

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

10 ОКТ 2017

Приложение 2 к аттестату аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21ПО83

от «__» _____
на 69 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории Областного государственного бюджетного учреждения
«Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
398002 г. Липецк, ул. Гагарина, 60

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Пищевая продукция						
1.1	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	04 0401- 0406 2105 3502 3504	Отбор проб	- -
	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 31457-2012, п.5.2.1 ГОСТ 31452-2013, п.5.1.2 ГОСТ 31449-2013, п.4.2				Вкус Запах Консистенция Внешний вид	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31981-2013, п.5.1.2 ГОСТ 31455-2012, п.5.1.2 ГОСТ 31453-2013, п.5.1.2 ГОСТ 31454-2012, п.5.1.2 ГОСТ 31450-2013, п.5.1.2 ГОСТ 33491-2015, п.5.2				Цвет	
	ГОСТ 3624-92, п.3 ГОСТ 32892-14				Кислотность, титруемая кислотность активная кислотность, кислотность жировой фазы	(0-14) ед рН (0-14) ед Рн 3-8 ед. рН
	ГОСТ 3626-73, п.2-9				Массовая доля влаги и сухих обезжиренных веществ	-
	ГОСТ Р 54540-2011, п.7,5 ГОСТ 31981-2013, п.7.9				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	- -
	ГОСТ Р 54759-11, п.7				Крахмал	-
	ГОСТ 25179-14, п.5				Массовая доля белка	-
	ГОСТ Р 55063-12, п.7.9-7.10				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3623-2015, п.7.1, п.8				Определение пастеризации	-
	ГОСТ 23452-2015, п.8,9				ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,0015-1,5)мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,1-1,5) мг/кг (0,2-50) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025-5) мг/кг
	МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 «Иммуноферментный анализ для количественного определения пенициллина с помощью тест- системы RIDASCREEN Penicillin				Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	от 0,0015мг/л от 20 мкг/л от 0,2мкг/л
	«Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «Хема» (приложение Б)				Определение содержания сухого молока	-
	ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31665-2012, п.5-7				Жирно-кислотный состав	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31979-2012				Стерины	-
	ГОСТ 33566-2015				Дрожжи и плесени	-
	ГОСТ 32901-2014, п.8.4				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 32901-2014, п. 8.5				БГКП	-
	ГОСТ 23453-2014				Соматические клетки	-
	ГОСТ 33924-2016				Бифидобактерии	-
	ГОСТ 33951-2016				Молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 30347-2016				Staphylococcus aureus	-
	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 8764-73				Вкус Запах Цвет	-
1.2	ГОСТ 7269-2015	Мясо и мясная продукция.	10.11 10.13	02 0201- 0210 0407 0408 0410 1501 1601	Отбор проб	-
	ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 33818-2016, п.4.3 ГОСТ 33840-2016, п.4.3.1 ГОСТ 31797-2012, п.5.3.1 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 32244-13, п.5.2.1				Внешний вид Цвет Вкус Запах	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33791-2016, п.5.2.1			1602 1603 02- 0210 0407- 0408 3502		
	ГОСТ Р 55480-2013				Кислотное число	01-10мгКОН/г
	ГОСТ 32951-14, п.7.13				Массовая доля составных частей Массовая доля начинки	-
	ГОСТ 8558.1-2015, п.8				Нитрит натрия	-
	ГОСТ 33741-2015, п.8, п.9				Масса нетто и массовая доля составных частей в консервах мясных и мясосодержащих	-
	ГОСТ 9794-2015, п.8				Общий фосфор	-
	ГОСТ 9957-2015, п.7				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
	ГОСТ 23042-2015, п.7				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 33319-2015				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 32308-2013				Пестициды	0,005-5,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51650-2000, п.5				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100)мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 МУК 4.1.3379-16				Антибиотики: тетрациклиновая группа бацитрацин	от 0,006 мг/кг от 0,009 мг/кг
	«Иммуноферментный анализ для количественного определения сульфонамидов (сульфаниламидов) с помощью тест-системы RIDASCREEN Sulfonamide)				Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды)	от 1,5 мг/кг
	МУК 5-1-14/1005 «Иммуноферментный анализ для количественного определения АОЗ с помощью тест системы RIDASCREEN Nitrofurant (АОЗ) «Иммуноферментный анализ для количественного определения АМОЗ с				Нитрофураны (включая фуразолидон)	200 нг/кг 100 нг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
					анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клубридии	-
	ГОСТ Р 54368-2011				Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	-
	ГОСТ 31479-2013				Гистологическая идентификация состава	-
	ГОСТ 31796-2012				Определение структурных компонентов состава	-
	ГОСТ 31474-2012				Определение растительных белковых добавок	-
	ГОСТ 31500-2012				Определение растительных углеводных добавок	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19496-2013				Метод гистологического исследования	-
1.3	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	10.12 10.13	0207 0407 1602	Отбор проб	-
	ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31490-2012, п.4.2.1 ГОСТ 28589-2014, п.4.3.1				Внешний вид Цвет Вкус Запах	-
	ГОСТ 9794-2015, п.8				Массовая доля общего фосфора	-
	ГОСТ 33319-15				Массовая доля сухого вещества	-
	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 23042-2015, п.7				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 31469-2012, п.9				Массовая доля свободных жирных кислот	-
	ГОСТ 31469-2012, п.15				Растворимость	-
	ГОСТ 33741-2015, п.8, п.9				Массовая доля составных частей в консервах	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9957-2015, п.7				Массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ 8558.1-2015, п.8				Массовая доля нитрита натрия	-
	ГОСТ 32957-2014, п.7.13				Массовая доля начинки	-
	ГОСТ 32308-2013				Пестициды	0,005-5,0мг/кг
	«Иммуноферментный анализ для количественного тетрациклина с помощью тест-системы RIDASCREEN Tetracyclin» МУК 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005 МУК 4.1.3379-16				Антибиотики: тетрациклиновая группа бацитрацин	от 2,8 мкг/кг от 0,006 мг/кг от 0,009 мг/кг от 0,011мг/кг
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2013				Токсичные элементы : кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05 -30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				ртуть	0,0025-5,0 мг/кг
	МУК 5-1-14/1005 «Иммуноферментный анализ для количественного определения АОЗ с помощью тест системы RIDASCREEN				Нитрофураны (включая фуразолидон)	200 нг/кг 100 нг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Nitrofuran (AOZ) «Иммуноферментный анализ для количественного определения AMOZ с помощью тест системы RIDASCREEN Nitrofuran (AMOZ)					
