

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4.2. (бактериоскопия, бактериологический метод, биологический метод), п.5.6.1, п.5.6.2.1					
3.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.3.	Патологический материал, абортплод	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделен/ Не выделен
4.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucellaovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов) Утв. Минсельхозом СССР от 13.11.1991г. п.3.3 приложение 1.	Патологический материал, абортплод	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Выделен/ Не выделен
5.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Утв.13.08.2010 г. Главным государственным санитарным врачом РФ, п.8, п.9, п.10, п.11.1, п.11.2, п.11.3	Патологический материал, эмбрионы, инкубационное яйцо, смывы с объектов, фекалии	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	Выделен/ Не выделен
6.	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец (в ред.	Абортированный плод, сперма, слизь преуциальная, слизь влагалишная	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	циркулярного письма Минсельхоза СССР от 13.05.1976, указания Минсельхоза СССР от 06.03.1979 N 115-6а), раздел V. п.31,32.,33(а), 34,35(г),37					
7.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. Утвержден: Минсельхозом России от 20.08.1992 N 22-7/82	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	Выделен/ Не выделен
8.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов животных (ГУВ Госагропрома СССР) А.Д.Третьяков 29.07.87 г. № 432-3, п.2, п.3, п.4.2	Патологический материал	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделен/ Не выделен
9.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей .Утв. Минздравом СССР от 04.09.86г. п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.9)	Патологический материал	-	-	Возбудитель листериоза	Выделен/ Не выделен
10.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (энтерохириоза) животных Минсельхозом СССР от 27.07.2000.N.13-7-2/2.1.17	Патологический материал, эмбрионы, фекалии	-	-	Возбудитель колибактериоза	Выделен/ Не выделен
11.	Методические указания по лабораторной диагностике	Патологический материал	-	-	Возбудитель некробактериоза	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	некробактериоза ГУВ госагропром СССР 01.06.1987 г.					
12.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. Утв. Минсельхозом России от 05.04.2001 05.04.01г. №13-5-02/0050 п.6	Патологический материал, фекалий	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружен/ Не обнаружен
13.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомонозасельскохозяйственных животных. Утв. 17.08.1998 Департаментом ветеринарии Минсельхоза России, п.2., п.3, п.4.	Патологический материал	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ Не выделен
14.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 26.01.2001 N 13-5-02/0005, п.3.1, п.3.2.1, п.3.2.2., п.3.2.3, п.3.2.4., 3.2.6, п.3.3, п.3.4.	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи	Выделен/ Не выделен
15.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. УТВ Минсельхозом СССР от 25.09.1990.	Патологический материал	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Выделен/ Не выделен
16.	Методические указания по	Патологический материал	-	-	Возбудитель мыта	Выделен/

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной диагностике мыта Утв. Минсельхозом СССР от 16.02.1983 № 115-6а					Не выделен
17.	Наставление по диагностике туберкулеза животных Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 18.11.2002г. п 6, прил. № 1,4(1.),6	Патологический материал, молоко	-	-	Возбудитель туберкулеза	Выделен/ Не выделен
18.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. ГУВ МСХ СССР от 10.10.82г. № 115-6а	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмкара	Выделен/ Не выделен
19.	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных. Утв. Минсельхоз России от 30.10.1971,п.11(метод диффузии в агар с применением дисков, содержащих антибиотики).	Культура	-	-	Чувствительность к антибиотикам.	Чувствительный / Не чувствительный
20.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка. Утв. ГУВ МСХ СССР от 02.02.83г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель столбняка	Выделен/ Не выделен
21.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя	Патологический материал	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	<p>болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утвержден: Россельхозом от 03.10.2005 N 5-1-14/971 п 2., п.4.</p>					
22.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР 15.02.1984г. Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных. Утв зам. нач. ДВ РФ 2001</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	<p>Возбудитель инфекционной энтеротоксемии</p>	<p>Выделен/ Не выделен</p>
23.	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 05.01.84г. №115-6а</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	<p>Возбудитель злокачественного отека</p>	<p>Выделен/ Не выделен</p>
24.	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней вызываемую трепонемой. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.12.1983г. п.1, п.2(2.5,2.6)</p>	<p>Патологический материал, фекалий</p>	-	-	<p>Возбудитель дизентерии</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
25.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР от 02.11.82г. № 115-6а</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	<p>Возбудитель ботулизма</p>	<p>Выделен/ Не выделен</p>

