728.	ГОСТ 26754-85	Молоко	10.51 10.52	0401- 0403	Температура	(1,0-99,0) °С
729.	ГОСТ 7631-2008 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
730.	ГОСТ 7631-2008 п.6.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Наличие посторонних примесей	Налиие/отсутствие
731.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Консистенция	Описание

1	2	3	4	5	6	7
732.	ГОСТ 7631-2008, п. 6.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Запах	Описание
733.	ГОСТ 7631-2008 п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Вкус	Описание
734.	ГОСТ 7631-2008 п.6.8.7.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Состояние внутренней поверхности банок	Описание
735.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
736.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
737.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба №1100/2451-98-115	Пшеничная мука	10.61.21	1101	Зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	Обнаружен/не обнаружен
738.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(1,0-100,0) %
739.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад	10.81	-	Продолжительность растворения	(1-1000) с
740.	ГОСТ 8756.10-2015 п.3.2, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.13	2001- 2009	Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
741.	ГОСТ 28875-90 п. 2.2, п. 3.4.2.1	Пряности	10.84	0910	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
742.	ГОСТ 28875-90 п.2.2, п. 3.4.2.2	Пряности	10.84	0910	Массовая доля металлических примесей	(0,01-1,00) %
743.	ГОСТ 28875-90 п.2.2, п.3.8	Пряности	10.84	0910	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
744.	ГОСТ 28875-90 п.2.2, п. 3.3	Пряности	10.84	0910	Запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание
					Внешний вид (форма, цвет)	Описание
745.	ГОСТ 1936-85 п.2.6	Чай	10.83	0902	Массовая доля мелочи	(0,1-10,0) %
746.	ГОСТ 1936-85 п.2.8	Чай	10.83	0902	Массовая доля посторонних примесей	(0,01-1,00) %
747.	ГОСТ 1936-85 п.2.5	Чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	(0,01-10,0) %
748.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,1-10,0) %
749.	ГОСТ Р 54667-2011 п.4.2, п.6, п.11, п.12	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0403	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
750.	ГОСТ Р 54667-2011 п.4.2, п.5, п.8, п.11, п.12	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0403	Массовая доля лактозы	(0,5-50,0) %
751.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	10.51.56	0402	Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0) %
					Массовая доля лактозы	(0,1-50,3) %
752.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	10.51 10.52	0401-0403	Массовая доля сахарозы	(0,1-70,0) %
753.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0403	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
754.	ГОСТ 4288-76 п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800	1602 0201-0210	Массовая доля хлеба	(0,1-30,0) %
755.	ГОСТ 4288-76 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800	1602 0201-0210	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
756.	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800	0201-	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
757.	ГОСТ 4288-76 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800	0210	Кислотность	(0,1-30,0) °Т
758.	ГОСТ 4288-76 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800	0210	Масса изделия	(1,0-1000,0) г
759.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.4, 7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
760.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.9	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-100,0) %
761.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-100,0) %
762.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-100,0) %
763.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
764.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
765.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность	(1,0-50,0) °К
766.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.15	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-50,0) °К
767.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0) %
768.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5, п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(1,0-100,0) °Т
769.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
770.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.8.4.2	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0) %
771.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
772.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
773.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
774.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
775.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.9	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-8,0) %
776.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5, п.7.10	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-8,0) %
777.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401 0402 0403	Массовая доля жира	(0,1-100,0) %
778.	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8	Сыры	10.51 10.52	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(1-100) %
779.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, кость птицы пищевая, продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, мясо птицы механической обвалки, сырье коллагенсодержащее), субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, готовая мясная продукция	10.11 10.12 10.13	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(от менее 1 до 1×10^9) КОЕ/г
780.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-10)^9$ КОЕ/г
781.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.3.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены
782.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.4.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
783.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.5.1	Мясо (все виды убойных животных),	10.11 10.12	0201 0210	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13			
784.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.6.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
785.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.7.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Esherichia coli	Обнаружена/не обнаружена
786.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
787.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.9	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Bacillus cereus	Обнаружен/не обнаружен
788.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.10	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено
789.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Протей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
790.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.12.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
791.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.13	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
792.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1, п.8.16	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0201 0210	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено
793.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена/не обнаружена
794.	ГОСТ 31747-2012 п.9.1, Приложение А	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109		
795.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г (см ³)
796.	ГОСТ 31746-2012 п.8.1, п.9, Приложение А	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86, 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/ не обнаружен
797.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и	10.11 10.12	0207	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы	10.13			
798.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены /не обнаружены
799.	ГОСТ 30726-2001 п.7, п.8.2, п.8.3, Приложение А	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Escherichia coli	Обнаружена/не обнаружена
800.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Bacillus cereus	(1-10) ⁴ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	1101-1109		
801.	ГОСТ 21871-2013	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Bacillus cereus	Обнаружен/не обнаружен
802.	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Промышленная стерильность Визуальный осмотр Микроскопирование Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis Мезофильные клостридии	Стерильно/ не стерильно Описание 0-10 ⁿ клеток Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
					С.botulinum и (или) С.perfringens	обнаружены
					Мезофильные клостридии кроме С.botulinum и (или) С.perfringens	Обнаружены/не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые, и (или) дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
803.	ГОСТ 32064-2013 п.9.1, Приложение ДА	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
804.	ГОСТ 30347-2016 п.8.1, Приложение А	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен
805.	ГОСТ 31659-2012	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109		
806.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) ⁹ КОЕ/см ³
807.	ГОСТ 28566-90	Пищевая продукция	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
808.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты,	03.11 03.12	0301- 0308	Vibrio parahaemolyticus	(1-1000) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемые из них				
809.	ГОСТ 26972-86 п.3.3, п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно	01.11	1104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г
810.	ГОСТ 26972-86 п.3.3, п.4.2	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно	01.11	1104	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
811.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Ботулинистический токсин Clostridium botulinum	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен
812.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты	10.11-10.13	0201-0210	Возбудитель сибирской язвы Возбудитель листериоза Возбудитель пастереллеза Возбудитель рожи Бактерии рода сальмонелла Бактерии группы кишечной палочки Бактерии рода протей	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружены/не обнаружены Обнаружено/ не обнаружено Обнаружен/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружен
813.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.800	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонелла	Обнаружено/ не обнаружено
814.	ГОСТ 20235.1-74 п.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Свежесть	Свежее/сомнительной свежести/не свежее
815.	ГОСТ 20235.1-74 п.1.1	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Аммиак и соли аммония	Обнаружены/ не обнаружены
816.	ГОСТ 20235.1-74 п.1.3	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Определение продуктов первичного распада белков	Обнаружены/ не обнаружены
817.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.8	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Промышленная стерильность	Стерильно/ нестерильно
818.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, .6.4, п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Редуктазная проба	От серо-сиреновой до сиреновой со слабым серым оттенком/ Сиреневая с розовым оттенком или ярко-розовая
819.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.2	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Сычужно-бродильная проба	Описание сгустка
820.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г (см ³)
821.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.7	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Микрофлора	Описание микропрепарата
822.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.5	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0403	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					(БГКП)	
823.	ГОСТ 31470-2012 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Состояние жира	Описание
					Состояние сухожилий	Описание
					Прозрачность и запах бульона	Описание
					Консистенция	Описание
824.	ГОСТ 31470-2012 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
825.	ГОСТ 31470-2012 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207	Кислотное число жира	(0,1-30,0) мг/КОН/г
826.	ГОСТ 31470-2012 п.9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль 1/2O/кг
827.	ГОСТ 31470-2012 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207	Качественный тест с реактивом Несслера	Отрицательный/ положительный
828.	ГОСТ 31470-2012 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207	Бензидиновый тест на пероксидазу	Отрицательный/ положительный
829.	ГОСТ 7269-2015 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13	0201-0210	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид и цвет поверхности туши, полутуши	Описание
					Консистенция	Описание
					Мышцы на разрезе	Описание
					Состояние жира	Описание
					Состояние сухожилий	Описание
					Прозрачность и аромат	Описание

1	2	3	4	5	6	7
830.	ГОСТ 20235.0-74 п.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	бульона	
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Состояние мышц на разрезе	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Состояние сухожилий	Описание
Прозрачность и аромат бульона	Описание					
831.	ГОСТ 31720-2012 п.5	Пищевые яичные продукты	01.47	0407	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Текстура	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
832.	ГОСТ 31654-2012 п.5.2.3, п.7.2	Пищевые куриные яйца	01.47	0407	Чистота скорлупы	Описание
					Запах	Описание
					Плотность	Описание
					Цвет	Описание
833.	ГОСТ 31654-2012 п.7.3	Пищевые куриные яйца	01.47	0407	Масса яиц	(1,0-1000,0) г
834.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401- 0403	Внешний вид	Описание
					Запах и аромат	Описание
					Консистенция	Описание
835.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401- 0403	Внешний вид	Описание/(1-5) балл
					Запах и аромат	Описание/(1-5) балл
					Консистенция	Описание/(1-5) балл
					Аромат	Описание/(1-5) балл
836.	ГОСТ 31454-2012	Кефир, упакованный в потребительскую тару	10.51.52.140	0403	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
837.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка, упакованная в потребительскую тару	10.51.52.130	0403	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
838.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша, упакованная в	10.51.52.150	0403	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7
		потребительскую тару			Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
839.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55	0404	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
840.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное	10.51.56.420	0401	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
841.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	10.51.40.300	0406	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
842.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша	10.51.52.150	0403	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
843.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	10.51.52.120	0403	Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
844.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная	10.51.56.151	0406	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание
845.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	10.51.11	0401	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
846.	ГОСТ 27558-87 п.3.1	Мука и отруби	10.61.21	1101	Запах	Описание
847.	ГОСТ 27558-87 п.3.2	Мука и отруби	10.61.21	1101	Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Хруст	Описание
848.	ГОСТ 26312.2-84	Крупы	10.61.32.113 10.61.33.111	1103	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
849.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.3	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Запах и вкус	Описание
850.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.2	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Внешний вид и цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7
851.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.9	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Кислотность	(1,0-10,0) мг/100г
852.	ГОСТ 1750-86 п. 2.7	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0813	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Консистенция	Описание
853.	ГОСТ 1750-86 п. 2.4	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0813	Массовая доля компонентов	(1-90) %
854.	ГОСТ 1750-86 п. 2.5	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0813	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена
855.	ГОСТ 28741-90 п. 3.2	Продукты питания из картофеля	01.13.51	0701	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
856.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая	01.13.41.110	0706	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Больные и поврежденные корнеплоды	Описание
857.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.49	0706	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Больные и поврежденные корнеплоды	Описание
858.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий	01.13.43	0703	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
859.	ГОСТ 1726-2019	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Загнившие, увядшие и поврежденные	Описание
860.	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13.43	0703	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Больные и поврежденные	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					луковицы	
861.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13.42	0703	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Повреждение болезнями	Описание
862.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	01.13.42	0703	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Состояние луковиц	Описание