	«Иммуноферментный анализ для количественного определения сульфонамидов (сульфаниламидов) с помощью тест-системы RIDASCREEN Sulfonamide				Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды)	от 1,5 мг/кг
	ГОСТ 30425-97, п.7.7				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. polymyxa Мезофильные	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
					кlostридии C.botulinum и (или) C. perfringens	-
					Мезофильные кlostридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens)	-
	ГОСТ 30425-97, п.7.8, п.7.9				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
	ГОСТ 30425-97, п.7.7.3				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	-
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
	ГОСТ 31931-2012				Метод гистологического и микроскопического анализа	-
	ГОСТ Р 54368-2011				Определение	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
					растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	
	ГОСТ 31479-2013				Гистологическая идентификация состава	-
	ГОСТ 31796-2012				Определение структурных компонентов состава	-
	ГОСТ 31474-2012				Определение растительных белковых добавок	-
	ГОСТ 31500-2012				Определение растительных углеводных добавок	-
	ГОСТ 19496-2013				Метод гистологического исследования	-
1.4	ГОСТ 3948-2016, п.1.3.5 ГОСТ 7449-2016, п.5.2.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	10.20	0307 1504 1604 1605 1603 2104	Внешний вид Цвет Вкус Запах	-
	ГОСТ 30615-99				Массовая доля фосфора	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 13496.15-2016, п.10				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	ГОСТ Р 51650-2000, п.5				Бенз(а)пирен	(0,0001- 0,002)мг/кг
	«Иммуноферментный анализ для количественного определения тетрациклина с помощью тест-системы RIDASGREEN Tetracyclin» МУК 4.1.3379-16				Антибиотики: тетрациклиновая группа бацитрацин	от 1,5мг/кг от 0,009 мг/кг
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	-
	ГОСТ 7452-2014, п.5.2.4				Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	-
		Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	1603 1604 1605 0410		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100)
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Общая кислотность	-
	ГОСТ 19182-14, п.5				Буферность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
1.5	ГОСТ 29033-91	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные. Концентраты пищевые	10.71	1902	Массовая доля жира	-
	ГОСТ 31749-2012, п.8.13		10.72	1905	Перекисное число жира	-
	ГОСТ 31964-2012, п.7.5		10.73	2106	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 32587-2013, п.5				Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025-5,0)мг/кг
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	-
1.7	ГОСТ 26593-85 ГОСТ ИСО 3960-13	Масложировая продукция	10.41	1507 -	Перекисное число	0-30 ммоль активного кислорода/кг
	ГОСТ 26593-85		10.42	1518 1520- 1522 1804	Перекисное число в	0,1-45 ммоль

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31762-2012, п.4.16			1806 2103	жире, выделенном из маргарина и майонеза	активного кислорода/кг
	ГОСТ Р 55361-12, п.7.12				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
	ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013				Пестициды	(0,001-0,2) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
	ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013				Токсичные элементы кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025-5,0)мг/кг
	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Жирно-кислотный состав растительных масел	(1-70) %
	ГОСТ 31754-2012, п.6				Транс-изомеры жирных кислот	-
	«Иммуноферментный анализ для количественного определения сульфонамидов (сульфаниламидов) с помощью тест- системы RIDASCREEN Sulfonamide				Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды)	от 1,5 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
1.8	ГОСТ 26313-2014	Плодоовощная продукция и грибы	10.31 10.32 10.39	0700 0800	Отбор проб	-
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
1.9	ГОСТ 26313-2014	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39	0700 0800	Отбор проб	-
	ГОСТ ИСО 750-13, п.2.2				Титруемая кислотность	-
	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 26186-84, п.3				Массовая доля хлоридов	-
	ГОСТ ИСО 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы)	-
	ГОСТ ИСО 762-13				Содержание минеральных примесей	-
	ГОСТ ИСО 2173-13				Растворимые сухие вещества	-
	ГОСТ 31671-2012				Токсичные элементы:	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33824-2016				кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025- 5,0)мг/кг
	ГОСТ ИСО 2173-13				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 30425-97, п.7.7				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анэробные микроорганизмы группы B. cereus и B.polymyxa	-
Мезофильные клубоидии C.botulinum и (или) C. perfringens		-				
					Мезофильные	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
					кловстридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens)	-
	ГОСТ 30425-97, п.7.8, п.7.9				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
	ГОСТ 30425-97, п.7.7.3				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	-
	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие кловстридии	-
1.10	ГОСТ 32476-13	Продукция пчеловодства	01.49	0409	Неомыляемые вещества	3-7%
	ГОСТ 31776-12, п.6.6				pH	-
	ГОСТ Р 54644-2011, п.6.2				Признаки брожения	-
	ГОСТ 21179-2000, п.6.4				Массовая доля механических примесей	-
	МУК 5-1-14/1005				Нитрофураны	от 250 нг/нг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
					(включая фуразолидон)	от 500 нг/нг
	ГОСТ Р 54655-2011				Антибиотики: тетрациклиновая группа	от 7,5-600 мкг/кг
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг
1.11	ГОСТ 15810-14, п.7.6.	Сахар, сахаристые кондитерские изделия	10.71 10.72 10.81 10.82	1701- 1704 1801 1803 1805 1806 1806 1901 1905 2008 2106	Плотность	-
	ГОСТ 5900-2014, п.7 ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5,0 мг/кг
1.12	ГОСТ 13586.3-2015	Солод ячменный пивоваренный, солод ржаной сухой	11.06	1107	Отбор проб	-
	ГОСТ 29294-2014, п.4.1.4				Внешний вид Цвет Запах Вкус	-
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
					свинец	
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5,0 мг/кг
1.13	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016	Продукция крахмалопаточной промышленности	10.62	9187 9188 9189	Токсичные элементы: кадмий свинец	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				ртуть	0,0025-5 мг/кг
1.14	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61	1101- 1107 1109 1208 1901 2302	Токсичные элементы: кадмий свинец	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5 мг/кг
	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
Раздел 2. Зерно для продовольственных и кормовых целей. Кормовая продукция.						