1	2	3	4	5	6	7
26.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемofilезной пневропневмонии свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР от 16.04.81г. № 115-6а	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемofilезной пневропневмонии свиней	Выделен/ Не выделен
27.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемofilезной полисерозита свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР от 17.10.78г. № 116-18	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемofilезной полисерозита свиней	Выделен/ Не выделен
Вирусологические исследования						
28.	ГОСТ 26075 Методы лабораторной диагностики бешенства (п. 5, п.6, п.7, п.9, п.10)	Патологический материал животных	01.49.19	0511	Антиген вируса бешенства	Выявлено/ Не выявлено
29.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных. Рекоменд. ФГБУ ВГНКИ рег. №ПВР-1-2.9/00080 от 22.02.2006 г.	Патологический материал животных	-	-	Антиген вируса бешенства	Выявлено/ Не выявлено
30.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного	Патологический материал животных	-	-	Антиген вирусабешенства	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	анализа. Утв. Россельхознадзором 03.03.2008 г.					
31.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса бешенства методом ПЦР в реальном времени (ООО «Фрактал Био»)	Смывы с ротовой полости, соскобы тканей головного мозга животных	-	-	РНК вируса бешенства	Выявлено/ Не выявлено
32.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ ВНИИЗЖ 03.07 2013 г.	Сыворотка крови птицы	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлено/ Не выявлено
33.	Инструкция по применению набора для обнаружения РНК вируса гриппа птиц подтипа А методом ПЦР в реальном времени (ООО НПФ «Литех»)	Патологический материал, помет птицы	-	-	РНК вируса гриппа подтипа А	Обнаружено/ Не обнаружено
34.	Инструкция по применению набора для обнаружения РНК вируса гриппа птиц подтипа А субтипов H5, H7, H9 методом ПЦР в реальном времени (ООО НПФ «Литех»)	Патологический материал, помет птицы	-	-	РНК вируса гриппа подтипа А субтипов H5, H7, H9	Не выявлено/ Выявлено, дифференциация
35.	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ.	Патологический материал, сыворотка крови, помет птицы	-	-	Антитела РНК вируса гриппа птиц	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Утв. Россельхознадзором 17.11.2008 г. (п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11)</p>					
36.	<p>ГОСТ 28573-90 Методы лабораторной диагностики африканской чумы (п. 1, 2)</p>	<p>Патологический материал свиньи</p>	-	-	<p>Антиген африканской чумы свиней</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>
37.	<p>Инструкция по применению «Специфических иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики АЧС». Утв. Россельхознадзором 03.03.2009 г.</p>	<p>Патологический материал свиньи</p>	-	-	<p>Антиген африканской чумы свиней</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>
38.	<p>Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР (ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора)</p>	<p>Патологический материал, цельная кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения (кусочки свинины, фарш, мясные полуфабрикаты)</p>	-	-	<p>ДНК вируса африканской чумы свиней</p>	<p>Выявлено/ Не выявлено</p>
39.	<p>Инструкция по применению набора для обнаружения антител к классической чуме (КЧС) у свиней иммуноферментного анализа ИФА-КЧС-IDBET-ФАКТОР</p>	<p>Сыворотка крови свиней</p>			<p>Антитела к вирусу классической чумы свиней</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>
40.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Ф-КЧС-Фактор» для выявления РНК вируса КЧС в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и ПЦР (ОТ-ПЦР)</p>	<p>Патологический материал, цельная кровь, сыворотка крови, фекалий, продукты свиного происхождения (кусочки свинины, фарш, мясные полуфабрикаты)</p>	-	-	<p>РНК вируса классической чумы свиней</p>	<p>Выявлено/ Не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	электрофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (ООО «Вет Фактор»)					
41.	ГОСТ 25755-91 Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита (п. 1, 2.7)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крс	Выявлено/ Не выявлено
42.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ИРТ крс иммуноферментным методом «ИРТ серотест». Утв. Россельхознадзором 21.09.2009 г.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крс	Выявлено/ Не выявлено
43.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РГА. Утв. ФГБУ ВНИИЗЖ 03.07.2013	Сыворотка крови птицы	-	-	Титр антител к вирусу Ньюкаслской болезни	1:8-1:16 и выше, 1:32 и выше