863.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Больные и поврежденные корнеплоды	Описание
864.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие	01.13.39.110	0709	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
865.	ГОСТ 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	0704	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Механические повреждения	Описание
866.	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная свежая	01.13.39	0704	Внешний вид	Описание
					Степень зрелости	Описание
					Повреждение вредителями	Описание
867.	ГОСТ 33485-2015	Крыжовник свежий	01.25.19.140	0810 30	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Больные и поврежденные ягоды	Описание
868.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Больные и поврежденные плоды	Описание
869.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля	01.25.31	2008	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание
					Прогорклые ядра	Описание
					Состояние ядра	Описание
870.	ГОСТ 16830-2014 п.9.5	Орехи миндаля	01.25.31	2008	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
871.	ГОСТ 32857-2014	Ядро миндаля сладкого	01.25.31	2008	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
872.	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие	01.25.35	2008	Внешний вид	Описание
873.	ГОСТ 33499-2015	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Больные и поврежденные плоды	Описание
874.	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Больные и поврежденные плоды	Описание
875.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая	01.24.22	0808	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Зрелость	Описание
876.	ГОСТ 31823-2012	Киви	01.25.11	0810 50	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Зрелость	Описание
					Вкус	Описание
877.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22.12	0803	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Зрелость	Описание
					Зрелость	Описание
878.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины	01.25.39	0802	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
879.	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая	01.25.19.160	0810 40	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
880.	ГОСТ 32283-2013	Алыча свежая	01.24.29.120	0810	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Зрелость	Описание
881.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая	01.24.24	0812	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Больные и поврежденные плоды	Описание
882.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	01.24.29.110	0812	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Больные и поврежденные плоды	Описание
883.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1506-1515	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
884.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Вкус	Описание
885.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое	10.41.22	1508	Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Прозрачность	Описание
886.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	10.41.26.130	1514	Вкус	Описание
					Цвет	Описание
887.	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное	10.62.14	1515	Вкус	Описание
888.	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Прозрачность	Описание
889.	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.29.136	1515	Вкус	Описание
890.	ОСТ 49 208-84	Полуфабрикаты мясные натуральные	10.13.14	0201	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
891.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
					Массовая доля глазури	(1-100) %
892.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	(10,0-250,0) °Т
893.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Активная кислотность	(3-8) ед. рН
894.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0) %
895.	ГОСТ 5898-87 п.3	Изделия кондитерские	10.71-10.73	1905	Кислотность	(0,1-30,0) °

1	2	3	4	5	6	7
896.	ГОСТ 5898-87 п.4	Изделия кондитерские	10.71-10.73	1905	Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,1-30,0) °
897.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15	1602	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
898.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201 0210	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
899.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401- 0403	Активная кислотность	(3-8) ед. рН
900.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1603 1604 1605	Активная кислотность	(3-8) ед. рН
901.	ГОСТ 32169-2013 п.10.1, п.10.2	Мед	01.49.21	1702	Водородный показатель	(3-9) ед. рН
902.	ГОСТ 32169-2013 п.10.1, п.10.3	Мед	01.49.21	1702	Свободная кислотность	(0,1-80,0) мэкв/кг
903.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.1	2203	рН	(3,8-4,8) ед. рН
904.	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевая продукция	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
905.	ГОСТ Р 31902-2012 п.7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71-10.73	1905	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
906.	ГОСТ Р 31902-2012 п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71-10.73	1905	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
907.	ГОСТ Р 31902-2012 п.9, Приложение А, Б, В	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71-10.73	1905	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
908.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
909.	ГОСТ 8756.21-89 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.13	2001 2009	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
910.	ГОСТ 34128-2017	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
911.	ГОСТ 5899-85 п.2, п.4, Приложение 1, 2, 3	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0) %
912.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.5-10.52	0401 0402 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
913.	ГОСТ 31787-2012	Продукты мясные	10.11-10.13	0201-0210	Остаточная активность	(0-0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
				0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	
914.	ГОСТ 9794-2015 п.6.2, п.8-10	Продукты мясные	10.11-10.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
915.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
916.	ГОСТ 31584-2012	Молоко	10.51-10.52	0401 0402	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
917.	ГОСТ 31980-2012	Молоко	10.51-10.52	0401 0402	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
918.	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(63,0-100,0) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,0-26,0) %
919.	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
920.	ГОСТ 3626-73 п.2	Молоко и молочные	10.51-10.52	0401-	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты		0403	Массовая доля сухого вещества	(0,1-100,0) %
921.	ГОСТ 3626-73 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401-0403	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
					Массовая доля сухого вещества	
922.	ГОСТ Р 54668-2011 п.5.2, п.8.1, п.9-10	Молоко и переработки молока	10.51-10.52	0401-0403	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,1-100,0) %
923.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
924.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
925.	ГОСТ 30648.3-99, п.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51-10.52	0401-0403	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,1-100,0) %
926.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
927.	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
928.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.21	1101	Влажность	(0,1-100,0) %
929.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	(0,1-100,0) %
930.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Влажность	(0,1-100,0) %
931.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
932.	ГОСТ 33977-2016 п.4, п.5 Приложение Б, В	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2-100,0) %
933.	ГОСТ 15113.4-77 п.2	Концентраты пищевые	10.81-10.86, 10.89	-	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
934.	ГОСТ 15113.4-77 п.3	Концентраты пищевые	10.81-10.86, 10.89	-	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
935.	ГОСТ 7698-93 п.2.4	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
	ГОСТ 7698-93 п.2.7	Крахмал	10.62	3505	Кислотность	(1,0-20,0) см ³
936.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля сухого вещества	(0,1-100,0) %
937.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
938.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
939.	ГОСТ 25011-2017 п.5.2, п.6	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				0210		
940.	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля азота	(1,0-100,0) %
941.	ГОСТ Р 50457-92 п.3, п.4, п.6	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1506 1515	Кислотное число	(0,1-10,0) мгКОН/г
942.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0403	Кислотность	(1,0-24,0) °Т, °К
943.	ГОСТ Р 54669-2011 п.4.2, п.7-9	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0403	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
944.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.56	0402	Кислотность	(0,1-60,0) °Т
945.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0403	Массовая доля общего азота	(0,1-100,0) %
					Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
946.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
947.	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.52	0401-0403	Массовая доля общего белка	(1,0-100,0) %
948.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	(0,1-100,0) %
949.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1506-1515	Переокисное число	(0,1-40,0) ммоль ½ О/кг
950.	ГОСТ Р 50846-96 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12	0301-0308	Массовая доля аммиака	(0,6-1,0) %
951.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Кислотность	(1,0-14,0)°
952.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.3	1103	Кислотность	(1,0-14,0)°
953.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.3	1103	Кислотность	(1,0-12,0)°
954.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Кислотность	(1,0-30,0) °
955.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.13	2001 2009	Титруемая кислотность	(0,1-10,0)ммоль Н/100см ³
956.	ГОСТ 34127-2017	Соковая продукция из	10.32	2009	Массовая доля титруемых	(0,1-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей			кислот	
957.	ГОСТ 34111-2017	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация (массовая доля) азота	(300,0-2000,0) мг/дм ³ (млн ⁻¹) включительно
958.	ГОСТ 31933-2012 п.3, п.7, п.11, п.12	Масла растительные	10.41	1506 1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
959.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	2201 2202	Кислотность	(0,1-10,0) см ³
960.	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05.1	2203	Кислотность	(1,0-10,0) см ³
961.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.81-10.86 10.89		Кислотность	(1,0-20,0) %
962.	ГОСТ 30562-97	Молоко	10.51 10.52	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
963.	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко	10.51 10.52	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
964.	ГОСТ 23392-2016 п.5.2, п.5.3, п.6.2	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	10.11-10.13	0201- 0210	Реакция с сернистой медью	Свежее/сомнительной свежести/не свежее
965.	ГОСТ 23392-2016 п.5.2, п.5.3, п.7	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	10.11-10.13	0201- 0210	Микроскопический анализ свежести	Свежее (до 10 клеток)/сомнительной свежести (не более 30 кокков и/или палочек)/ не свежее (более 30 кокков и/или палочек)
966.	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.51 10.52	0401 0402	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	(0,05-0,10) %
967.	ГОСТ 24066-80	Молоко	10.51 10.52	0401 0402	Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
968.	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.51 10.52	0401 0402	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
969.	ГОСТ 3623-2015 п.6.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401- 0403	Пероксидаза	Обнаружено/не обнаружено
970.	ГОСТ 3623-2015 п.7.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401- 0403	Фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено
971.	ГОСТ 32168-2013 п.6.2, п.6.7	Мед	01.49.21	1702	Качественная реакция на падь	Обнаружена/не обнаружена
972.	ГОСТ 23231-2016	Продукты мясные вареные	10.11-10.13	0201- 0210	Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,0012-0,0240) %
973.	ГОСТ 5672-68 п.1, п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.73	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
974.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общей золы	(0,1-20,0) %
975.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля золы	(0,1-20,0) %
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-20,0) %
976.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины	10.51.53	3501	Массовая доля "связанной золы" в пересчете на сухое вещество	(0,1-20,0) %
977.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
978.	ГОСТ 25555.3-82 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00) %
			10.32			
			10.39			
			10.13			
979.	ГОСТ 25555.4-91 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31	2001-2009	Массовая доля золы	(0,020-0,200) %
			10.32			
			10.39			
			10.13			
980.	ГОСТ 25555.4-91 п.3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31	2001-2009	Щелочность общей золы	(0,001-10,0) моль/дм ³
			10.32			
			10.39			
			10.13			
981.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31	2001-2009	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-25,0) г/кг
			10.32			
			10.39			
			10.13			
982.	ГОСТ 33946-2016	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
983.	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Общая щелочность золы	(5,0-80,0) ммоль NaOH/дм ³
984.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	1506-1515	Массовая доля золы	(0,01-0,05) %
985.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
986.	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимой золы	(0,01-10,0) %
					Массовая доля общей золы	(0,01-10,0) %
987.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля общей	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					зола в пересчете на сухое вещество	
988.	ГОСТ 23042-2015 п.6.2, п.7, п.9, п.10	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
989.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31 10.32 10.39 10.13	2001-2009	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
990.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0) %
991.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля жира	(1,0-100,0) %
992.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(0,1-10,0) %
993.	ГОСТ 5477-2015 п.5	Масла растительные	10.41.2	1512	Цветное число	(1,0-100,0) мг йода
994.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Примеси и посторонние вещества	Обнаружено/не обнаружено
995.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки	(30,0-1500,0) г
996.	ГОСТ 5901-2014 п.8	Изделия кондитерские	10.71-10.73	1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
997.	ГОСТ 5901-2014 п.9	Изделия кондитерские	10.71-10.73	1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,200) %
998.	ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
999.	ГОСТ 25101-2015	Сырьевое и питьевое молоко	10.51	0401	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
1000.	ГОСТ 29185-2014 п.9.1-9.4, п.9.6, п.10.1-10.3, Приложение А, Приложение ДА	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	1101-1109		
1001.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/не обнаружены
1002.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены бактерии рода сальмонеллы/не обнаружены бактерии рода сальмонелла
1003.	ГОСТ Р 54374-2011 п.8.1.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	02.07	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	БГКП обнаружены/ БГКП не обнаружены
1004.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.11-10.13	02.07	Бактерии рода Proteus	Обнаружены бактерии рода Proteus / не обнаружены бактерии рода Proteus
1005.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) ⁹ КОЕ/см ³ /г
1006.	ГОСТ Р 54674-2011 п.8.1, п.8.2, п.10.1-10.3	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.11-10.13	02.07	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		птицы				
1007.	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования	01.13	0708	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
1008.	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие	01.13.1	0807	Внешний вид	Описание
					Состояние плодов	Описание
					Зрелость	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Повреждение вредителями	Описание
1009.	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	01.13.2	0807	Внешний вид	Описание
					Состояние плодов	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Зрелость	Описание
1010.	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая	01.13	0704	Внешний вид	Описание
					Состояние плодов	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Повреждение вредителями	Описание
1011.	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого	01.25.3	0802	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
1012.	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая	01.25.19.110	0810	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Больные и поврежденные ягоды	Описание
1013.	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Зрелость	Описание
1014.	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Зрелость	Описание
1015.	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната	01.25.90.120	0810	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Зрелость	Описание