2.1	ГОСТ 13586.3-2015	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001- 1008 0708 0713 1101- 1107 1109 1901- 1905	Отбор проб	-
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013				Пестициды	от 0,02мг/кг от 0,01мг/кг от 0,05мг/кг от 0,005мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 30692-2000			2302	Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	(0,003-50) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,5-100) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	ГОСТ 32587-2013, п.5				Охратоксин А	0,0025-1,0мг/кг
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7				Нитраты	-
	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ ISO 712-2015				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 32933-2014				Массовая доля сырой зола	-
	ГОСТ 13496.15-2016, п.10 ГОСТ 32905-2014				Массовая доля сырого жира	-
2.2	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013 МУ 1541-76	Масличные культуры	01.11	1201- 1208	Пестициды	от 0,02мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 33824-2016				Токсичные элементы: кадмий свинец	(0,003-50) мг/кг (0,02-10) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 32587-2013, п.5				Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 Методика №4.2015-04				Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг (200-500) мкг/кг
	МИ 11.2012-02				Дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 Методика №08.2015-08				Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг (25-1000) мкг/кг
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7, п.9				Нитраты, нитриты	-
2.3	ГОСТ ИСО 6497-2014	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, глютен	10.41 10.81 10.91	1213 1214 2302- 2306 2308	Отбор проб	-
	ГОСТ ИСО 7218-2015				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	-
	ГОСТ 32011-2013				Escherichia coli Энтеропатогенная кишечная палочка	-
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013				Пестициды	от 0,02 мг/кг от 0,01 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
						от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
	ГОСТ 32587-2013, п.5				Охратоксин А	(0,0025-1,0)мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				Фумонизин	(0,050-5,000) мг/кг
	Методика №08.2015-08				Зеараленон	(25-1000) мкг/кг
	Методика №4.2015-04				Т-2 токсин	(20-500) мкг/кг
	Методика №09.2015-09				Афлатоксин В1	(2-50) мкг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7, п.9				Нитраты, нитриты	-
	ГОСТ Р 55986-14, п.8 ГОСТ 23637-90, п.3.9				Определение органических кислот	-
	ГОСТ 32933-2014 ГОСТ 32045-2012, п.9.1				Зола и зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
	ГОСТ 13496.4-93, п.2 ГОСТ ИСО 5983-2-2016				Массовая доля азота и вычисление массовой доли протеина	-
	ГОСТ 13496.15-2016, п.10 ГОСТ 32905-2014				Массовая доля сырого жира	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.1-98, п.4.3				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
2.4	ГОСТ ИСО 6497-2014	Корма животного происхождения	10.91	2309	Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 25311-82				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	-
	ГОСТ 25311-82				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ 25311-82				Токсинообразующие анаэробы	-
	ГОСТ 32011-2013				Escherichia coli Энтеропатогенная кишечная палочка	-
	ГОСТ 25311-82				Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	-
	ГОСТ 32933-2014				Общая зола	-
	ГОСТ 13496.4-93, п.2 ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ ИСО 5983-2-2016				Массовая доля азота и вычисление массовой доли протеина	-
	ГОСТ 13496.15-2016, п.10				Сырой жир	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32905-2014					
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7				Нитраты	-
	ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 31485-2012				Кислотное и перекисное число	-
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013				Пестициды	от 0,02 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025- 5,0)мг/кг
	ГОСТ 28396-89				Патулин	от 0,1мг/кг
	ГОСТ 32587-2013, п.5				Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
	Методика №08.2015-08				Зеараленон	(25-1000) мкг/кг
	Методика №4.2015-04				Т-2 токсин	(20-500) мкг/кг
	Методика №09.2015-09				Афлатоксин В1	(2-50) мкг/кг
	ГОСТ 13496.0-2016 ГОСТ ИСО 6497-2014	Корма для непродуктивных животных, в т.ч. консервы	10.92 15.72	2309	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 55453-2013, п.5.2.1				Внешний вид Цвет	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 25311-82				Запах	
	ГОСТ 32011-2013				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	-
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013				Escherichia coli Энтеропатогенная кишечная палочка	-
	ГОСТ Р 54639-2011				Пестициды	от 0,02мг/кг от 0,01мг/кг от 0,05мг/кг от 0,005мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				Ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	ГОСТ 31674-2012				Афлатоксин В1	0,002-0,050 мг/кг
	ГОСТ 31727-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 13496.1-98 ГОСТ 26186-84, п.3				Зола	-
					Массовая хлорида натрия	-
2.6	ГОСТ ИСО 6497-2014	Кормовая продукция микробиологической промышленности	10.91	2303- 2308	Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013				Пестициды	от 0,02мг/кг от 0,01мг/кг от 0,05мг/кг от 0,005мг/кг
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 31653-2012				Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
	МИ 11.2012-02				Дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг
	ГОСТ 28396-89				Патулин	от 0,1 мг/кг
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7				Нитраты	-
	ГОСТ Р 57221-2016, п.6				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 57221-2016, п.7				Массовая доля золы	-
	ГОСТ Р 57221-2016, п.9				Массовая доля белка по Барнштейну	-
	ГОСТ Р 57221-2016, п.8				Массовая доля сырого протеина	-
2.7	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013	Кормовые добавки минерального происхождения	10.91	2309	Пестициды	от 0,02мг/кг от 0,01мг/кг от 0,05мг/кг от 0,005мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 24596.9-2015				Свинец	(0,001-0,01) %
	ГОСТ 24596.11-2015				Кадмий	$(1 \cdot 10^{-6} - 4 \cdot 10^{-5})\%$
	ГОСТ 24596.10-2015, п.7				Ртуть	-