44.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ ВНИИЗЖ 03.07.2013 г.	Сыворотка крови птицы	-	-	Напряженность иммунитета в партии привитых кур	(0 – 100) %
					Титр антител к вирусу инфекционного бронхита кур;	1:360 и ниже-1:725 и выше
					Эффективность иммунизации партии привитых кур	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
45.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ ВНИИЗЖ 03.07.2013 г.	Сыворотка крови птицы	-	-	Титр антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	1:300 и ниже-1:1100 и выше
46.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом	Дефибринированная кровь, Патологический материал собаки	-	-	Эффективность иммунизации партии привитых кур	(0 – 100) %
47.	Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucellacanis</i> , иммуноферментным методом. Утв. Россельхознадзором 02.08.2010 г.	Сыворотка крови собак	-	-	Антиген вируса чумы собак	Выявлено/ Не выявлено
48.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК патогенных лептоспир методом ПЦР с электрофоретической детекцией (ООО НПФ «Литех»)	Цельная кровь, патологический материал, моча животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза собак	Выявлено/ Не выявлено
49.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 18.11.2002 г. п. 7	Патологический материал, моча животных, смыв с окружающей среды	-	-	ДНК патогенных видов лептоспир	Выявлено/ Не выявлено
50.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Ф-ТУБ-ДИФ-Фактор» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза <i>Mycobacteriumbovis</i> и	Цельная кровь, мазки со слизистых, фрагменты тканей и органов, молоко, моча, фекалий животных	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i>	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	M.tuberculosis в биологическом материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле (ООО «Вет-Фактор»)					
51.	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации Mucobacteriumbovis и M.tuberculosis методом ПЦР (ООО «Ветбиохим»)	Цельная кровь, смывы, патологический материал, фекалий животных	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M.tuberculosis	Не выявлено/ Выявлено, дифференциация
52.	Инструкция по применению тест системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Патологический материал, помет, сперма животных и птиц	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	Выявлено/ Не выявлено
53.	Инструкция по применению тест системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydoiphilarsittaci методом ПЦР	Патологический материал, помет птиц	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydoiphilarsittaci	Выявлено/ Не выявлено
54.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза крс методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 19.05.2009 г.	Цельная кровь крупного рогатого скота	-	-	ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота	Выявлено/ Не выявлено
55.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Блотанг-Фактор» для выявления РНК вируса Блотанг в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и ПЦР с	Цельная кровь, патологический материал от жвачных	-	-	РНК вируса блотанга	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО «Вет-Фактор»)					
56.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса болезни Ауески (ООО «Фрактал Био»)	Цельная кровь, смывы с ротовой полости, слюны, патологический материал животных	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	Выявлено/ Не выявлено
57.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР (ООО «Ветбиохим»)	Цельная кровь, патологический материал животных, жидкие пробы	-	-	Бактерии вида <i>Bacillus anthracis</i>	Выявлено/ Не выявлено, Идентификация
Серологические исследования						
58.	ГОСТ 25386 пункт 2.1.1	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к лептоспирозному антигену (РМА)	Положительная/ Отрицательная
59.	ГОСТ 25386 пункт 2.2.3.1	Моча	-	-	Лептоспиры	Обнаружено/ Не обнаружено
60.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей Нач. ГУВ Госагропрома СССР 1987г. п.8.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к листериозному антигену (РСК)	Положительная/ Сомнительная/ Отрицательная
61.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных Департамент ветеринарии МСХ РФ, 30.06.1999г. п.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к хламидийному антигену (РСК)	Положительная/ Сомнительная/ Отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
62.	<p>Наставление по диагностике сапа. Деп. Ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996 п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» Деп. Ветеринарии 22.12.1997</p>	Сыворотка крови	-	-	Антитела к сапному антигену (РА)	Положительная/ Отрицательная