1016.	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины	01.25.3	0802	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
1017.	ГОСТ 32286-2013	Сливы	01.24.27	0809	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
1018.	ГОСТ 33801-2016	Вишня и черешня свежие	01.24.24 01.24.29.110	0809	Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
1019.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0206	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Сочность	Описание
					Вид и рисунок на разрезе	Описание
					Структура	Описание
					Вкус и наваристость бульона	Описание
					Цвет	Описание
					Состояние поверхности	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
1020.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51	0401	Запах	Описание
					Вкус	Описание
1021.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.83.1	0901	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Аромат	Описание
					Вкус	Описание
1022.	ГОСТ 32775-2014 приложение В	Кофе жареный	10.83.1	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0,1-35) %

1	2	3	4	5	6	7
1023.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83.1	0901	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Аромат	Описание
					Вкус	Описание
1024.	ГОСТ 31766-2012	Монофлорные мёды	01.49.21	0409	Цвет	Описание
1025.	ГОСТ 31766-2012 п.6.3	Монофлорные мёды	01.49.21	0409	рН концентрация водородных ионов	(1-12) ед. рН
1026.	ГОСТ 31766-2012 п.6.5	Монофлорные мёды	01.49.21	0409	Массовая доля золы	(0,05-4,00) %
1027.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
1028.	ГОСТ 31964-2012 п.6, п. 7.1	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Цвет	Описание
1029.	ГОСТ 31964-2012 п.6, п.7.2	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Форма	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
1030.	ГОСТ 31964-2012 п.6, п.7.4	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Кислотность	(1,0-15,0)°
1031.	ГОСТ 31964-2012 п.6, п.7.11	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Массовая доля белка	(1,0-70,0) %
1032.	ГОСТ 31964-2012 п.6, п.7.5	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %- ном растворе HCl на сухую массу	(0,001-1,0) %
1033.	ГОСТ 31964-2012 п.6, 7.3.1	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1034.	ГОСТ 31453-2013 п.7.2	Творог	10.51.4	0406	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус и запах	Описание
1035.	ГОСТ 34232-2017 п.6.1, п.6.4, п.7	Мед	01.49.21	1702	Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(3,0-40,0) ед. Готе
1036.	ГОСТ 34232-2017 п.6.1, п.6.3, п.10	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
1037.	ГОСТ ISO/TS 21872-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.1 10.20.2	0203 1604 1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
1038.	ГОСТ 19792-2017 п. 7.3	Мед	01.49.21	1702	Внешний вид (консистенция)	Описание
					Аромат	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание
					Признаки брожения	Обнаружено/не обнаружено
1039.	ГОСТ 19792-2017 п. 7.13	Мед	01.49.21	1702	Определение механических примесей	Наличие/отсутствие
1040.	ГОСТ 33630-2015 п.8, п. 9.2.1, п.9.3.1	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	Внешний вид	Описание
1041.	ГОСТ 33630-2015 п.8, п.9.2.2, п.9.3.2	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	Консистенция	Описание
1042.	ГОСТ 33630-2015 п.8, п.9.2.3, п.9.3.3	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	Запах при нюхании	Описание
1043.	ГОСТ 33630-2015 п.8, п.9.2.4, п.9.3.4	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	Запах и вкус	Описание
1044.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13	Мясные и мясосодержающие полуфабрикаты	10.11	0207	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(1-80) %
1045.	ГОСТ 33394-2015 п.6.17	Пельмени замороженные	10.11	0207	Толщина тестовой оболочки	(0,1-5,0) мм
1046.	ГОСТ 7176-2017	Картофель продовольственный	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Механические повреждения	Описание
1047.	ГОСТ 34298-2017	Томаты свежие	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Состояние плодов	Описание
					Зрелость	Описание
1048.	ГОСТ 34325-2017	Перец сладкий свежий	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Состояние плодов	Описание
					Внешний вид	Описание
1049.	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие	-	-	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Степень зрелости	Описание
					Внешний вид	Описание
1050.	ГОСТ 33823-2016	Фрукты и ягоды быстрозамороженные	-	-	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание

1	2	3	4	5	6	7
1051.	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Посторонние примеси	Описание
					Степень зрелости и состояние луковий	Описание
1052.	ГОСТ 16524-2017	Кизил свежий	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Степень зрелости	Описание
1053.	ГОСТ 34307-2017	Плоды цитрусовых культур	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
1054.	ГОСТ 33953-2016	Земяника свежая	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Степень зрелости	Описание
1055.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие	-	-	Внешний вид	Описание
					Внутреннее строение	Описание
1056.	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие	-	-	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Степень зрелости и состояние плода	Описание
1057.	ГОСТ 8558.1-2015	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0206 1604 0201-0206	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012) %
					Состояние мякоти	Описание
1058.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясная продукция	10.11-10.13		Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира
1059.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0208	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1060.	ГОСТ 32483-2013	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля золы	(0,05-4,00) %
1061.	ГОСТ ISO 928-2015 п.8	Пряности	10.84.2	0904-0910	Массовая доля общей золы	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1062.	ГОСТ ISO 928-2015 п.9.3	Пряности	10.84.2	0904-0910	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10,0) %
1063.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) град. Брикса
1064.	ГОСТ Р 54386-2011 п.6	Мед	01.49.21	1702	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1065.	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мед	01.49.21	1702	Активность сахаразы	(0,101-1,007) ед./кг
1066.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Сampylobacter spp.	Обнаружено/ не обнаружено
1067.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1068.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Молоко и продукты переработки молока	10.86.10.130 10.86.10.131 10.86.10.134 10.86.10.137 10.86.10.139	0401 0402 0403	Enterobacter sakazakii	Обнаружено/ не обнаружено
1069.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.11-10.13	0201-0210	Внешний вид Текстура (консистенция) Запах Вкус	Описание/(1-5) баллов Описание/(1-5) баллов Описание/(1-5) баллов Описание/(1-5) баллов
			10.20	0301-0308		
			10.31	0401-0410		
			10.32	0501-0511		
			10.39	0701-0714		
			10.41	0801-0814		
			10.42	0901-0910		
			10.51	1001-1008		
			10.52	1101-1109		
			10.61			
10.62						
		10.71-10.73				
		10.81-10.86				
		10.89				
		10.91-10.92				
1070.	ГОСТ 32261-2013 п.7.4, Приложение А	Масло сливочное	10.51.3	0405	Консистенция и внешний вид	Описание/(1-5) баллов
					Вкус и запах	Описание/(1-10) баллов
					Цвет	Описание/(1-2) баллов
1071.	ГОСТ 33480-2015 п.7.4	Творожный сыр, герметично упакованный, изготавливаемый из молока и/или продуктов переработки молока, с добавлением или без добавления молочных продуктов, пищевкусовых продуктов и немолочных компонентов (за исключением консервантов, а также жиров и белков немолочного происхождения),	10.51.4	-	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус и запах	Описание
					Цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенный для непосредственного использования в пищу и использования в кулинарии				
1072.	ГОСТ 34454-2018	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
1073.	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	-	Содержание amino-аммиачного азота	(25,0-300,0) мг на 100 г продукта
1074.	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-100,0)%
1075.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	01.11-01.14 01.19.10 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 03.11.1- 03.11.4. 03.11.1- 03.11.4 03.116	0201-0210 0401-0410	Антибиотики	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.1- 03.12.3 03.211- 03.21.5 03.22.1- 03.22.4 10.11-10.13 10.20, 10.31 10.32, 10.39 10.41-10.42 10.51. 10.52 10.61, 10.62. 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 11.01- 11.07			
1076.	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8, Приложение Б	Масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Консистенция внешний вид	Описание/(1-5) баллов
					Вкус и запах	Описание/(1-10) баллов
					Цвет	Описание/(1-2) баллов
1077.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diarorthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации	Посевы подсолнечника, семена, подкарантинная продукция	-	-	Фомопсис подсолнечника <i>Diarorthe</i> <i>helianthi</i> Munt.-Cvet. et al	Обнаружен/не обнаружен
1078.	МУ по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (Раса Т) на посевах и в семенном материале, Москва, 1988г.	Посевы кукурузы, семена	-	-	Южный гельминто- спориоза кукурузы (Раса Т) <i>Cochliobolus</i> <i>veterostrophus</i>	Обнаружен/не обнаружен
1079.	ГОСТ 28420-89 «Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса» п.1	Подкарантинные продукты запаса	-	-	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1080.	Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофитов), Ставрополь: АГРУС, 2006г., В.И. Трухачев, Г.Р. Дорожко, Ю.А. Дударь	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/не обнаружены
1081.	Сорные растения (издание 3-е, переработанное и дополненное), М. 2010г., К.С. Артохин	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/не обнаружены
1082.	Атлас плодов и семян сорных и	Подкарантинная	-	-	Комплекс	Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию, М., 2007г., Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И.Маслов, У.Ш. Магомедов	продукция, подкарантинные объекты			некарантинных сорных растений	обнаружены
1083.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах, М., 1999г., Г.П.Москаленко, Б.И.Юдин	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/не обнаружены
1084.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, М., 2006г., Е.М. Волковамса	Подкарантинная продукция, шроты и комбикорма	-	-	Карантинные сорные растения	Жизнеспособны/не жизнеспособны
1085.	Определитель болезней растений. изд., Лань 2003г., Пересыпкин В.Ф.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней зерновых, крупяных и кормовых культур	Обнаружено/не обнаружено
1086.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Бартельс, изд.-во» Контент», 2006г., Пересыпкин В.Ф.	Зерновые культуры	-	-	Возбудители некарантинных болезней зерновых культур	Обнаружено/не обнаружено
1087.	Защита овощных культур и картофеля от болезней, А.К. Ахатов/ Ф.С.Джалилов/О.О. Белопашкина, Москва 2006г., Йорданка Станчева	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Возбудитель фитофтороза картофеля и овощных культур	Обнаружено/не обнаружено
1088.	Атлас болезней с/х культур, т. №4 Болезни технических культур», Болгария, 2003г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Некарантинные виды возбудителей заболеваний технических культур	Обнаружено/не обнаружено
1089.	Защита овощных культур и картофеля от болезней, А.К. Ахатов/ Ф.С. Джалилов/О.О. Белопашкина, Москва, 2006г., Йорданка Станчева	Овощные культуры, картофель	-	-	Возбудители некарантинных болезней овощных культур и картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1090.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck)	Обнаружено/не обнаружено
1091.	Защита тепличных оранжерейных	Подкарантинная	-	-	Западный цветочный	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	растений от вредителей Москва, 2004г.	продукция, подкарантинные объекты			трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	обнаружено
1092.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock)	Обнаружено/не обнаружено
1093.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	Обнаружено/не обнаружено
1094.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Обнаружено/не обнаружено
1095.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev	Обнаружено/не обнаружено
1096.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. Ахатов А.К. Москва, 2013г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредные организмы	Обнаружено/не обнаружено
1097.	Защита тепличных оранжерейных растений от вредителей Москва, 2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители тепличных оранжерейных растений	Обнаружено/не обнаружено
1098.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, 2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители запасов	Обнаружено/не обнаружено
1099.	Вредители овощных культур и картофеля, Ахатов А.К., Ганнибал Ф.Б. и др., Москва, 2013г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители овощных культур и картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1100.	Вредители тепличных и оранжерейных растений» (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) под редакцией А.К. Ахатова и С.С. Ижевского, Москва, 2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители тепличных и оранжерейных растений	Обнаружено/не обнаружено
1101.	Руководство по досмотру экспертизе растительных и других подкарантинных материалов под редакцией А.А. Варшавовича и кандидата с/х наук М.Г. Шамонина,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Москва, 1972г.					
1102.	МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) третья редакция, 2020г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.13.39.130	0706	ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	Обнаружено/не обнаружено
1103.	МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.21	0806	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al	Обнаружено/не обнаружено
1104.	МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.13.34	0702	РНК возбудителя бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1105.	МР ВНИИКР № 141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Обнаружено/не обнаружено
1106.	МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernal вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernal	Обнаружено/не обнаружено
1107.	МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i>	Обнаружено/не обнаружено
1108.	МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1109.	МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	Обнаружено/не обнаружено
1110.	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	Обнаружено/не обнаружено
1111.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Обнаружено/не обнаружено
1112.	МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Обнаружено/не обнаружено
1113.	МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная фруктовой муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Обнаружено/не обнаружено
1114.	МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) вторая редакция, 2019г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Обнаружено/не обнаружено
1115.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1116.	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено
1117.	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Широкохоботный рисовый (амбарный) долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll	Обнаружено/не обнаружено
1118.	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические	Подкарантинная	-	-	Инжировая восковая	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L	продукция, подкарантинные объекты			ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L	обнаружено
1119.	МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Обнаружено/не обнаружено
1120.	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Обнаружено/не обнаружено
1121.	МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i>	Обнаружено/не обнаружено
1122.	МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Обнаружено/не обнаружено
1123.	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Обнаружено/не обнаружено
1124.	МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Обнаружено/не обнаружено
1125.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканские короеды родов <i>Dendroctonus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1126.	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	Обнаружено/не обнаружено
1127.	МР ВНИИКР № 25-2015 Методические	Подкарантинная	-	-	Западный пятнистый	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>	продукция, подкарантинные объекты			огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>	обнаружено
1128.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera Le Conte</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera Le Conte</i>	Обнаружено/не обнаружено
1129.	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus (Wollaston)</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Капошонник Многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus (Wollaston)</i>	Обнаружено/не обнаружено
1130.	МР ВНИИКР 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii Mats</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii Mats</i>	Обнаружено/не обнаружено
1131.	МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus (Yasumatsu)</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus (Yasumatsu)</i>	Обнаружено/не обнаружено
1132.	МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus Morgan</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus Morgan</i>	Обнаружено/не обнаружено