	ГОСТ 24596.8-2015, п.7				Мышьяк	-
2.8	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма, премиксы, престартеры, белково- витаминные добавки, минеральные добавки.	10.91	2309	Отбор проб	-
	ГОСТ 32933-14				Массовая доля сырой зола	-
	ГОСТ 32905-14 ГОСТ 13496.15-2016, п.10				Массовая доля сырого жира	-
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7, п.9				Массовая доля белка по Барнштейну	-
	ГОСТ 13496.4-93, п.2 ГОСТ ИСО 5983-2-2016				Массовая доля азота и вычисление массовой доли протеина	-
	ГОСТ 13496.19-2015, п.7, п.9				Нитраты, нитриты	-
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013 МУ 1541-76				Пестициды	от 0,02мг/кг от 0,01мг/кг от 0,05мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
						от 0,005мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				ртуть	0,0025-5,0мг/кг
	ГОСТ 26573.2-2014, п.6				медь цинк кобальт марганец железо	60-2500 г/т 125-10 000 г/т 15-250 г/т 50-10 000 г/т 250-10 000 г/т
	ГОСТ 24596.9-2015				свинец	(0,001-0,01) %
	ГОСТ 24596.11-2015				кадмий	$(1 \cdot 10^{-6} - 4 \cdot 10^{-5})$
	ГОСТ 24596.10-2015, п.7				ртуть	-
	ГОСТ 24596.8-2015, п.7				мышьяк	-
	ГОСТ 28396-89				Патулин	от 0,1мг/кг
	ГОСТ 32587-2013, п.5				Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				Фумонизин	(0,050-5,000) мг/кг
	Методика №08.2015-08				Зеараленон	(25-1000) мкг/кг
	Методика №4.2015-04				Т-2 токсин	(20-500) мкг/кг
	Методика №09.2015-09				Афлатоксин В1	(2-50) мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	-
	ГОСТ 32011-2013				Escherichia coli Энтеропатогенная кишечная палочка	-
Раздел 3. Диагностические исследования инфекционных и инвазионных болезней						
3.1	Инструкция по применению «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Цельная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов(миндалины, селезенка, легкие, печень и др.), лимфоузлы, продукты свиного происхождения	-	3002 0511 0206	Выявление (ДНК) вируса африканской чумы свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.2	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 10.02.2016	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патматериал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.), продукты свиноводства (мясо, шкура и т.п.),	-	3002 0511 0203 0206 4103 30 1601 1602		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
		изделии свиного происхождения(полуфаб рикаты, фарш, сосиски, колб. и т.п.)				
3.3	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиоло- гии Роспотребнадзора 10.02.2016		-			
3.4	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней» (Утверждено Заместителем Руководителя Россельхознадзора 03 марта 2009г.). ГОСТ 28573-90 Свиньи. Методы лабораторной диагностики африканской чумы	Мазки-отпечатки (костный мозг, миндалины, подчелюстные и мезентериальные лимфатические узлы, селезенка, легкое)	-	0511 0203 0206	Обнаружение антигена вируса африканской чумы свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.5	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	3002	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружены/не обнаружены
3.6	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР», утверждена заместителем руководителя Россельхознадзора 28 января 2009г.	Кровь, органы животных, инфицированные культуры клеток	-	3002 0206	Выявление генома вируса блютанга	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.7	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуноферментной для выявления антител, направленных против белка-Vp7 вируса блютанга конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)	Сыворотка крови	-	3002	Выявление антител к вирусу блютанга	Обнаружены/не обнаружены
3.8	Тест-система диагностическая иммуноферментная для выявления антител, направленных против вируса Ауески-gB конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)	Сыворотка крови свиней	-		Выявление антител к возбудителю болезни Ауески свиней	Обнаружены/не обнаружены
3.9	Набор для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «АуескиgB-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-			Обнаружены/не обнаружены
3.10	ГОСТ 25753-83 (СТ СЭВ 3454-81) Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики болезни Ауески	Патологический материал (головной мозг, заглоточные и бронхиальные лимфоузлы, легкие, печень, селезенка, почки)	-	0511	Воспроизведение болезни Ауески у здоровых кроликов путем инокуляции патологического материала	Наличие симптомов болезни Ауески у кроликов
3.11	Методические указания по определению уровня антител к вирусу болезни Ньюкасла в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв.зам. директора Департамента по ветеринарии 23.06.1997 №988	Сыворотка крови	-	3002	Выявление антител к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружены/не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25587-83 (СТ СЭВ 1742-79) «Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла» Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Нью- каслской болезни в РТГА, утв. зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ»					
3.12	Набор для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Сыворотка крови	-	3002	Выявление антител к вирусу Ньюкаслской болезни	Обнаружены/не обнаружены
3.13	Инструкция по применению набора реагентов Ветскрин НБК БН ГПА для обнаружения РНК вирусов гриппа подтипа А, инфекционного бронхита кур и болезни Ньюкасла методом ПЦР с флуоресцентной детекцией результата в «режиме реального времени» (RealTime)	Мазки из полости носа, ротоглотки, глотки, трахеи и клоаки. Соскобы со слизистых, эпидермиса, отпечатки с конъюнктивы. Смывы с конъюнктивы, из полости носа, из ротоглотки. Плазма, сыворотка крови	-	0511 3002	Выявление генома РНК вируса болезни Ньюкасла, вируса гриппа подтипа А, вируса инфекционного бронхита кур	Обнаружен/не обнаружен
3.14	Инструкция по применению набора «IDScreen Schmallerberg virus CompetitionMulti-shtcies» (Шмалленберга)	Сыворотка крови, кровь	-	3002	Выявление антител к вирусу Шмалленберга	Обнаружен/не обнаружен
3.15	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса	Сыворотка крови, кровь			Выявление РНК вируса Шмалленберга	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Шмалленберга методом ПЦР, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.					