63.	<p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 N 13-5-02/0850, п.4</p>	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (РА) Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (РСК)	Положительная/ Сомнительная/ Отрицательная Положительная/ Сомнительная/ Отрицательная
64.	<p>Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) ГУВ МСХ и продовольствия СССР 13.11.1991 п.4,3</p>	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (РИД) Специфические антитела к бруцеллезным антигенам (РДСК)	Положительная/ Сомнительная/ Отрицательная Положительная/ Сомнительная/ Отрицательная
65.	<p>Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота МСХ РФ</p>	Сыворотка крови	-	-	Специфические преципитирующие	Положительная/ Отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	Департамент ветеринарии от 23.08.2000 № 13-7-2/2130 п. 2.1				антитела к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	
66.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации. Утв. Зам руководителя Россельхознадзора Н.А.Власовым 24.03.2009г.	Сыворотка крови			Антитела к антигену инфекционной анемии лошадей (РДП)	Положительная/ Отрицательная/ Сомнительная
Паразитологические исследования						
67.	МУ по диагностике гельминтозов животных (Рекомендовано 29 апреля 1980г.)	Фекалии, патологический материалы	21.10.6 75.00.1	0511	Яйца, личинки и возбудителей гельминтов животных	Обнаружено/ Не обнаружено
68.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных (одобрено 29 декабря 1985г.)	Фекалии, патологический материал (трупы), кровь	75.00.1	0511	Яйца, личинки и возбудителей гельминтов плотоядных	Обнаружено/ Не обнаружено
69.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	Мясо, готовая мясная продукция	10.11	02	Личинки трихинелл, цистицерки крс, свиней	Обнаружено/ Не обнаружено
70.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных №13-7-2/2183 от 09 ноября 2000г.	Кровь, патологический материал	21.10.6 75.00.1	0511	Кровепаразитарные протозоозы	Обнаружено/ Не обнаружено
71.	МУ №13-7-2/2045 06.06.2000 г МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных	Фекалии, кишечник, патологический материалы (трупы)	21.10.6 75.00.1	0511	Ооцисты эймерий	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
72.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы сельскохозяйственных животных №13-7-2/86 от 20.05.1994г.	Соскобы с кожи и с уха животных	21.10.6 75.00.1	0511	Чесоточные клещи	Обнаружено/ Не обнаружено
73.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных №13-7-2/263 24.03.1995 г.	Соскоб с кожи	21.10.6 75.00.1	0511	Демодекозные клещи	Обнаружено/ Не обнаружено
г. Якутск, ул. Каландаришвили, 3,						
Ветеринарно-санитарная экспертиза и токсикология						
74.	ГОСТ 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.41 10.51	0405	отбор проб.	-
75.	ГОСТ 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты.	10.41 10.51	0405 0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12 10.13	0207	Отбор проб	-
79.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	10.12 10.13	0207	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 31339 п.5.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604 1605	Отбор проб.	-
82.	ГОСТ 19792, п.7.1-7.2	Натуральный мед	01.49	0409	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 19792, п.7.3				Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	-
84.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	0708 1001-1008 1061 1101-1107 1901-1905	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье...	10.91	2308 1901-1905	Отбор проб	-
86.	ГОСТ ISO 6497	Корма - твердые, грубые,	10.91 10.92	2301-2309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кусковые и блочные, жидкие и полужидкие.				
87.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках.	01.11 01.12 10.61	0708 1001-1008 1101-1107 1901-1905	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52 10.86	0401 0402 0403 2106	Кислотность	(2-250)° Т
89.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.13 10.23 10.51-10.52 01.13 10.85-10.86 10.89	0201-0208 0302-0308 0401-0406 0701-0710 1602-1605 2001-2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ Не обнаружено
90.	ГОСТ 33951, п.8.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые бактерии	10-10 ⁹ КОЕ/см ³
91.	ГОСТ 33566	Молоко и молочную продукцию	10.51	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	1-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
92.	ГОСТ 53900, п.4.6	Зерно кормового ячменя	01.11	1104	Засоренность сорной и зерновой примесей	(0-100)%
93.	ГОСТ 53901, п.4.6					
94.	ГОСТ-26573:0, п.7.2	Премиксы	10.91	1214	Внешний вид и цвет.	-