1133.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris (Harris)</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris (Harris)</i>	Обнаружено/не обнаружено
1134.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis Gentner</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis Gentner</i>	Обнаружено/не обнаружено
1135.	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca (Hinds)</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca (Hinds)</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1136.	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Обнаружено/не обнаружено
1137.	МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
1138.	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Обнаружено/не обнаружено
1139.	МР ВНИИКР №145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Обнаружено/не обнаружено
1140.	МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha Halys</i> Stål	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha Halys</i> Stål	Обнаружено/не обнаружено
1141.	МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Обнаружено/не обнаружено
1142.	МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1143.	МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i>	Обнаружено/не обнаружено
1144.	МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	короеда <i>Ips pini</i>					
1145.	МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1146.	МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Обнаружено/не обнаружено
1147.	МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Обнаружено/не обнаружено
1148.	МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> Frick	Обнаружено/не обнаружено
1149.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	Обнаружено/не обнаружено
					Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Обнаружено/не обнаружено
					Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Обнаружено/не обнаружено
1150.	МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	Обнаружено/не обнаружено
1151.	МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	Обнаружено/не обнаружено
1152.	МР ВНИИКР № 49-2016 Методические	Подкарантинная	-	-	Лесной кольчатый	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner	продукция, подкарантинные объекты			шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hubner	обнаружено
1153.	МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Обнаружено/не обнаружено
1154.	МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Обнаружено/не обнаружено
1155.	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i>	Обнаружено/не обнаружено
1156.	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкона <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Обнаружено/не обнаружено
1157.	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Обнаружено/не обнаружено
1158.	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканские виды жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1159.	МР ВНИИКР. № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Обнаружено/не обнаружено
1160.	МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1161.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Обнаружено/не обнаружено
1162.	МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Обнаружено/не обнаружено
1163.	МР ВНИИКР №36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Обнаружено/не обнаружено
1164.	МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	Обнаружено/не обнаружено
1165.	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	Обнаружено/не обнаружено
1166.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti).	Обнаружено/не обнаружено
1167.	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Обнаружено/не обнаружено
1168.	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	Обнаружено/не обнаружено
1169.	МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Обнаружено/не обнаружено
1170.	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция,	-	-	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	подкарантинные объекты				
1171.	МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai & Takagi) вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гибискусовый корневый червец <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai & Takagi)	Обнаружено/не обнаружено
1172.	МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv	Обнаружено/не обнаружено
1173.	МР ВНИИКР. № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	Обнаружено/не обнаружено
1174.	МР ВНИИКР 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено/не обнаружено
1175.	МР ВНИИКР. № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.	Обнаружено/не обнаружено
1176.	МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i>	Обнаружено/не обнаружено
1177.	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Обнаружено/не обнаружено
1178.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации				(Fabricius) Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Обнаружено/не обнаружено
1179.	МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Обнаружено/не обнаружено
1180.	МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Обнаружено/не обнаружено
1181.	МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	Обнаружено/не обнаружено
1182.	МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (Perg.)	Обнаружено/не обнаружено
		Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	Обнаружено/не обнаружено
1183.	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканс кая томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Обнаружено/не обнаружено
1184.	МР ВНИИКР 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Обнаружено/не обнаружено
1185.	МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1186.	МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali Matsumura</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонная златка <i>Agilus mali Matsumura</i>	Обнаружено/не обнаружено
1187.	МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agilus planipennis Fairmaire</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ясеновая изумрудная златка <i>Agilus planipennis Fairmaire</i>	Обнаружено/не обнаружено
1188.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci Genn.</i> Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci Genn</i>	Обнаружено/не обнаружено
1189.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata (Wied.)</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata (Wied.)</i>	Обнаружено/не обнаружено
1190.	МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus Green</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus Green</i>	Обнаружено/не обнаружено
1191.	МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites (Esper)</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites (Esper)</i>	Обнаружено/не обнаружено
1192.	МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata (Say)</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata (Say.)</i>	Обнаружено/не обнаружено
1193.	МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus Tshetv</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus Tshetv</i>	Обнаружено/не обнаружено
1194.	МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans Kugel</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans Kugel</i>	Обнаружено/не обнаружено
1195.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двдцативосьмпятнистая	Подкарантинная продукция,	-	-	Двдцативосьмпятнистая картофельная	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	подкарантинные объекты			коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	
1196.	МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury.	Обнаружено/не обнаружено
1197.	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock	Обнаружено/не обнаружено
1198.	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская раса непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Обнаружено/не обнаружено
1199.	МР ВНИИКР №10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1200.	МР ВНИИКР 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Обнаружено/не обнаружено
1201.	МР ВНИИКР 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огнёвки <i>Numonia pygivorella</i> (Matsumura) вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Грушевая огневка <i>Numonia pygivorella</i> (Matsumura)	Обнаружено/не обнаружено
1202.	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Обнаружено/не обнаружено
1203.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	Обнаружено/не обнаружено
1204.	МР ВНИИКР № 11-2013 Методические	Подкарантинная	-	-	червец Комстока	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	продукция, подкарантинные объекты			Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	обнаружено
1205.	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Филлоксера винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
1206.	ГОСТ 28420-89 «Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса» п.1.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые вредители запасов	Обнаружено/не обнаружено
1207.	Вредители сельскохоз. культур: справочное и учебно-методическое пособие. Под ред. К.С. Артохина. Том I: Вредители зерновых культур. М.: Печатный город, 2012г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители сельскохозяйственных культур	Обнаружено/не обнаружено
1208.	Кривошеина М.Г. Определитель семейств и родов палеарктических двукрылых насекомых подотряда Nematocera по личинкам. М.: Т-во научных изданий КМК. 2012г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1209.	Зайцев Ю.М., Медведев Л.Н. Личинки жуков-листоедов России. М.: Т-во научных изданий КМК. 2009г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1210.	Коршунов Ю.П. булавоусые чешуекрылые Северной Азии. М.: Т-во научных изданий КМК, 2002г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1211.	О.Н. Кабаков. Пластинчатоусые жуки подсемейства Scarabaeinae фауны России и сопредельных стран. М.: Т-во научных изданий КМК, 2006г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1212.	Практикум по сельхоз. энтомологии. Изд. 2-е, перераб. Под ред. Н.В. Бондаренко. Л., «Колос», 1976г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1213.	А. К. Ахатов. Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. М.: Т-во научных изданий КМК, 2016г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1214.	Определитель вредителей и болезней цитрусовых плодов. Е.А. Песоцкая, Н.С. Яковлева М, 1959г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители и болезни цитрусовых плодов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1215.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, 2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинных вредители запасов	Обнаружено/не обнаружено
1216.	Карантинные вредители лесов европейской части России под ред. Ю.И. Казакова, Нижний Новгород, 2000г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители леса	Обнаружено/не обнаружено
1217.	Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А.Соколов; Под. Ред. В.В. Поповича. М.: Колос, 1999г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители запасов и посевного материала.	Обнаружено/не обнаружено
1218.	Защита растений от вредителей. Под ред. проф. В.В. Исаичева М.: Колос, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1219.	Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. А.Л. Львовский, Д.В. Моргун Москва, 2007г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1220.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Обнаружено/не обнаружено
1221.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации п.6.2, п.6.3, п.7, п.8, п.9	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Обнаружено/не обнаружено
					Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Обнаружено/не обнаружено
1222.	МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Обнаружено/не обнаружено
1223.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые	Подкарантинная	-	-	Галловая нематода	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации	продукция, подкарантинные объекты			<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al	обнаружено
					Галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Обнаружено/не обнаружено
1224.	Прикладная нематология. Н.Н. Буторина/ С.В. Зиновьева и др. Москва «Наука», 2006г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Нематоды	Обнаружено/не обнаружено
1225.	МР ВНИИКР № 40- 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	Обнаружено/не обнаружено
1226.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.	Обнаружено/не обнаружено
1227.	МР ВНИИКР №133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	Обнаружено/не обнаружено
1228.	МР ВНИИКР №139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Обнаружено/не обнаружено
1229.	МР ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Обнаружено/не обнаружено
1230.	МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудитель веретеноподобности	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins	подкарантинные объекты			ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins	
1231.	МР ВНИИКР № 135-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Обнаружено/не обнаружено
1232.	МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerto	Обнаружено/не обнаружено
1233.	МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Обнаружено/не обнаружено
1234.	МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Hone вторая редакция, 2017г. п.2.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Hone	Обнаружено/не обнаружено
1235.	МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	Обнаружено/не обнаружено
1236.	МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Обнаружено/не обнаружено
1237.	МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella</i> лиственницы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota				Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota	
1238.	МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	Обнаружено/не обнаружено
1239.	МР ВНИИКР № 62- 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Обнаружено/не обнаружено
1240.	МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	Обнаружено/не обнаружено
1241.	МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	Обнаружено/не обнаружено
1242.	МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>	Обнаружено/не обнаружено
1243.	МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Обнаружено/не обнаружено
1244.	МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудитель язвенного заболевания ореха	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz вторая редакция 2018г.	подкарантинные объекты			<i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz	
1245.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Обнаружено/не обнаружено
Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospore</i> (Earle) Sutton					Обнаружено/не обнаружено	
1246.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue.	Обнаружено/не обнаружено
1247.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Обнаружено/не обнаружено
1248.	МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn	Обнаружено/не обнаружено
1249.	МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Обнаружено/не обнаружено
1250.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al	Обнаружено/не обнаружено
1251.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella</i>	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудитель аскохитоза хризантем	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации	подкарантинные объекты			Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	
1252.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Обнаружено/не обнаружено
1253.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	Обнаружено/не обнаружено
1254.	МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc	Обнаружено/не обнаружено
1255.	Мир томата глазами фитопатолога. А.К. Ахатов, Издание 3, Москва, 2016г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители грибных заболеваний и вредителей томата	Обнаружено/не обнаружено
1256.	Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель Л.Ю. Трейвас, О.А. Каштанова, Москва, «Фитон XXI», 2014г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней и вредители плодовых культур	Обнаружено/не обнаружено
1257.	Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений. Атлас –определитель Л.Ю. Трейвас, «Фитон XXI», 2014г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1258.	Защита картофеля от болезней, вредителей и сорняков. Издательский дом Ивана Корытова, 2009г., Коллектов авторов по разделам книги.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней, вредители и сорняки	Обнаружено/не обнаружено
1259.	Определитель болезней растений. Под редакцией М.К. Хохрякова, «Лань», 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней, вредители и сорняки	Обнаружено/не обнаружено
1260.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни полевых культур, том 3, Йорданка Станчева, Пенсофт, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено
1261.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лесных культур, том 5, Йорданка Станчева, Пенсофт, 2005г.	подкарантинные объекты				
1262.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Издательская группа «Контент», 2006г. Бэрбель Шёбер -Бутин/ Фолькер Гарбе/Гёрхард Бартельс	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1263.	Иллюстрированный атлас по защите растений от болезней и вредителей. Издательская группа «Контент», 2007г. Берндт Бёмер/ Вальтер Воханка	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней и вредителей	Обнаружено/не обнаружено
1264.	Болезни и вредители овощных культур. А.К. Ахатов, Ф.Б.Ганнибал и др. Товарищество научных изданий КМК, Издание, 2013г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Возбудители некарантинных болезней и вредителей	Обнаружено/не обнаружено