3.16	Бруцеллез. «Наставление по диагностике бруцеллеза животных», утвержденное департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02-08-50 от 29.09.2003г.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота невакц./вакц., молоко, МРС невакц./вакц., свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)		3002 0401	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка/ самоагглютинаци я
3.17	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 20.06.2016г.	Содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень абортированного плода; плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных; содержимое бурс, гигром; кровь и молоко от абортировавших животных или от животных, в сыворотке которых обнаружены агглютинины и комплементосвязывающ ие антитела		0511 0206 3002 0401	Выявление генетического материала (ДНК) бруцеллеза	Обнаружен/не обнаружен
3.18	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции с электрофоретическим анализом, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 20.06.2016г.					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
3.19	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850	Патологический материал. Абортированные плоды (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери). Истечения из половых органов. Молоко из пораженных долей вымени (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	0511 0401	Выделение возбудителей бруцеллеза	Обнаружен/не обнаружен
3.20	Наставление по применению тест-системы для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)	Сыворотка крови свиней	-	3002	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней	Обнаружены/не обнаружены
3.21	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР», для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Фекалии, селезенка, легкие, кишечник, лимфоузлы	-	0511 0504 0206 0207	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружен/не обнаружен
3.22	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной	Помет; мазки из клоаки, со слизистой глотки, трахеи; трахеальные смывы; внутренние	-	0511 0207 0504 0511	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	детекцией в режиме «реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 28.02.2014г.	органы (фрагменты трахеи, легкие, селезенка, мозг, кишечник); эмбрионы кур, мясо птиц и субпродукты. Корма.		99 852 9 2309		
3.23	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса гриппа А (Influenzavirus A), идентификации субтипов H5, H7, H9 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 28.02.2014г.	Сыворотка крови	-	3002	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификация субтипов H5, H7, H9	Обнаружен/не обнаружен
3.24	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА), утв.зам.рук. Россельхознадзора 22 июля 2008г.				Выявление антител к вирусу гриппа птиц	Обнаружены/не обнаружены
3.25	Наставление по применению тест-системы для выявления общих антител к нуклеопротеиду вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотки крови птиц, свиней, лошадей	Сыворотка крови птиц	-	3002	Выявление антител к вирусу гриппа птиц	Обнаружены/не обнаружены
3.26	Инструкция по применению набора	Сыворотка крови			Выявление	Обнаружены /не

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА), утв.зам. руководителя Россельхознадзора 30.06.2006. ГОСТ 25581-91 «Птица с/х, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики»				специфических антител к вирусу гриппа птиц	обнаружены
3.27	Наставление по применению тест-системы для выявления общих антител к нуклеопротеиду вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотки крови птиц, свиней, лошадей	Сыворотка крови свиней			Выявление антител к вирусу гриппа свиней	Обнаружены/не обнаружены
3.28	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей, утв. Департаментом ветеринарии Министерства с/х РФ 27.02.2004г.	Сыворотка крови лошадей (парные пробы)			Выявление специфических антител к вирусу гриппа лошадей	Обнаружены/не обнаружены
3.29	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС- ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpyskindisease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции сгибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Фрагменты тканей и органов, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	-	0206 3002 0511 0401 0511 10	Выявление генома вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.30	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	-	3002	Выявление антител к вирусу инфекционного бронхита кур	Обнаружены/не обнаружены
3.31	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови			Выявление антител к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо)	Обнаружены/не обнаружены
3.32	Методические указания по определению биологической активности вирус-вакцин п/в инфекционного ларинготрахеита птиц из клона «НТ» шт.«ЦНИИПП», утв. ГУВ МСХ СССР17.07.1985. Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови			Выявление антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	Обнаружены/не обнаружены
3.33	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 18.04.2013г.	Сперма быков, мазки из влагалища коров, респираторный мазок от телят, патологический материал (легкие, селезенка, лимфоузлы)	-	0511 10 0511	Выявление ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
3.34	ГОСТ 25755-91 Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови крупного рогатого скота (парные)	-	3002	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружены /не обнаружены
3.35	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с гибридизационно- Флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Мазки со слизистой носовой полости, фарингеальные смывы, мазки из влагалища, фрагменты паренхиматозных органов, кишечника, лимфоузлы, кровь	-	0511 0206 0504 3002	Выявление РНК вируса парагриппа-3	Обнаружен/не обнаружен
3.36	Наставление по применению набора диагностикумов парагриппа-3 крупного рогатого скота, утв. зам. рук. Россельхознадзора 07.07.2009. Методические указания к набору парагриппа- 3 крупного рогатого скота в реакции РТГА	Сыворотки крови (парные пробы)	-	3002	Выявление антител к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	Обнаружены/не обнаружены
3.37	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного	Кровь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии	-	3002 0511	Выявления генома возбудителя вирусной диареи крупного	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.				рогатого скота	
3.38	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови крупного рогатого скота (парные пробы)	-	3002	Выявления специфических антител к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота	Обнаружены /не обнаружены
3.39	Временное наставление по применению тест-системы «КАМ-БАК» для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 20.02.2013г.	Кровь, фекалии, патологический материал от абортированных плодов (содержимое брюшной полости и желудка), плацента, плодовые оболочки и паренхиматозные органы от абортировавших животных. Молоко сырое, сперма.	-	3002 0511 0206 0401 0511 10 0511 99 853	Выявление генетического материала(ДНК) возбудителя кампилобактериоза	Обнаружен/не обнаружен
3.40	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом	Цельная кровь, сыворотка крови, плазма крови, мазки со	-	3002 0511 0206	Выявление РНК вируса классической чумы свиней	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции с гибридизационно- Флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, паренхиматозные органы				
3.41	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swinefever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Фекалии, ткани, органы, лимфоузлы	-	0511 0206	Выявление РНК вируса классической чумы свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.42	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором 21 мая 2009г.	Сыворотка крови свиней	-	3002	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.43	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуно- ферментной для выявления антител анти-Е2 в сыворотке и плазме крови свиней, конкурентным методом им- муноферментного анализа (ELISA)	Сыворотка крови свиней	-	3002		Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.44	Инструкция по применению тест- системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 08.05.2013г.	Вагинальный секрет, сперма, фекалии, сыворотка крови. Ткани и органы павших животных и мертворожденных, мумифицированных абортированных плодов (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфоузлы)	-	0511 0511 99 853 3002	Выявление генома парвовируса свиней (Porcine parvovirus)	Обнаружен/не обнаружен
3.45	Методические указания «Парвовирусная болезнь свиней», утверждены зам. нач. Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 24.01.1989. Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. зам.рук. Россельхознадзора 21.05.2006 г.	Сыворотка крови, патологический материал (абортплоды)	-	3002 0511	Выявление специфических антител в сыворотке крови к возбудителю парвовирусной болезни свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.46	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Цельная кровь	-	3002	Выявление ДНК провируса лейкоза КРС	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	Роспотребнадзора 30.06.2016г.					