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках.	01.11 01.12 10.61	0708 1001-1008 1061 1101-1107 1901-1905	Отборпроб.	-
96.	ГОСТ 32041	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 1901-1905	Массовая доля сырой золы/сырая зола Массовая доля кальция/кальций Массовая доля фосфора/фосфор	(0,1-40,0) % (0,5-15,0) % (0,2-10,0)%
97.	ГОСТ 23452 п.9.	Молоко и молочные продукты	10.41 10.51	0401-0406	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
98.	ГОСТ 31470 п.4.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид и цвет	-
99.	ГОСТ 31470, п.5.				Консистенция	-
100	ГОСТ 31470, п.6.				Запах	-
101	ГОСТ 31470, п.7.				Общая кислотность	(0,3-10,0) градусов Тернера (°Т)
102	ГОСТ 31470, п.8.				Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков	-
103	ГОСТ 31470, п.9.				Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН
104	ГОСТ 31470, п.10.				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
105	ГОСТ 31470, п.11.				Перекисное число жира	(0,2 до 40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
					Бензидиновый тест на пероксидазу	Положительный/ Отрицательный
					Качественный тест на добавленные	Положительный/ Положительный/

1	2	3	4	5	6	7
					компоненты, содержащие углеводы	Отрицательный
106	ГОСТ 31470, п.12.				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2,0-20,0) %
107	ГОСТ Р 51944 п.б.	Мясо птицы	10.12	0207	Запах Прозрачность и аромат бульона Консистенция и состояние мышц на разрезе мяса птицы Внешний вид и цвет	- - - -
108	ГОСТ 32308 п.б. – п.9.	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0207	ГХЦП ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
109	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии Методические указания Минздрава СССР от 22.10.1981 N 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604 1605	Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП ДДТ и его метаболиты	от 0,003 мг/кг от 0,002 мг/кг ДДТ – от 0,02 мг/кг ДДД – от 0,009 мг/кг ДДЭ – от 0,007 мг/кг
110	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)	Корма, комбикорма	10.41 10.91 10.92	1001-1008 1214 1213 1901-1905 2301-2309	ГХЦП ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мкг/г ДДТ от 0,01 мкг/г
111	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507 1508 1509-1518	ГХЦП ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 30349 п.5.	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13. 02.30 01.21 01.22-01.26 10.31 10.39	2001 2008 0701-0714 0801 0812 0814 1302	ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг для ДДТ и его метаболитов
113		Корма, комбикорма	10.41 10.91 10.92	1001-1008 1214 1213 1901-1905 2301-2309	Сырой протеин Общая влажность Сырой жир Сырая клетчатка Сырая зола Фосфор Кальций Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(12,0-23,6) % (7,79-15,28) % (2,10-6,81) % (2,97-8,33) % (1,35-10,75) % (0,380-0,930) % (0,300-1,440) % (0,088-0,700) %
	ГОСТ ISO 12099	Зерно, ячмень	01.11-01.12	1001-1008 1104	Протеин Влажность Сырая клетчатка	(7,8-18,28) % (7,94-15,42) % (2,68-6,20) %
		Сено	10.91.	1214	Протеин Клетчатка Сырая зола Кальций Фосфор	(0,61-3,36) % (26,10-42,34) % (5,20-13,11) % (0,22-1,51) % (0,04-0,28) %
		Пшеница	01.11	1001	Белок Влажность Клейковина Стекловидность	(8,63-17,05) % (8,96-16,40) % (12,5-35,12) % (36,0-60,0) %
114	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	01.13	0201-0208	Массовая доля ртути	(0,002-0,2) мг/кг ³