1265.	МР ВНИИКР № 129-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. вторая редакция, 2018г. п. 4.2	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al	Обнаружено/не обнаружено
1266.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al	Обнаружено/не обнаружено
1267.	МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК возбудителя бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Обнаружено/не обнаружено
1268.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля	Подкарантинная продукция,	-	-	ДНК возбудителя бурой бактериальной гнили	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации	подкарантинные объекты			картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al	
1269.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erminia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя ожога плодовых Erminia amylovora (Burrill) Winslow et al	Обнаружено/не обнаружено
1270.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Возбудитель андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК возбудителя андийского комовируса крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Обнаружено/не обнаружено
1271.	МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Обнаружено/не обнаружено
1272.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК потивируса шарки (оспы) сливы Plum pox potyvirus	Обнаружено/не обнаружено
1273.	МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида веретенovidности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вироида веретенovidности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Обнаружено/не обнаружено
1274.	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена череды волосистой Bidens pilosa L.	Обнаружено/не обнаружено
1275.	МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена череды дваждыперистой Bidens bipinnata	Обнаружено/не обнаружено
1276.	МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michx вторая редакция 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена молочая зубчатого Euphorbia dentata Michx	Обнаружено/не обнаружено
1277.	МР ВНИИКР № 132-2017	Подкарантинная	-	-	Растения и семена	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC вторая редакция, 2018г.	продукция, подкарантинные объекты			подсолнечника калифорнийского	обнаружено
1278.	МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено
1279.	МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	Обнаружено/не обнаружено
1280.	МР ВНИИКР № 37-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
1281.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh	Обнаружено/не обнаружено
1282.	МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
1283.	МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav	Обнаружено/не обнаружено
1284.	МР ВНИИКР. № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена рода <i>Striga</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
1285.	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1286.	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Обнаружено/не обнаружено
1287.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
1288.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> Dc. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> Dc	Обнаружено/не обнаружено
1289.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
1290.	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ценхруса малоцветкового (длинноколючкового) <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth	Обнаружено/не обнаружено
1291.	МР ВНИИКР №11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L. вторая редакция, 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена рода повилика <i>Cuscuta</i> L spp.	Обнаружено/не обнаружено
1292.	МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun	Обнаружено/не обнаружено
1293.	Майсурян Н.А., Атабекова А.И. Определитель семян и плодов сорных растений. Изд. 2-е перераб. и доп. М., «Колос», 1978г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения, семена и плоды	Обнаружено/не обнаружено
1294.	И.А. Шанцер. Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. 5-е изд., испр. и доп. М.: Т-во научных изданий КМК, 2017г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения	Обнаружено/не обнаружено
1295.	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М.: Т-во научных изданий КМК, 2014г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения	Обнаружено/не обнаружено
1296.	МР ВНИИКР-12-2013 Методические рекомендации по выявлению горчака	Подкарантинная продукция,	-	-	Растения и семена Горчака ползучего	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ползучего <i>Acroptilon repens</i>	подкарантинные объекты			<i>Acroptilon repens</i>	
1297.	МР ВНИИКР-48-2013 Методические рекомендации по выявлению ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
1298.	МР ВНИИКР-29-2014 Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt, Solanaceae	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., Solanaceae	Обнаружено/не обнаружено
1299.	МР ВНИИКР-11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации повилики <i>Cuscuta</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Повилик <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
1300.	МР ВНИИКР-37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i>	Обнаружено/не обнаружено
1301.	МР ВНИИКР-37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
1302.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> . Методы выявления и идентификация	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружено/не обнаружено
1303.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> . Методы выявления и идентификация	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Амброзии трёхраздельной <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Растения и семена Амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i>	Обнаружено/не обнаружено
1304.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Бартельс, изд.-во» Контент», 2006г. Пересыпкин В.Ф.	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Головня хлебных злаков <i>Ustilaginales</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
					Фитофтороз <i>Phytophthora</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
					Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Обнаружено/не обнаружено
1305.	Атлас болезней зерновых культур, из-во «Урожай», 1987г. 2-е изд.,	Зерновые культуры, посадки	-	-	Головня хлебных злаков <i>Ustilaginales</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исправленное	картофеля, клубни, почва			Фитофтороз <i>Phytophthora spp.</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено
1306.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур, том 4 «Болезни технических культур» PENSOFT София-Москва, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней растений	Обнаружено/не обнаружено
1307.	Атлас болезней полевых культур, Киев «Урожай», 1981г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней растений	Обнаружено/не обнаружено
1308.	МР ВНИИКР №54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Узбекского усача <i>Aeoles thessarta Solsky</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta Solsky</i>	Выявлен/не выявлен
1309.	МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodexis eriosoma Doubleday</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Зеленая садовая совка <i>Chrysodexis eriosoma Doubleday</i>	Обнаружены/не обнаружены
1310.	МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii Faldermann</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красношейный усач <i>Aromia bungii Faldermann</i>	Обнаружены/не обнаружены
1311.	МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой жорки <i>Cydia packardi Zeller</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вишневая плодовая жорка <i>Cydia packardi Zeller</i>	Обнаружены/не обнаружены
1312.	МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой жорки <i>Cydia prunivora Walsingham</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская сливовая плодовая жорка <i>Cydia prunivora Walsingham</i>	Обнаружены/не обнаружены
1313.	МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi Morgan</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan					
1314.	МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantia</i> Maskell	Обнаружены/не обнаружены
1315.	МР ВНИИКР № 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей <i>Gelechiidae</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гусеницы карантинных видов выемчатокрылых молей семейства <i>Gelechiidae</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы картофельной моли <i>Phthorimea operculella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i>	Обнаружены/не обнаружены
1316.	МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации личинок карантинных видов плодовых мух <i>Terhritidae</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Личинки карантинных видов плодовых мух <i>Terhritidae</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Личинки африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Личинки восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Личинки средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Личинки дынной мухи	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Myiopardalis pardalina</i></p> <p>Личинки восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i></p> <p>Личинки черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i></p> <p>Личинки яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i></p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>
1317.	ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух – пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<p>Личинки плодовых мух - пестрокрылок Tephritidae</p> <p>Личинки Манговой мухи <i>Ceratitis cosyra</i></p> <p>Личинки Натальской мухи <i>Ceratitis rosa</i></p> <p>Личинки Вишневой мухи <i>Rhagoletis cerasi</i></p> <p>Личинки Карибской фруктовой мухи <i>Anastrepha ludens</i></p> <p>Личинки Большой Цитрусовой мухи <i>Batrocera minax</i> (Tetradacus citri)</p> <p>Личинки Папайевой мухи <i>Toxotrypana curvicauda</i></p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>
1318.	ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<p>Гусеницы персиковой плодовой гусеницы <i>Carposina niponensis</i></p> <p>Гусеницы сем. Pyralidae, Pyraustinae</p> <p>Гусеницы Грушевой огневки-</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
					плодожорки <i>Numonia pyrivorella</i>	
					Гусеницы огневка-плодожорка плодовая <i>Euzophera bigella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы сем. Плодожорки Tortricidae	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы фруктовой полосатой моли <i>Anarsialineatella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы яблонной плодоярки <i>Laspeyresia pomonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы грушевой плодоярки <i>Laspeyresia pyrivora</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы микроплодожорки, или краснокрылой плодоярки <i>Pammenere diella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Гусеницы сливовой плодоярки <i>Grapholitha funebrana</i>	Обнаружены/не обнаружены
1319.	Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции. Калининград, Издательство Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта, 2019г. Составитель В.И. Рожина	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Карантинные виды трипсов рода <i>Frankliniella</i> spp.	Обнаружены/не обнаружены
					Некарантинные виды трипсов	Обнаружены/не обнаружены
1320.	Атлас жуков средней полосы России., А.С. Просви́ров, Москва издательство ООО «Фитон» XXI», 2018г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные виды	Обнаружены/не обнаружены
1321.	Насекомые европейской части России. Атлас с обзором биологии. Авторский коллектив Москва издательство ООО «Фитон XXI»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные виды	Обнаружены/не обнаружены
1322.	Болезни и вредители овощных культур. Атлас определитель. Л.Ю. Трейвас	Подкарантинная продукция,	-	-	Вредители овощных культур	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Москва, издательство ООО «Фитон XXI»	подкарантинные объекты			Болезни овощных культур	Обнаружены/не обнаружены
1323.	Мир огурца глазами фитопатолога А.К. Ахатов, Москва, 2020г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредители	Обнаружены/не обнаружены
					Болезни	Обнаружены/не обнаружены
1324.	МР ВНИИКР № 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf. sp. Platani Walter	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf. sp. Platani Walter	Обнаружены/не обнаружены
1325.	МР ВНИИКР № 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вертициллёзного увядания <i>Verticillium alboatrum</i> Reinkeet Berthold и <i>Verticillium dahlia</i> Klebahn	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель вертициллёзного увядания <i>Verticillium alboatrum</i> Reinkeet Berthold	Обнаружены/не обнаружены
					Возбудитель вертициллёзного увядания <i>Verticillium dahlia</i> Klebahn	Обнаружены/не обнаружены
1326.	МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandecic&A.J.L. Phillips	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandecic&A.J.L. Phillips	Обнаружены/не обнаружены
1327.	МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabeex Yamada	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabeex Yamada	Обнаружены/не обнаружены
1328.	МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athon&Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic&A.J.L. Phillips	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athon&Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic&A.J.L. Phillips	Обнаружены/не обнаружены
1329.	МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудитель фузариоза колоса	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G.Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels&I.C. Hallett	подкарантинные объекты			<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc	
					Возбудитель фузариоза колоса <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe	Обнаружены/не обнаружены
					Возбудитель корневых гнилей зерновых культур <i>Fusarium culmorum</i> (W.G.Sm.) Sacc	Обнаружены/не обнаружены
					Возбудитель корневых гнилей зерновых культур <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb	Обнаружены/не обнаружены
					Возбудитель снежной плесени <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels&I.C. Hallett	Обнаружены/не обнаружены
1330.	МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. &Gerd	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. &Gerd	Обнаружены/не обнаружены
1331.	МР ВНИИКР № 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (Paca T) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (Paca T) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler	Обнаружены/не обнаружены
1332.	МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Твердая головня пшеницы <i>Tilletia caries</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Вонючая головня Пшеницы <i>Tilletia laevis</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Черная головня колосков риса <i>Tilletia barclayana</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Пыльная головня пшеницы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Ustilago tritici	
					Пыльная головня ячменя Ustilago nuda	Обнаружены/не обнаружены
					Головневые грибы Рода Tilletia	Обнаружены/не обнаружены
					Головневые грибы рода Ustilago	Обнаружены/не обнаружены
1333.	МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Обнаружены/не обнаружены
1334.	МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы Pseudocercospora herpotrichoides (Fron) Deighton	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы Pseudocercospora herpotrichoides (Fron) Deighton	Обнаружены/не обнаружены
1335.	МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сициос угловатый Sicyos angulatus L	Обнаружены/не обнаружены
1336.	МР ВНИИКР № 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сиды колючая Sida spinosa L.	Обнаружены/не обнаружены
1337.	МР ВНИИКР № 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дурнишник колючий Xanthium spinosum L.	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник обыкновенный Xanthium strumarium L. Sensulatissima	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник обыкновенный Xanthium strumarium L.	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник восточный Xanthium orientale L.	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Дурнишник колкий Xanthium pungens Wallr	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник восточный Xanthium orientale L.	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник восточный Xanthium orientale L.	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник калифорнийский Xanthium californicum Greene	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник итальянский Xanthium italicum Moretti	Обнаружены/не обнаружены
					Дурнишник береговой Xanthium girarium L.	Обнаружены/не обнаружены
1338.	МР ВНИИКР № 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Молочай солнцегляд Euphorbia helioscopia L.	Обнаружены/не обнаружены
1339.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Влажность	(1,0-100,0) %
1340.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Влажность	(1,0-100,0) %
1341.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур	01.19.22	0909	Влажность	(1,0-100,0) %
1342.	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные	01.11.9	1204- 1207	Содержание сорной или масличной примеси	Не обнаружено/(0,1- 100,0) %
					Массовая доля связанного сора	Не обнаружено/(0,1- 100,0) %
					Массовая доля вредной примеси	Не обнаружено/(0,1- 100,0) %
1343.	ГОСТ 12042-80 п.3	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204- 1209	Масса 1000 семян	(0,01-1000,00) г (0,1-1700,0) г
1344.	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204- 1209	Подлинность	(0-100) %