3.47	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант № 1 - скрининг)	Сыворотка крови крупного рогатого скота, молоко	-	3002 0401	Выявление антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружен/не обнаружен
3.48	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант № 2 - верификация)	Сыворотка крови крупного рогатого скота, молоко	-	3002 0401	Выявление антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружен/не обнаружен
3.49	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, №13-7-2/2130 от 23.08.2000. Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, утв. зам. руководителя Россельхознадзора 7.05.2010г. с изменениями от 21.06.2011 г.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	3002	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательно/положительно
3.50	ГОСТ 25382-82 «Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов». Госстандарт СССР от 11.08.82 г. N 3153	Патологический материал (крупный рогатый скот)	-	0511	Гистологические изменения	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 23.08.2000 N 13-7-2/2130 Гистологический метод					
3.51	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Моча, плазма крови	-	0511 3002	Выявление 16S РНК лептоспир	Обнаружен/не обнаружен
3.52	ГОСТ 25386-91 «Методы лабораторной диагностики лептоспироза»	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	3002	Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.53	Наставление по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 23.05.1997.	Штаммы лептоспир: Pomona, Tarassovi, Grippotyphosa, Hebdomadis, Sejroe, Mini, Canicola, Icterohaemorrhagiae, Bataviae, Javanica, Australis, Autumnalis, Ballum, Pyrogenes, Cynopteri	-	3002 90 500 0	Серогрупповая принадлежность штаммов лептоспир, используемых в качестве антигенов в РМА	Соответствует/ не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.54	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления идентификации "Listeria monocytogenes" методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.	Головной мозг, паренхиматозные органы, содержимое брюшной полости и желудка абортированного плода, плацента, истечения из половых органов абортировавшего животного, истечения из носа, глаз, кровь, молоко, моча, клещи, корма, молочные продукты	-	0206 0207 0504 0511 3002 0401- 0406 2309	Выявления и идентификации Listeria monocytogenes"	Обнаружен/не обнаружен
3.55	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР 04.09.1986 г.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	3002	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.56	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР», для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Sheeppoxand Goatpox virus) в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Содержимое везикул, пустул, папулы и оспенные корки, фрагменты тканей и органов, сыворотка крови	-	0511 0206 3002	Выявление ДНК вируса оспы овец и коз	Обнаружен/не обнаружен
3.57	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного	Сыворотка крови, плазма крови, сперма, ткани и органы (миндалины,	-	3002 0511 99 852	Выявление РНК и генотипирование вируса РРСС	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 17.04.2013г.	селезенка, легкие и т.д.)		0206		
3.58	Наставление по применению тест-системы для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Сыворотка крови свиней	-	3002	Выявление антител к вирусу репродуктивно- респираторного синдрома свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.59	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно- респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом («РРСС–серотест»), утв. зам. рук. Россельхознадзора 12.08.2010	Сыворотка крови свиней			Выявление антител к вирусу репродуктивно- респираторного синдрома свиней	Обнаружен/не обнаружен
3.60	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 методом иммуноферментного анализа, утв. зам. рук. Россельхознадзора 25.12.2006	Сыворотка крови			Определение антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Обнаружен/не обнаружен
3.61	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции с	Фекалии, ткани тонкого кишечника	-	0511 0504	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней в фекалиях и тканях	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <*****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.				тонкого кишечника	
3.62	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики животных и птиц методом полимеразной цепной реакции, утв.зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 26.04.2017г.	Соскобы слизистых оболочек, помет птиц, паренхиматозные органы павших животных и птиц, кусочки плодовых оболочек, паренхиматозные органы и перевязанный с двух сторон сычуг абортплодов, сперма, моча	-	0511 10 99 852	Выявление ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiae	Обнаружен/не обнаружен
3.63	Хламидиоз. Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.99г. №13-7-2/ 643	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	3002	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.64	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- Флуоресцентной детекцией в режиме	Мазки и смывы с конъюнктивы глаз, мазки со слизистой носа, прямой кишки; цельная кровь, плазма крови,	-	0511 3002	Выявление РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <****>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	«реального времени», утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	сыворотка крови, фекалии				
3.65	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции с электрофоретическим анализом, утв. зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.					
3.66	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней 2 типа методом полимеразной цепной в реальном времени, утв. Россельхознадзором 21.05.2009г.	Сыворотка крови, сперма, органы животных	-	3002 0511 99 852 0206	Выявление генетического материала (ДНК) цирковируса свиней 2 типа	Обнаружен/не обнаружен
3.67	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором 02.08.2010г.	Сыворотка крови свиней	-	3002	Выявление антител к цирковирусу свиней второго типа	Обнаружены/не обнаружены
3.68	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma</i> <i>hyor pneumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией	Мазки со слизистых оболочек носовой полости, трахеи и bronхов, легкие, серозные оболочки	-	0511	Выявление ДНК возбудителя энзоотической пневмонии свиней <i>Mycoplasma</i> <i>hyor pneumoniae</i> и ДНК	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 18.07.2012г.				возбудителя полисерозитов и полиартритов свиней <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	
3.69	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.	Назальные и конъюнктивальные смывы, синовиальная жидкость суставов, желток, паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки павшей птицы, цельная кровь, сперма.	-	0511 0206 0207 0504 3002 0511 10 0511 99 852	Выявление ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	Обнаружен/не обнаружен
3.70	Тест-система для выявления антител к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)	Сыворотка крови свиней	-	3002	Выявление антител к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Обнаружены/не обнаружены
3.71	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю микоплазмоза свиней <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> иммуноферментным методом «МИКОПЛАЗМА-СЕРОТЕСТ», утв. Россельхознадзором 01.12.2009г.					