1	2	3	4	5	6	7
115	(ЕН 13806:2002) ГОСТ 31707 (ЕН 14627:2005) п.3.2, 4.2, п.6, п.6.1, п.6.3	Продукты пищевые	01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009 2101-2106	Массовая доля мышьяка	(0,2-0,5) мкг/см ³
116	ГОСТР 56634		01.49	0409	Массовая доля кадмия	(0,01-10,0) млн ⁽⁻¹⁾ (мкг/г)
117	ГОСТР 56633	Продукты пчеловодства			Массовая доля свинца	(0,01-10,0) млн ⁽⁻¹⁾ (мкг/г)
118	ГОСТР 56635				Массовая доля мышьяка	(0,001-0,030) млн ⁽⁻¹⁾ (мкг/г)
119	ГОСТ 34232 п.7.				Массовая доля ртути	(0,01-5,00) млн ⁽⁻¹⁾ (мкг/г)
120	ГОСТ 32169, п.10.3				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед.Гоге
121	Инструкция по эксплуатации	Молоко и молочные	01.41	0401	Свободная кислотность Массовая доля жира	(0,1-80) мэкв/кг (2,0-6,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	Ультразвукового анализатора молока «ЕКОМІLK Тип MILKANAKAM 98-2A»	продукты	01.45 01.49 10.51 10.86	0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка Плотность Массовая доля СОМО Массовая доля добавленной воды Точка замерзания	(0,02-9,0) % (1020-1040) кг/м ³ (6,0-12,0) % (0-60)% (0,400-минус 0,650)°С
122	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009	КМАФАнМ	(1·10 ^{1-1·10ⁿ}) КОЕ/г (см ³)
123	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11 01.13 01.41 01.45	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009		
124	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	2001-2009		
125	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных.	01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ Не обнаружены
127	МУК 4.2.1122				Listeria monocytogenes	Обнаружены/ Не обнаружены
128	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч.сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены
129	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных.	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в.т.ч.сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009		
130	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009	Escherichia coli	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	11.05 11.07 01.11 01.13 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.05 11.07	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009	Плесени и дрожжи	1-10 ⁸ КОЕ/г (см ³)
132	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее),	10.12.10.13	0207 1601-1602	КМАФАнМ	(1·10 ¹ -1·10 ³) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы; продукция из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы; смывы с поверхности объектов окружающей среды производственной среды				
133	ГОСТ Р 54374	Блюда из мяса птицы отварные, жареные, тушеные, запеченные, готовые кулинарные изделия из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1601-1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
134	ГОСТ 7702.2.6	Блюда из мяса птицы отварные, жареные, тушеные, запеченные, готовые кулинарные изделия из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1601-1602	Сульфитредуцирующие щеклостридии	Обнаружены/ Не обнаружены
135	ГОСТ 7702.2.7	Блюда из мяса птицы отварные, жареные, тушеные, запеченные, готовые кулинарные изделия из мяса птицы	10.12 10.13	0207 1601-1602	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
136	ГОСТ 31468	Блюда из мяса птицы отварные, жареные, тушеные, запеченные, готовые кулинарные изделия из мяса птицы.	10.12 10.13	0207 1601-1602	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены
137	ГОСТ Р 54674	Блюда из мяса птицы отварные, жареные, тушеные, запеченные, готовые кулинарные	10.12 10.13	0207 1601-1602	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		изделия из мяса птицы.				
Бактериологические исследования						
138	ГОСТ 32198, п.8.1	Свежеполученная неразбавленная и разбавленная, замороженная сперма сельскохозяйственных животных.	01.42-01.46	0511	Общее количество микроорганизмов	(1-800) шт. в дозе
139	ГОСТ 32198, п.8.2.				Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/Отсутствие при разведении ($10^{-1}-10^{-3}$)
140	ГОСТ 32198, п.8.3				Синегнойная палочка	Наличие/Отсутствие
141	ГОСТ 32198, п.8.4				Анаэробная микрофлора	Наличие/Отсутствие
142	ГОСТ 32198, п.8.5				Грибы	Наличие/Отсутствие
143	ГОСТ 32198, п.8.6				Золотистый стафилококк	Наличие/Отсутствие
144	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, Приложение 3, пункт 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3	Смывы с объектов животноводческого оборудования	-	-	(Staphylococcus aureus) Бактерии группы кишечной палочки Стафилококк	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
Радиологические исследования						
145	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11-01.19 01.21-01.28 01.41 01.45 01.47 01.49 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 0801-0814 1501-1517 1601-1602 1604-1605	Удельная активность Cs ¹³⁷	(3-5·10 ⁷) Бк