1345.	ГОСТ 12045-97	Семена	01.11	1204-	Заселенность	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственных культур		1209	вредителями	обнаружено (1-10000) шт/кг
1346.	ГОСТ 12044 - 93	Семена сельскохозяйственных культур, подкарантинная продукция	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Зараженность болезнями	(0-100) %
1347.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204- 1209	Зараженность болезнями	(0-100) %
1348.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204- 1209	Заселенность вредителями	Не обнаружено/ обнаружено (1-10000) шт/кг
1349.	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы сахарной	01.19.3	1209	Масса 1000 семян	(4,0-100,0)г
1350.	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	0909 1209	Жизнеспособность	(0-100) %
1351.	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	-	-	Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
					Наличие болезней	Не обнаружено / (не обнаружено: название болезни-(0,01-100,00) %)/ обнаружено: название болезни - (0,01-100,00) %
					Наличие вредителей	Не обнаружено/ обнаружено: название вредителя (1-10000) шт/кг
					Внешний вид	Описание
					Длина корней	(5-50) см
					Длина побегов	(15-50) см
					Высота штамба и надземной части	(25-80) см
					Диаметр стволиков посадочного материала	(4-12) мм
					Диаметр штамба посадочного материала	(1-1,8) см

1	2	3	4	5	6	7
1352.	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда	-	-	Внешний вид (механические повреждения, признаки поражения болезнями и вредителями)	Описание
					Срастание привоя с подвоем	Описание
					Длина саженцев	(35-45) см
					Длина побегов	(8-25) см
					Длина корней	(8-50) см
					Диаметр побегов	(5-10) мм
					Диаметр корней	(0,5-10) мм
					Сохранность глазков	(2-5) живых почек
					Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
					Количество саженцев с отклонениями	(1-5) %
1353.	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы	-	-	Длина	(35-45) см
					Толщина	(5-10) мм
					Количество полноценных живых глазков	от 1
1354.	ГОСТ 3317-90	Сеянцы деревьев и кустарников	-	-	Толщина стволика у корневой шейки	(1,5-10) мм
					Высота надземной части	(8-50) мм
					Длина корневой системы	(10-50) см
					Внешний вид	Описание
1355.	ГОСТ 14335-69	Сеянцы и саженцы шелковицы	-	-	Толщина корневой шейки	(3-10) мм
					Диаметр штамба у основания кроны	(8-25) мм
					Длина штамба от корневой шейки до основания кроны	(1200-2000) мм
1356.	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника	-	-	Внешний вид	Описание
					Высота надземной части	(15-150) см
					Толщина стволика у корневой шейки	(2-15) мм
					Длина корневой системы	(12-50) см
1357.	ГОСТ 26869-86	Саженцы декоративных кустарников	-	-	Внешний вид	Описание
					Внешние признаки	Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					повреждения вредителями	обнаружено: описание
					Внешние признаки повреждения болезнями	Не обнаружено/ обнаружено: описание
					Механические повреждения	Не обнаружено/ обнаружено: описание
					Длина побега	(30-50) см
					Количество скелетных ветвей	(2-7) шт
					Длина корневой системы	(20-50) см
					Высота надземной части	(20-200) см
					Диаметр кроны	(15-100) см
					Диаметр земляного кома	(20-50) см
					Высота кома	(15-50) см
1358.	ГОСТ 28829-90	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников	-	-	Высота надземной части	(0,2-3,5) м
					Высота штамба	(0,1-2) м
					Диаметр штамба	(1-3,5) см
					Размер корневой системы	(10-100) см
					Диаметр кроны	(0,15-0,8) м
					Механические повреждения	Не обнаружено/ обнаружено: описание
1359.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников	-	-	Сортовая чистота	(0,0-100,0) %
1360.	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Чистота и отход семян	(0,00 – 100,00) %
1361.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Всхожесть	(0-100) %
1362.	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1209	Чистота и отход семян	(0,00 -100,00) %
1363.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1209	Всхожесть	(0-100) %
1364.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Всхожесть	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Одноростковость	(0-100) %
					Доброкачественность	(0-100) %
1365.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Чистота и отход семян	(0,00 -100,00) %
					Выравненность по размерам	(0-100) %
					Односемянность	(0-100) %
1366.	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян	(0,00 -100,00) %
1367.	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
1368.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Содержание фузариозных зерен	(0,01-5,0) %
1369.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1370.	ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4, п 3.1.5, п. 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	1104	Содержание вредной и особо учитываемой примеси	(0,001-10,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,001-10,000) %
1371.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1372.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Утверждены Минхлебпродукт 02.06.92г.	Зерно ячменя и ржи, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	Обнаружены/не обнаружены
1373.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1374.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11	0909	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1375.	ГОСТ 10967-2019	Зерно	01.11	1104	Цвет	Описание
					Запах	Описание
1376.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1377.	ГОСТ 26361-2013	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	01.11	1001-1008	Белизна	(0,1-100,0) усл. ед. РЗ-БПЛ
1378.	ГОСТ 10842-89	Зерновые, зернобобовые культуры, продукты их переработки	01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	(0,01-1000,00) г
1379.	ГОСТ ИСО 520-2014	Зерновые и бобовые	01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	(0,01-1000,00) г
1380.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Определение недодира	(0-20,0) %
1381.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	01.11	1104	Натура	(400-1000) г/л
1382.	ГОСТ 10987-76	Зерно	01.11	1104	Общая стекловидность	(0-100) %
1383.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно	01.11	1104	Количество сырой клейковины	(1,00-100,0) %
			01.11	1104	Качество сырой клейковины	(0-150) ед. ИДК
1384.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Число падения	(60-999) с
1385.	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Число падения	(60-999) с
1386.	ГОСТ 10843-76	Зерно	01.11	1104	Пленчатость	(15,0-30,0) %
1387.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Массовая доля клейковины	(1,00-100,0) %, не отмываемая
1388.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Сырая клейковина	(0-100) %
1389.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Крупность зерна, помола	(0-100) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00) %
1390.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Крупность помола	(1,0-100,0) %
1391.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.21	1101	Металломагнитная примесь	(0,0-10,0) мг/кг
1392.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.32, 10.39	2001- 2007	Массовая доля сорбиновой кислоты	(10,0-1500,0) мг/кг
					Массовой доли бензойной кислоты	(10,0-1500,0) мг/кг
1393.	ГОСТ Р 51650-2000 п.3, п.5	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109		
1394.	ГОСТ 30711-01, п.4	Пищевая продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Ммолочные продукты	10.51 01.41 01.49	0401-0406 0410	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
		Пищевая продукция (молоко, молочные продукты и животные масла)	10.51 01.41 01.49	0401-0406 0410	Афлатоксин М1	(0,0005-0,0050) мг/кг
1395.	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91-10.92	1104	Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
1396.	МУК 4.1.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продо- вольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии утв. 20.05.2007г.	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
1397.	ГОСТ 28038-2013 п.4, п.6	Продукты переработки плодов и овощей (соки, джемы, повидло, варенье)	10.31-10.32, 10.39	2001- 2009	Массовая концентрация патулина	(0,01-0,075) мг/кг (10,0-75,0) мкг/дм ³)
1398.	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11 10.91-10.92	1104	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) мг/кг
1399.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0401- 0403	Массовая доля бензойной кислоты	(50,0-2000,0) мг/кг
					Массовая доля овой кислоты	(1,0-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля пропионовой кислоты	(1,0-500,0) мг/кг
					Индигокармин	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Желтый «Солнечный закат»	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Тартразин	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Понсо 4 R	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Азорубин	(10,0-200,0) мг/дм ³
1400.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.12	0301-0308	Гистамин	(5,0-50,0) мг/кг
1401.	ФР.1.31.2008.04629	Пищевая продукция (зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб и хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, пряности)	10.11-10.89 01.49 01.41 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля афлатоксина В1	(2,5-10,0) мкг/кг (0,0025-0,01) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина В2	(2,5-10,0) мкг/кг (0,0025-0,01) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина G1	(5,0-20,0) мкг/кг (0,005-0,02) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина G2	(0,5-1,0) мкг/кг (0,0005-0,001) мг/кг
1402.	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые	10.11-10.89 01.49 01.41 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) мг/кг
1403.	МУК 4.1.1274-03 Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора утв. 01.04.2003г.	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005- 2,0) мг/кг
1404.	ГОСТ 31860-2012	Вода расфасованная в емкости, поверхностная, подземная природная, сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
1405.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная,	36.01.1	2201	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая, сточная				
1406.	ГОСТ 31694-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Тетрациклиновая группа Окситетрациклин Тетрациклин Хлортетрациклин Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
1407.	ГОСТ 32014-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Нитрофураны и их метаболиты АОЗ (фуразолидон) АМОЗ (фуралтадон) АГД (фурадонин) СЕМ (фурацилин)	(1,0-1000,0) мкг/кг
1408.	ГОСТ 23452-2015 п.5.2, п.6, п.9	Молоко и молочные продукты	10.11-10.89 01.49 01.41	0401-0403	Массовая концентрация альфа- изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая концентрация бета- изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая концентрация гамма- изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая концентрация 4,4- дихлордифенилтрихлорэ тана (ДДТ) Массовая концентрация 4,4- дихлордифенилдихлорэт илена (ДДЭ)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1409.	МУК 4.1.1430-03 Определение остаточных количеств лямбда-Цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии утв. 24.06.2003г.	Вода, зерно, солома и зеленая масса зерновых колосовых культур, зеленая масса кукурузы, капуста, зерно гороха, корнеплоды и ботва сахарной и кормовой свеклы, семена и масло рапса, соя, горчица	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0601 2201 1001-1009	Лямбда-цигалотрин	(0,0005-0,5) мг/кг
1410.	МУ 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах утв. 15.03.2001г.	Пищевая продукция	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210	ПХБ-52:2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0301-0308	ПХБ-101:2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0401-0410	ПХБ-119:2,3',4,4',6-пентахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0501-0511	ПХБ-138:2,2',3,4,4',5'-гексаахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	ПХБ-153:2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
1411.	МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами утв. 20.12.1976г.	Вода	10.11-10.89 01.49 01.41 10.91-10.92	0201-0210	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,002- 0,8) мг/л
		Почва		0301-0308	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01-0,8) мг/кг
		Трава		0401-0410	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,02-0,8) мг/кг
		Сено		0501-0511	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,1-0,8) мг/кг
		Зерно		0701-0714	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,02-0,8) мг/кг
		Молоко		0801-0814	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,04-0,8) мг/кг
		Сливочное масло		0901-0910	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,1-0,8) мг/кг
		Мясо (говядина)		1001-1008 1101-1109 2201	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,08-0,8) мг/кг
1412.	МУ 1350-75 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства	Пищевая продукция, корма	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Этилмеркурхлорид	(0,005-0,01) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	детских сухих молочных смесей утв. 22.09.1975г.		01.47 10.91-10.92	0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
1413.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42	1506-1515	Метилловые эфиры жирных кислот:	(0,1-100,0) %
					масляная кислота C4:0	(0,1-100,0) %
					капроновая кислота C 6:0	(0,1-100,0) %
					каприловая кислота C 8:0	(0,1-100,0) %
					каприновая кислота C 10:0	(0,1-100,0) %
					деценовая кислота C 10:1	(0,1-100,0) %
					лауриновая кислота C 12:0	(0,1-100,0) %
					миристиновая кислота C 14:0	(0,1-100,0) %
					миристолеиновая кислота C 14:1	(0,1-100,0) %
					пальмитиновая кислота C 16:0	(0,1-100,0) %
					пальмитолеиновая кислота C 16:1	(0,1-100,0) %
					стеариновая кислота C 18:0	(0,1-100,0) %
					олеиновая кислота C 18:1	(0,1-100,0) %
					линолевая кислота C 18:2	(0,1-100,0) %
					линоленовая кислота C 18:3	(0,1-100,0) %
					арахиновая кислота C 20:0	(0,1-100,0) %
					бегеновая кислота C 22:0	(0,1-100,0) %
1414.	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42	1506-1515	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
1415.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41-10.42	1506-1515	Массовая доля жирных кислот:	(0,1-100,0) %
					Миристиновая кислота C 14:0	(0,1-100,0) %
					Пентадекановая кислота	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					С 15:0	
					Пальмитиновая кислота С 16:0	(0,1-100,0) %
					Пальмитолеиновая кислота С 16:1	(0,1-100,0) %
					Маргариновая кислота С 17:0	(0,1-100,0) %
					Маргариноолеиновая кислота С 17:1	(0,1-100,0) %
					Стеариновая кислота С 18:0	(0,1-100,0) %
					Олеиновая кислота С 18:1	(0,1-100,0) %
					Линолевая кислота С 18:2	(0,1-100,0) %
					Линоленовая кислота С 18:3	(0,1-100,0) %
					Арахидовая кислота С 20:0	(0,1-100,0) %
					Гондоиновая кислота С 20:1	(0,1-100,0) %
					Эйкозодиеновая кислота С 20:2	(0,1-100,0) %
					Бегеновая кислота С 22:0	(0,1-100,0) %
					Эруковая кислота С 22:1	(0,1-100,0) %
					Докозодиеновая кислота С 22:2	(0,1-100,0) %
					Лигноцериновая кислота С 24:0	(0,1-100,0) %
					Нервоновая кислота С 24:1	(0,1-100,0) %
1416.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое утв. 28.01.1980г.	Пищевая продукция, вода, корма, почва, табачные изделия	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа- ГХЦГ) Бета- изомер гексахлорциклогексан (бета- ГХЦГ) Гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2201	4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4-дихлордифенилдихлорэтил (ДДЭ)	(0,005-2,0) мг/кг
					гексахлорбензол (ГХБ)	(0,005-2,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					метоксихлор	(0,005-2,0) мг/кг
1417.	МУ № 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами утв. 11.03.1985г.	Пищевая продукция, вода, корма, почва, табачные изделия	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2201	диметоат диазинон паратион-метил фенитроцион хлорпирифос фозалон	(0,001-1,00) мг/кг (0,001-1,00) мг/кг (0,001-1,00) мг/кг (0,001-1,00) мг/кг (0,001-1,00) мг/кг (0,001-1,00) мг/кг
1418.	ВМУ № 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалегата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии утв. 29.07.1991г.	Пищевая продукция, вода, корма, почва, табачные изделия	10.11-10.89 01.49 01.47 01.41 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2201	фенвалерат дельтаметрин перметрин циперметрин	(0,005-1,00) мг/кг (0,005-1,00) мг/кг (0,005-1,00) мг/кг (0,005-1,00) мг/кг
1419.	ГОСТ 30349-96 п.3, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31-10.32, 10.39	2001 2009	альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦГ) бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХЦГ) гамма-изомер	(0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					гексахлорциклогексан (гамма- ГХЦГ)	
					4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (Д ДТ)	(0,007-2,0) мг/кг
					4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,007-2,0) мг/кг
					4,4-дихлордифенилдихлорэт и лен (ДДЭ)	(0,007-2,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,001-2,0) мг/кг
1420.	ГОСТ 30710-01 п.3, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31-10.32, 10.39	2001-2009	Малатион	(0,004-0,04) мг/кг
					Паратион-метил	(0,004-0,04) мг/кг
					Диазинон	(0,002-0,04) мг/кг
					Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
					Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
1421.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	ПХБ-52:2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ПХБ-101:2,2'4,5,5'-пентахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ПХБ-138:2,2'3,4,4',5'-гексахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ПХБ-153:2,2'4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ГХЦГ (изомеры)	(0,1-4,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,1-4,0) мкг/кг