3.72	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ	Соскобы со слизистых оболочек (конъюнктивы, уро- генитального тракта, а у	-	0511	Выявление ДНК <i>Chlamydomphila psittaci</i>	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Эпидемиологии Роспотребнадзора 17.10.2016г.	птиц – клоаки), помет птиц, паренхиматозные органы павших или вынужденно убитых птиц				
3.73	Инструкция по применению тест-системы «АПП» для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом полимеразной цепной реакции с гибридационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиоло- гии Роспотребнадзора 12.10.2016г.	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патматериал (миндалины, легкие)	-	0511	Выявление ДНК возбудителя плеввропневмонии свиней (Actinobacillus pleuropneumoniae)	Обнаружен/не обнаружен
3.74	Инструкция на тест-систему для выявления антител к актинобациллярной плеввропневмонии, серотипам от 1-12, непрямым методом (ELISA) в сыворотки крови и мясном соке свиней	Сыворотка крови, мясной сок свиней	-	3002 1603	Выявление антител к возбудителям актинобациллярной плеввропневмонии серотипов от 1 до 12 в сыворотке крови и мясном соке свиней	Обнаружены/не обнаружены
3.75	Инструкция по применению тест-системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивироза кошек методом ПЦР, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 25.06.2013г.	Соскобы из язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, слизистой носа и ротоглотки	-	0511	Выявление РНК возбудителя калицивироза кошек	Обнаружен/не обнаружен
3.76	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР с гибридационно-	Смывы с конъюнктивы и повреждений сли- зистой носоглотки, язв			Выявление ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	ротовой полости.				
3.77	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиоло- гии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Смывы с конъюнктивы и повреждений сли- зистой носоглотки, язв ротовой полости.	-	0511	Выявление ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружен/не обнаружен
3.78	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Кровь, плазма	-	3002	Выявления РНК вируса иммунодефицита кошек	Обнаружен/не обнаружен
3.79	Инструкция по применению тест-системы системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиоло- гии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Кровь, плазма			Выявление ДНК вируса лейкемии кошек	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
3.80	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собаки, норки и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 01.02.2013г.	Фекалии, маски со слизистых прямой кишки	-	0511	Выявление ДНК парвовирусов (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus): энтерита собак и норки, панлейкопении кошек	Обнаружен/не обнаружен
3.81	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.	Фекалии, моча, носовые и фарингеальные смывы, дефибринированная кровь, кусочки печени; смывы с конъюнктивы, сыворотка крови	-	0511 3002	Выявление возбудителя аденовируса плотоядных	Обнаружен/не обнаружен
3.82	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.83	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии	-	3002 0511	Выявление и идентификация корона вирусов кошек и собак	Обнаружен/не обнаружен
3.84	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утв. зам.директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.		-			
3.85	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, № 13-7-2/598, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 11.06.1999	Патологический, биологический материал от животных	-	0511	Токсоплазмоз	Обнаружен/не обнаружен
3.86	Инструкция по применению тест-системы «ТОКС» для диагностики токсоплазмоза животных методом полимеразной цепной реакции	Фекалии, патологический материал (лимфатические узлы,	-	3002 0511	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
		паренхиматозные органы, головной мозг), плацента абортировавших животных				
3.87	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения антител класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови кошачьих и собак	Сыворотка крови, плазма крови собак и кошек	-	3002	Выявление антител к возбудителю токсоплазмоза	Выявлено/не выявлено
3.88	Токсоплазмоз животных. Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Департамент ветеринарии МСХ РФ 04.12.1997 г. № 13-7-2/1107 Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ 11.06.1999 г. № 13-7-/598	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	3002	Выявление специфических антител к возбудителю токсоплазмоза	Выявлены/не выявлены
3.89	ГОСТ 26073-84 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза»	Фекалии с включениями слизи	-	0511	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
3.90	ГОСТ 26073-84 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза» Госстандарт СССР N 46 от 09.01.84 г. Гистологический метод	Патологический материал (крупный рогатый скот)	-	0511	Гистологические изменения	Выявлены/не выявлены/
3.91	Наставление № 13-5 02/0050, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001. ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81)	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, верблюдов)	-	3002 0511	Выявление специфических антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.92	МУ по лабораторной диагностике и обнаружению возбудителя сибирской язвы 4.2.2413-08.	Патологический материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, прочие виды). Кожевенно - меховое сырье. Шерсть. Почва. Объекты внешней среды	-	0511 4101- 4103 4301	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен/не обнаружен
3.93	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971.	Кожевенное сырьё импортное/отечественно е	-	4101 1402 4103	Обнаружение термостабильного сибиреязвенного антигена	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.94	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis,	Сыворотка крови (МРС)	-	3002	Выявление специфических	Выявлены/не выявлены/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	(инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991.				антител к возбудителю инфекционного эпидидимита	самозадержка
3.95	МУ №13-7-2/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. Случная болезнь. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак	Сыворотка крови (лошади, ослы)			Выявление специфических антител к возбудителю случной болезни	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.96	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрома России 26.02.1996.	Патологический материал (лошади)	-	0511	Возбудитель сапа	Обнаружен/не обнаружен
3.97	Наставление № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа», утв. 26.02.1996. №13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 №13-7-2/1128.	Сыворотка крови	-	3002	Специфические антитела к возбудителю сапа	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