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 32163	Пищевые продукты Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, Продукция растениеводства и корма	10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009 2101-2106	Удельная активность Sr^{90}	(0.1-1·10 ⁶) Бк
147	ГОСТ 32164	Пищевые продукты Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, Продукция растениеводства и корма	01.11-01.19 01.21-01.28 01.41 01.45 01.49 03.11-03.22 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	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408 0701-0704 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009	Отбор проб для определения стронция Sr^{90} и цезия Cs^{137}	-

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	10.81-10.86 10.89 01.19-01.30 02.30 10.39 10.82 10.91	2101-2106 0601-0604 0701-0714 0810-0812 1201-1214 1301-1302 1401-1404 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2308 2308	Удельная активность Cs^{137}	(3-5·10 ⁷) Бк
149	ГОСТ 30108 пункт 4.2	Материалы и изделия строительные	08.11	2608 2505	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: К-40 R-226 Th-232	(40-5·10 ⁷) Бк (8-5·10 ⁷) Бк (8-5·10 ⁷) Бк
150	ГОСТ Р 53745 пункт 4.2	Удобрения органические	08.91	3101-3105	Удельная эффективная активности природных радионуклидов: К-40 R-226 Th-232	(40-5·10 ⁷) Бк (8-5·10 ⁷) Бк (8-5·10 ⁷) Бк
151	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.311243-	Пищевые продукты, Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Продукция растениеводства и корма;	01.11-01.19 01.21-01.30 01.41 01.45 01.47	0201-0208 0210 0302-0308 0401-0406 0407-0408	Удельная активность Cs^{137}	(3-5·10 ⁷) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	2015 от 05.09.2016	Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Пушно-меховое сырье; Кожевенное сырье; Рого-копытное сырье.	01.49 02.30 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91 01.49 15.11	0505-0507 0701-0704 0801-0814 1101-1109 1501-1517 1601-1602 1604-1605 1701-1704 1806 1902 1905 2001-2009 2101-2106 4101-4107 4112-4115 4301-4302		
		Материалы и изделия строительные; Удобрения органические.	08.11 08.12 02.20 08.91	3816 3824 3925 4418-4421 6801-6810 6901-6905 3101-3105	Удельная активность: K-40 Ra-226 Th-232	(40-5*10 ⁷) Бк (8-5*10 ⁷) Бк (8-5*10 ⁷) Бк
152	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010	Пищевые продукты, Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, Продукция растениеводства и корма	03.11-03.12 03.21-03.22 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61	0302-0308 0401-0406 0701-0704 0801-0814 1001-1008	Удельная активность Sr-90	(0.1-1*10 ⁶) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	от 30 мая 2014 г.	Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия.	10.71-10.73 10.86 10.91	0708 1501-1517 1901-1905 1902 1905 2308		

Директор ГБУ Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория»
 должность уполномоченного лица



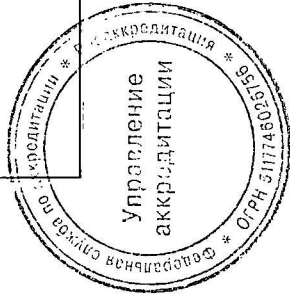
С.Е. Алексеева
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий ИЛ
 должность уполномоченного лица

С.И. Корнилова
 подпись уполномоченного лица

С.И. Корнилова
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
34 (тридцать четыре) листа



Руководитель экспертной группы

Кувшинников С.И.

Технический эксперт

Зюлькова Е.А.