					p,p'- ДДТ	(0,1-4,0) мкг/кг
					p,p'- ДДД	(0,1-4,0) мкг/кг
					p,p'- ДДЭ	(0,1-4,0) мкг/кг
					альдрин	(0,1-4,0) мкг/кг
1422.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая, природная вода	36.01.1 36.01.11	2201	Линдан (гамма ГХЦГ),	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альфа-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
1423.	МУК 4.1.1132-02 Определение	Вода	36.01	2201	2,4-Д-кислота	(0,0001-0,01) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии утв. 01.01.2003г.	Зерно пшеницы		2309	2,4-Д-кислота	(0,005-0,05) мг/кг
		Солома пшеницы		1001-1008	2,4-Д-кислота	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно кукурузы				2,4-Д-кислота
1424.	ФР. 1.31.2008.04634	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД, витаминные концентраты	10.11-10.89 01.49	0201-0210 0301-0308	Массовая доля витамина А	(0,2-5000,0) мг/кг
			01.41	0401-0410	Массовая доля витамина Е	(25,0-1500,0) мг/кг
			10.91-10.92	0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля витамина Д3	(0,5-100,0) мг/кг
				2309		
1425.	ФР. 1.31.2008.04632	Комбикорма, премиксы, комбикормовое сырье	10.91-10.92	2308	Массовая доля лизина	(1000-20000) мг/кг
				2309	Массовая доля триптофана	(1000-20000) мг/кг
					Массовая доля метионина	(1000-20000) мг/кг
					Массовая доля суммы цистин+цистеин	(1000-5000) мг/кг
1426.	ФР. 1.31.2008.04631	Пищевая продукция (зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб и хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, пряности)	10.11-10.89 01.49	0201-0210 0301-0308	Массовая концентрация дезоксиниваленона	(0,35-2,0) мг/кг
			10.91-10.92	0401-0410		
				0501-0511		
				0701-0714		
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1109		
				0201-0210		
				0301-0308		
				0401-0410		
				0501-0511		
				0701-0714		
			0801-0814			
			0901-0910			
			1001-1008			
			1101-1109			
1427.	ФР.1.31.2008.01033	Пищевая продукция	10.11-10.89	0201-0210	Массовая доля	(0,0005-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(копченая мясная продукция, рыба копченая и вырабатываемых из нее продуктов), продовольственное сырье	01.49 01.47	0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	бензапирена	
1428.	ФР.1.31.2008.04630	Пищевая продукция (зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб и хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, пряности)	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая концентрация зеараленона	(0,10-0,80) мг/кг
1429.	ФР.1.31.2012.13727	Продовольственное сырье, комбикорма (зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб и хлебобулочные, макаронные изделия, орехи, пряности)	10.11-10.89 01.49 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля охратоксина А	(0,0005-0,02) мг/кг
1430.	ФР.1.34.2005.01731	Молочные продукты, масло	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714	Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,00025-0,0025) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
1431.	ФР.1.31.2008.01725	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,004-0,08) мг/кг
1432.	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма	10.91-10.92	2309	ДДТ	(0,01-10,0) мкг/г
					ДДД	(0,005-10,0) мкг/г
					ДДЭ	(0,005-10,0) мкг/г
					Гептахлор	(0,005-10,0) мкг/г
					ГХБ	(0,005-10,0) мкг/г
					Альфа-ГХЦГ	(0,005-10,0) мкг/г
					бета-ГХЦГ	(0,005-10,0) мкг/г
					гамма-ГХЦГ	(0,005-10,0) мкг/г
1433.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясная продукция	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
					Альфа -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
1434.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0401- 0406	Метилловые эфиры жирных кислот	(0,1-100) %
					масляная кислота С4:0	(0,1-100) %
					капроновая кислота С 6:0	(0,1-100) %
					каприловая кислота С 8:0	(0,1-100) %
					каприновая кислота С 10:0	(0,1-100) %
					деценовая кислота С 10:1	(0,1-100) %
					лауриновая кислота С 12:0	(0,1-100) %
					миристиновая кислота С 14:0	(0,1-100) %
					миристолеиновая кислота С 14:1	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота С 15:0:1	(0,1-100) %
					пальмитиновая кислота С	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					16:0	
					пальмитолеиновая кислота С 16:1	(0,1-100) %
					Маргариновая кислота С 17:0:1	(0,1-100) %
					стеариновая кислота С 18:0	(0,1-100) %
					олеиновая кислота С 18:1	(0,1-100) %
					линолевая кислота С 18:2	(0,1-100) %
					линоленовая кислота С 18:3	(0,1-100) %
					арахиновая кислота С 20:0	(0,1-100) %
					бегеновая кислота С 22:0	(0,1-100) %
1435.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочная продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0401-0406	Обнаружение ратительных жиров методом ГЖХ стеринов	Обнаружено/не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Бета-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
1436.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	10.11-10.89 01.49 01.41	0401-0406	Обнаружение ратительных жиров методом ГЖХ стеринов	Обнаружено/не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Бета-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
1437.	ГОСТ 33934-2016	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержающие продукты, субпродукты	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511	Массовая доля цинкбацитрацина	(0,02-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
1438.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры, сырные корки	10.51	0406	Массовая доля натамицина	(0,5- 4,0) мг/кг
		Сырные корки			Масса натамицина на единицу площади поверхности	(0,03-2,0) мг/дм ²
1439.	ГОСТ 33809-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	(0,01-2,00) %
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	(0,01-2,00) %
1440.	МУК 4.1.3217-14 Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье утв. 22.08.2014г.	Сырье и продукты пищевые: зерно и продукты его переработки; мясо, птица, продукты из них; рыба, рыбные консервы; яйцепродукты жидкие, сухие; молоко, творог, сухие молочные продукты, сыры; овощи, фрукты, фруктовые и овощные консервы; кондитерские изделия, жиры и масла	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля фосфора	(50,0-300,0) мг/100 г
1441.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.51	0405	Метилловые эфиры жирных кислот	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой к лауриновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров жирных кислот: стеариновой к лауриновой	
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой к миристиновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: линолевой к миристиновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(0,1-100) %
1442.	ГОСТ 52253-2004	Масло и паста масляная	10.51	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой к лауриновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой к лауриновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой к миристиновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: линолевой к миристиновой	(0,1-100) %
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой,	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	
1443.	ГОСТ 34178-2017	Спреды и топленые смеси	10.42	0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(3,0-85,0) %
1444.	ГОСТ Р 52253-04	Масло и паста масляная	10.51	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот	(0,1-100,0) %
1445.	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.4	Спреды и топленые смеси	10.42.10	0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0-85,0) %
1446.	ФР.1.31.2010.07610 (ГХ-МС)	Зерно	10.11-10.89 10.91-10.92 10.31-10.32, 10.39	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2001-2009	Дифенокназол	(0,005-0,25 вкл) мг/кг
Азоксистробин					(0,1-0,6 вкл) мг/кг	
альфа-циперметрин					(0,005-0,125 вкл) мг/кг	
Линдан					(0,1-1,25 вкл) мг/кг	
Гептахлор					(0,005-0,06 вкл) мг/кг	
Дельтаметрин					(0,005-0,125 вкл) мг/кг	
Диазинон					(0,05-0,6 вкл) мг/кг	
Диметоат					(0,005-0,125 вкл) мг/кг	
Диниконазол					(0,01-0,25 вкл) мг/кг	
Дифенокназол					(0,05-0,25 вкл) мг/кг	
Лямбда-цигалотрин					(0,005-0,6 вкл) мг/кг	
Малатион					(0,1-1,25 вкл) мг/кг	
Паратион-метил					(0,005-0,25 вкл) мг/кг	
Перметрин					(0,05-0,6 вкл) мг/кг	
Фенвалерат					(0,01-0,125 вкл) мг/кг	
Фенитротрион					(0,1-1,25 вкл) мг/кг	
Фозалон					(0,1-0,6 вкл) мг/кг	
Хлорпирифос		(0,005-0,125 вкл) мг/кг				
ДДТ		(0,01-0,125 вкл) мг/кг				
Овощи		10.11-10.89 10.91-10.92 10.31-10.32, 10.39	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2001-2009	Азоксистробин	(0,1-0,6 вкл) мг/кг	
				альфа-циперметрин	(0,0025-0,0125 вкл) мг/кг	
				Дельтаметрин	(0,0025-0,025 вкл) мг/кг	
				Диазинон	(0,1-0,8 вкл) мг/кг	
				Диметоат	(0,005-0,06 вкл) мг/кг	
				Лямбда-цигалотрин	(0,0025-0,06 вкл) мг/кг	
				Малатион	(0,1-0,8 вкл) мг/кг	
				Паратион-метил	(0,0025-0,0125 вкл) мг/кг	
Фрукты	10.11-10.89	0201-0210	Перметрин	(0,01-0,6 вкл) мг/кг		
			Фозалон	(0,02-0,6 вкл) мг/кг		
					альфа-циперметрин	(0,005-0,06 вкл) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.91-10.92 10.31-10.32, 10.39	0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 2001-2009	Дельтаметрин	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,015-0,18 вкл) мг/кг
					Малатион	(0,25-0,8 вкл) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,6 вкл) мг/кг
					Перметрин	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
					Фенвалерат	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Фенитротрион	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Фозалон	(0,1-1,25 вкл) мг/кг
					Почва	-
		альфа-циперметрин	(0,01-0,25 вкл) мг/кг			
		Бифентрин	(0,05-0,6 вкл) мг/кг			
		Гексахлорбензол	(0,01-0,125 вкл) мг/кг			
		Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	(0,05-0,6 вкл) мг/кг			
		Дельтаметрин	(0,01-0,25 вкл) мг/кг			
		Диазинон	(0,05-0,6 вкл) мг/кг			
		Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6 вкл) мг/кг			
		Малатион	(0,5-2,5 вкл) мг/кг			
		1447.	МУК 4.1.1976-05 Определение остаточных количеств клопиралида в семенах, масле и солодке льна, в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии утв. 21.04.2005г.	Семена льна и рапса	01.30	1001-1009
Масло льна и рапса	10.11-10.89			Клопиралид	(0,02-0,16) мг/кг	
Солодка льна				Клопиралид	(0,04-0,32) мг/кг	
1448.	МУК 4.1.1946-05 Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков методом газожидкостной хроматографии утв. 18.01.2005г.	Вода	01.30	0601	Дифеноконазол	(0,04-0,4) мг/кг
		Зерно пшеницы	10.11-10.89	0201	Дифеноконазол	(0,01-0,1) мг/кг
		Солома пшеницы	10.91-10.92	1001-1008 2201	Дифеноконазол	(0,04-0,4) мг/кг
1449.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91-10.92	2301-2309	Массовая концентрация Альфа-изомер гексахлорциклогексана (альфа-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гамма-изомер гексахлорциклогексана (гамма-ГХЦГ)	
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилдишлорэтана (ДДД)	(0,007-0,2) мг/кг
					Массовая концентрация дихлордифенилдишлорэтана (ДДЭ)	(0,007-0,1) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилтришлорэтан(ДДТ)	(0,007-0,4) мг/кг
1450.	РД 52.24.412-2009	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	2201	Гамма-ГХЦГ	(0,002-0,05) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ	(0,01-0,3) мкг/дм ³
					Гамма-ГХЦГ	(0,002-0,05) мкг/дм ³
					ДДЕ	(0,005-0,15) мкг/дм ³
					ДДД	(0,01-0,3) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,02-0,5) мкг/дм ³
					ГХБ	(0,002-0,05) мкг/дм ³
1451.	EN 15662	Пищевая продукция	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Пестициды	(0,001-1000,0) мг/кг
1452.	МУ А 1/045 (ФР.1.31.2019.33239)	Продукция животноводства	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Бацитрацин А	(5,0-500,0) мкг/кг
					Бацитрацин Б	(1,0– 100,0) мкг/кг
					Колистин А	(5,0-500,0) мкг/кг
					Колистин В	(3,75- 375) мкг/кг
					Полимиксин В1	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Полимиксин В2	(2,5 – 250,0) мкг/кг
					Виргиниамицин S1	(5,0-500,0) мкг/кг
					Виргиниамицин М1	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Новобиоцин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Актиномицин D	(5,0-500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1453.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Ипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфазтоксипиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфаметоксипиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфамоксол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфагуанидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг					
1454.	ГОСТ 34137	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды)	10.11-10.89 01.49 01.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Цефтиофур и его метаболиты	(30,0- 3000,0) мкг/кг
					Цефацетрил	(5,0– 500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Толтразуриласульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никарбазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ампролиум	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Робенидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Толтразурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
1457	ГОСТ 34136	Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Клиндамицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Эритромицин	(10,0 – 320,0) мкг/кг
					Тилозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Линкомицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Пирлимицин	(1,0 -160,0) мкг/кг
					Валнемулин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Тиамулин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Тулатромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Тилвалозин	(5,0 – 160,0) мкг/кг
					Спирамицин	(2,0 – 320,0) мкг/кг
					Тилмикозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Кларитромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, сыр	10.51 01.41	0401-0406 0410	Клиндамицин	(1,0 -160,0) мкг/кг
					Эритромицин	(10,0 – 320,0) мкг/кг
					Тилозин	(5,0 – 160,0) мкг/кг
					Линкомицин	(1,5 – 240,0) мкг/кг
					Пирлимицин	(1,0 -160,0) мкг/кг
					Валнемулин	(20,0 -160,0) мкг/кг
					Тиамулин	(1,0 -160,0) мкг/кг
					Тулатромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Тилвалозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Спирамицин	(2,0 – 320,0) мкг/кг
					Тилмикозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Кларитромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
		Субпродукты	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0501-0511 0701-0714	Клиндамицин	(15,0 -2400,0) мкг/кг
					Эритромицин	(10,0 – 320,0) мкг/кг
					Тилозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Линкомицин	(15 – 2400,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Пирлимицин Валнемулин Тиамулин Тулатромицин Тилвалозин Спирамицин Тилмикозин Кларитромицин	(10,0 -1600,0) мкг/кг (5,0 -800,0) мкг/кг (10,0 – 1600,0) мкг/кг (20,0– 3200,0) мкг/кг (5,0 – 160,0) мкг/кг (20,0– 3200,0) мкг/кг (10,0 – 1600,0) мкг/кг (1,0 – 160,0) мкг/кг
1458.	ГОСТ 32798	Пищевые продукты, молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, продовольственное сырье	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Амикацин Апрамицин Гигромицин Б Дигидрострептомицин Паромомицин Спектиномицин Канамицин А Гентамицин Неомицин Стрептомицин	(100,0– 400,0) мкг/кг (400,0– 1600,0) мкг/кг (100,0– 400,0) мкг/кг (100,0– 800,0) мкг/кг (200,0 – 800,0) мкг/кг (100,0– 400,0) мкг/кг (40,0-160,0) мкг/кг (20,0-80,0) мкг/кг (200,0-800,0) мкг/кг (100,0-800,0) мкг/кг
1459.	ГОСТ 33971	Мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.11-10.89 01.49 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Хиноксалин-2-карбоновая кислота 3-Метилхиноксалин-2-карбоновая кислота 1,4-Бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг (0,5 - 8,0) мкг/кг (0,5 - 8,0) мкг/кг
1460.	МУ А-1/052 (ФР.1.31.2019.33244)	Мед	01.49	0409	Клотримазол Рифампицин Фумагиллин Имидаклоприд Клотианидин Дапсон Нистатин Колхицин	(0,1 – 10,0) мкг/кг (1,0-100,0) мкг/кг (5,0– 500,0) мкг/кг (1,0– 100,0) мкг/кг (1,0– 100,0) мкг/кг (1,0– 100,0) мкг/кг (5,0- 500,0) мкг/кг (1,0– 100,0) мкг/кг
1461.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты, молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511	Левамизол Альбендазол Празиквантел Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
		продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, продовольственное сырье		0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Гидроксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг			
						Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Салантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Триклабендазоласульфок сид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Оксибендазола амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Триклабендазоласульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Альбендазолааминосуль фон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Гидрокситиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Альбендазоласульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Альбендазоласульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
				Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
				Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
				Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
				Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
				Оксфендазоласульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
				Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
				Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг				
1462.	МУ А-1/044 (ФР.1.39.2018.29727)	Рыба	10.20	0301-0308	Альбендазоласульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг			
								Триклабендазоласульфок сид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
								Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
								Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
								Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
					Аминотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминобендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминооксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидрокситрибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазоласульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазоласульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазоласульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола 2-аминосульфид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(5,0-1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
1463	МУ А-1/051 (ФР.1.31.2019.33512)	Нерыбные объекты водного промысла	10.20	0301-0308	Домоёвая кислота	(2000,0 – 40000,0) мкг/кг
					Н-сульфокарбамоил-гониаутоксин-3	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					декарбамоил-гониаутоксин-3	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					Н-сульфокарбамоил-гониаутоксин-2	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					гониаутоксин-3	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					окадаёвая кислота	(62,5 – 625,0) мкг/кг
					пектенотоксин-2	(50,0– 500,0) мкг/кг
					бреветоксин-2	(100,0-500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты,масло из коровьего молока и сыр, животный жир		1001-1008 1101-1109		
1466.	МУ А-1/032 (ФР.1.31.2016.23971)	Пищевая продукция (молоко, мед, мясо всех видов, субпродукты)	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Фипронил Бета-цифлутрин Пропоксур Эсфенвалерат Малатион Хлорпирифос-метил Фенвалерат Бифентрин Перметрин Циперметрин Карбарил Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин	(0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 5,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 5,0) мг/кг (0,01 - 5,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг
1467.	МУ А 1/054 (ФР.1.31.2019.33339)	Мёд	01.49	0409	Амитраз Кумафос г-Флувалинат Ацетамиприд Тиаклоприд Тиаметоксам	(0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер 3						
1468.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Удельная активность Cs-137	(3-5×10 ⁴) Бк/кг
1469.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Удельная активность Sr-90	(5-3×10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109		
1470.	Методика измерений плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций утв. 1993г, Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ	Почва, грунт	-	-	Плотность потока радона	$3-1 \times 10^5$ мБк/(м ² ×с)
		Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Объемная активность радона	$(20-1 \times 10^5)$ Бк/м ³
1471.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.3Н700 утв. 04.05.2019г.	Почва, грунт, строительные материалы	-	-	Удельная активность Cs -137	$(3-5 \times 10^4)$ Бк/кг
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (Аэфф)	-
					Удельная активность К-40	$(40-5 \times 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	$(8-5 \times 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	$(8-5 \times 10^4)$ Бк/кг
1472.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Почва, грунт	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	$(0,1-100,0)$ мкЗв/ч ⁻¹
1473.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства, корма	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Удельная активность Cs-137	$(3-5 \times 10^4)$ Бк/кг
1474.	ГОСТ 30108-94 п.4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (Аэфф)	-
					Удельная активность К-40	$(40-5 \times 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	$(8-5 \times 10^4)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов.			Удельная активность Ra-226	(8-5×10 ⁴) Бк/кг
1475.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 утв. 05.09.2016г. ФР.1.40.2017.25774	Пищевая продукция и продовольственное сырье, продукция растениеводства, зерновые, зернобобовые культуры, овощи и продукты их переработки, корма и кормовые добавки, объекты ветнадзора и продукты их переработки, шерсть, шкуры животных, почвы, грунты, донные отложения, строительные материалы	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Удельная активность Cs -137	(3-5×10 ⁴) Бк/кг
		Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (Аэфф)	-
					Удельная активность К-40	(40-5×10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(8-5×10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	(8-5×10 ⁴) Бк/кг
1476.	ФР.1.40.2014.18552	Пищевая продукция и продовольственное сырье, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки, зерновые, зернобобовые культуры, овощи и продукты их	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Удельная активность Sr-90	(5-3×10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки, корма и кормовые добавки, продукция хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия, объекты ветнадзора и продукты их переработки		1101-1109		
1477.	Методика измерений удельной активности цезия – 137 и стронция – 90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета - и альфа – излучения МКГБ-01 «РАДЭК» ФР.1.40.2018.31443	Молоко и молочные продукты; сыры и сырные продукты; продукты переработки молока сухие, сублимированные; мясо, мясная продукция и субпродукты (в т.ч. оленина, мясо диких животных); эндокринное сырье; рыба и рыбные продукты (в т.ч. рыба сушеная и вяленая); кости; грибы свежие и сушеные; ягоды и продукты из них; фрукты и овощи, корнеплоды, включая картофель; сухофрукты и орехи; соковая продукция из фруктов и овощей; злаковые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки; садовая зелень (свежая и сушеная); хлеб и хлебобулочные изделия, изделия кондитерские; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; шроты и жмыхи подсолнечные,	10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	(5-2×10 ⁵) Бк/кг (5-2×10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>хлопковый, льняной, виноградный; витаминные подкормки: мука рыбная, мясокостная, травяная, хвойная и др.; чай, кофе, специи; мед и продукция пчеловодства; яйца и яйцопродукты; лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты; корма: грубые корма (сено естественных угодий и сеяных трав, солома и др.), сочные корма (трава естественных угодий, сеяные травы, силос, сенаж и др.)</p>				
1478.	ФР.1.38.2011.10033	<p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства; продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно- крупяной, комбикормовой промышленности; плоды, ягоды, грибы дикоростущие; медикаменты химико- фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения, продукция, лесозаготовительной и лесопильной-</p>	<p>10.11-10.89 01.49 01.41 01.47 10.91-10.92</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109</p>	<p>Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90</p>	<p>(3-2×10⁴) Бк/кг (15-70×10³) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		деревообрабатывающей промышленности				
		Материалы строительные, почва	-	-	Удельная активность К-40	(30-16×10 ³) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(6-8×10 ³) Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	(8-2×10 ⁴) Бк/кг
		Почва	-	-	Удельная активность Cs-137	(3-2×10 ⁴) Бк/кг
1479.	МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц утв. 07.10.2002г.	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
1480.	МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи утв. 29.06.2003г.	Окружающая среда вблизи технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне частот: 27 МГц-2400 МГц	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц-2400 МГц	(0,5-800) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц-2400 МГц	(0,05-40) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 27 МГц-2400 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
1481.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
1482.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1483.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Относительная влажность	(10-90) %
1484.	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений утв. 12.11.2010г.	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-10-50) °С
					Относительная влажность	(3-90) %
1485.	МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях утв. 05.04.2007г.	Производственные объекты, жилые и офисные помещения и другие объекты окружающей среды	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
1486.	МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов утв. 02.02.1996г.	Технические средства радиовещания и радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля 27 МГц-300 МГц	(0,5-550) В/м
					Плотность потока энергии 300 МГц-2400 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
1487.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи утв. 29.06.2003г.	Радиостанции сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	Напряженность электрического поля 27 МГц-300 МГц	(0,5-550) В/м
					Плотность потока энергии 300 МГц-2400 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
1488.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственные объекты, жилые и офисные помещения	-	-	Напряжённость электрического поля	(50 В/м-50 кВ/м)
					Напряжённость магнитного поля (магнитной индукции)	(800 мА/м-4 кА/м) (1 мкТл-5 мТл)
1489.	МИ 2707-2010 утв. 28.04.2010г	Вода питьевая	-	-	Суммарная бета-активность	(0,5-5×10 ⁴) Бк/кг
1490.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного	Вода	-	-	Объемная активность радона-222	(0,3-1×10 ³) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
	бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» утв.29.03.2004 МВИ 40090.4Г006				Удельная активность ЕРН	-
1491.	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах, утв. 2012г	Природная вода	-	-	Объемная активность радона-222	(0,3-1×10 ³) Бк/л
1492.	МВИ 40090.3Н700 утв.22.12.2003г	Вода	-	-	Удельная активность ЕРН	-
					Суммарная бета-активность	(0,1-6×10 ⁴) Бк
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, литер И						
1493.	ГОСТ 19792-2017, п. 7.1	Мед	01.49.21	1702	Отбор проб	-
1494.	ГОСТ 13928-84	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
1495.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
1496.	ГОСТ 26809.2-2014	Сыр и сырные продукты, масла из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	-	-	Отбор проб	-
1497.	ГОСТ Р 55361-2012 п.4, п.5	Молочный жир, масло, масляная паста	-	-	Отбор проб	-
1498.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	-
1499.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
1500.	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1501.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
1502.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		консервы мясные и мясорастительные				
1503.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1504.	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
1505.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
1506.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, п.2	Сыворотка крови, аборт плоды, патологический материал, кровь, молоко, содержимое гиром и абсцессов			Отбор проб	-
1507.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Отбор проб	-
1508.	ГОСТ 31467-2012 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1509.	ГОСТ 31490-2012 п.5, п.6.1, п.7	Мясо птицы механической обвалки	-	-	Отбор проб	-
1510.	Письмо Россельхознадзора от 08.08.2012 N ФС-ЕН-2/10267 Об отборе проб (образцов) от подконтрольных товаров для проведения лабораторных исследований в испытательных центрах (лабораториях) (вместе с «Рекомендациями по отбору проб (образцов) от различной продукции»)	Подконтрольные товары ветеринарному и фитосанитарному надзору	-	-	Отбор проб	-
1511.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1512.	ГОСТ Р 55063-2012 п.4, п.5	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1513.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
1514.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты; сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1515.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1516.	ГОСТ 20235.0-74 п.1	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1517.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6 - п.10	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
1518.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
1519.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе из сухофруктов	-	-	Отбор проб	-
1520.	ГОСТ 5667-65 п.1, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
1521.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
1522.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, просеянный виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
1523.	ГОСТ 4288-76 п.1, п.2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.800	0210	Отбор проб	-
1524.	ГОСТ Р 55063-2012 п.4, п.5	Сыры и сыры плавленые		0406	Отбор проб	-
1525.	ГОСТ 7269-2015 п.4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 10.13 10.14	0201- 0210	Отбор проб	-
1526.	ГОСТ 31654-2012 п.6, п.7.1	Пищевые куриные яйца	01.47	0407	Отбор проб	-
1527.	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма сырые и комбикормовую	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукцию: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы				
1528.	ГОСТ 17681-82 п.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	-	-	Отбор проб	-
1529.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-91)	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
1530.	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86)	Зерновые и бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1531.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
1532.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы	-	-	Отбор проб	-
1533.	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма, в том числе рыбный корм	-	-	Отбор проб	-
1534.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
1535.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1536.	ГОСТ 26075-2013 п.6	Головной мозг всех видов животных	-	-	Отбор проб	-
1537.	ГОСТ 25382-82 п.1	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Отбор проб	-
1538.	ГОСТ 26503-85 п.1.1	Патологический материал всех видов сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц	-	-	Отбор проб	-
1539.	ГОСТ Р 54627-2011 п.7.1, п.7.2	Фекалии животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, промежуточных и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		дополнительных хозяев гельминтов				
1540.	ГОСТ 25587-83 п.1	Головной мозг, трахея, легкие, селезенка, печень, почки кур, индеек, фазанов, цесарок	-	-	Отбор проб	-
1541.	ГОСТ 26073 -84 п.1	Фекалии крупного и мелкого рогатого скота, соскобы слизистой оболочки прямой кишки, измененные участки кишечника, увеличенные лимфоузлы	-	-	Отбор проб	-
1542.	ГОСТ 28573-90 п.1	Кровь, пробы органов и тканей свиней	-	-	Отбор проб	-
1543.	ГОСТ 25580-83 п.1	Кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Отбор проб	-
1544.	ГОСТ 25384-82 п.1	Стенки и содержимое афт от слизистых оболочек, кровь, лимфоузлы, поджелудочная железа, мышца сердца	-	-	Отбор проб	-
1545.	МУ № 115-6а по лабораторной диагностики оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85г. п.2	Мазки из везикул и их содержимое, папулы и пустулы	-	-	Отбор проб	-
1546.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) п.1	Патологический материал, кровь, сыворотка крови, истечения из половых органов, молоко из пораженных долей вымени	-	-	Отбор проб	-
1547.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1548.	Приказ от 3 апреля 2006 г. № 105 Об утверждении ветеринарных правил лабораторной диагностики гриппа А птиц п.3	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
1549.	Приказ Минсельхоза России от 24.01.2018 N 25 Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) п.V	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
1550.	МУ № 13-4-2/809 Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней, утв. Минсельхозом России от 30.12.1996 п.3	Кровь, патологический материал, мазки-отпечатки из внутренних органов	-	-	Отбор проб	-
1551.	МУ № 432-5 Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец, коз, утв. Минсельхозом СССР от 11.06.1986 п.1.2	Кровь, сыворотка крови, кусочки селезенки, лимфатических узлов, скелетных мышц, сердца, языка, губ, стенок книжки и рубца	-	-	Отбор проб	-
1552.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом СССР 25.07.1978 г. п.2	Кровь, патологический материал, фекалии, мазки со слизистых оболочек	-	-	Отбор проб	-
1553.	Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978. Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц Разд. «Диагноз»	Патологический материал, замершие эмбрионы, выделение из половых путей, молоко	-	-	Отбор проб	-
1554.	Санитарные правила СП 3.1.095-96 Ветеринарные правила ВП 13.3.1221-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Коксидиоз (лихорадка КУ)	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3					
1555.	ГОСТ 31413-2010 п.5	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1556.	ГОСТ 32951-2014 п.6	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-
1557.	ГОСТ 31655-2012 п.6, п.7.1, п.8	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	-	-	Отбор проб	-
1558.	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция	10.86.10.130 10.86.10.131 10.86.10.134 10.86.10.137 10.86.10.139	0401 0402 0403	Отбор проб	-
1559.	МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменности объектов внешней среды п. II	Предприятия общепитания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
1560.	МУК 4.2.2661-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-

И.о. директора ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ»

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.М. Шхагапсоева

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)