3.98	Наставление № 13-5-02/1021 по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, утв. Департаментом ветеринарии 21.01.2000.	Патологический материал (головной мозг)	-	0511	Обнаружение антигена вируса бешенства	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.99	Международный стандарт ГОСТ 26075-2013 «Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства»	Патологический материал (головной мозг)	-	0511	Обнаружение антигена вируса бешенства. Воспроизведение заболевания у здоровых белых мышей путем инокуляции патологического материала	Наличие/отсутств ие симптомов болезни бешенства у белых мышей
3.100	Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85) Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ	Сыворотка крови (лошади)	-	3002 0511	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружен/не обнаружен
3.101	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови крупного рогатого скота (парные пробы)	-	3002	Выявление антител к возбудителю респираторно- синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Обнаружен/не обнаружен
3.102	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови крупного рогатого скота (парные пробы)			Выявления специфических антител к возбудителю аденовирусной инфекции КРС	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
3.103	МУ по диагностике гельминтозов животных. Рекомендованы 29.04.1980 ГУВ МСХ СССР	Биологический материал от животных, птиц	-	0511	Гельминтозы, протозоозы	Обнаружен/не обнаружен
3.104	МУ по лабораторной диагностике стронгилоидозов животных. Рекомендованы 29.12.1985 ГУВ МСХ СССР	Биологический материал от животных			Гельминтозы	Обнаружен/не обнаружен
3.105	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз КРС, утв. ГУВ МСХ РФ 29.12.1985	Конъюнктивальная жидкость			Телязиоз	Обнаружен/не обнаружен
3.106	ГОСТ Р 54001-2010, Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа ГОСТ Р 53117-2008. Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия.	Удобрения органические	-	3101	Гельминты	Обнаружен/не обнаружен
3.107	ГОСТ Р 54627-2011. Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов	Фекалии от жвачных животных	-	0511	Гельминтозы, протозоозы	Обнаружен/не обнаружен
3.108	Методические рекомендации по лабораторной диагностике акантоцефалёзов животных (макраканторинхоз свиней, полиморфоз, фолликолез водоплавающих птиц). Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г	Патологический, биологический материал от свиней и водоплавающих птиц			Акантоцефалёзы	Обнаружен/не обнаружен
3.109	МУ по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов, утв. ГУВ МСХ СССР	Моллюски, черви, ракообразные,	-	0306- 0308 0106	Гельминтозы, протозоозы	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <*****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	29.12.1985 ГОСТ Р 54627-2011, п.18 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов	насекомые и др.				
3.110	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г	Патологический, биологический материал от плотоядных	-	0511	Гельминтозы, протозоозы	Обнаружен/не обнаружен
3.111	МУК 4.2.2747-10. Методы санитарно- паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции.	Мясо и продукты его переработки	-	0201- 0210 0410 1601 1602 0603	Цистицеркоз	Обнаружен/не обнаружен
3.112	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных, № 13-7- 2/1428, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 28.10.1998г.	Мясо, шпик с мясной прослойкой, копчености и др. мясная продукция	-	0203 0206 0209 0210 1601 1602 1603	Трихинеллез	Обнаружен/не обнаружен
3.113	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, № 3-7-2/2183, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 09.11.2000	Кровь животных	-	3002	Пироплазмидозы	Обнаружен/не обнаружен
3.114	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС, № 13-7-2/555, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ	Сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная,	-	0511 10 0511	Трихомоноз	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
	19.03.96	абортплоды				
3.115	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, № 13-7-2/2045, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.06.2000, ГОСТ 25383-82	Патологический, биологический материал от животных и птиц	-	0511	Эймериоз	Обнаружен/не обнаружен
3.116	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориديоза животных, утв. Департаментом ветеринарии 1 ноября 1997 г	Патологический, биологический материал от животных			Криптоспоридиоз	Обнаружен/не обнаружен
3.117	МУ 3.2.1882-04. Профилактика лямблиоза	Патологический, биологический материал от животных			Лямблиоз	Обнаружен/не обнаружен
3.118	МУ 3.2.1880-04. Профилактика дирофиляриоза	Кровь	-	3002	Дирофиляриоз	Обнаружен/не обнаружен
3.119	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз птиц, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985	Патологический, биологический материал от птиц	-	0511	Гистомоноз	Обнаружен/не обнаружен
3.120	МУ по лабораторной диагностике на саркоптозы животных, № 13-7-2/86, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 20.05.1994	Патологический, биологический материал от животных	-	0511	Саркоптоз	Обнаружен/не обнаружен
3.121	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, № 13-7-2/263, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ	Патологический, биологический материал от животных	-	0511	Демодекоз	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	24.03.1995					
3.122	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, № 13-5-02/0466 от 13.06.2002	Пчелы	-	0106 41 000	Акарапидоз, экзоакарапидоз	Обнаружен/не обнаружен
3.123	МУ по диагностике браулеза пчел, № 432-3, утв. ГУВ МСХ СССР от 07.12.1987	Пчелы			Браулез	Обнаружен/не обнаружен
3.124	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел, №115-6а, утв. ГУВ МСХ СССР от 23.04.1984	Пчелы			Амебиаз	Обнаружен/не обнаружен
3.125	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР от 25.04.1985	Пчелы			Нозематоз	Обнаружен/не обнаружен
3.126	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки 115 - 6а, утв. ГУВ МСХ СССР от 30.12.1986 г	Пчелы	-	0106 41 000	Варроатоз	Обнаружен/не обнаружен
3.127	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Продукция рыбная	-	0301- 0308 1604 1605	Гельминты, паразитические ракообразные, простейшие	Обнаружен/не обнаружен
3.128	ГОСТ Р 54378-2011. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Гельминтозы	Живые/неживые

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	гельминтов					
3.129	Методы паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции, утв. МСХ от 29.12.1988	Рыба			Гельминты, паразитические ракообразные, простейшие	Обнаружен/не обнаружен
3.130	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Часть 1. Минсельхозпрод России, Департамент ветеринарии. Москва 1998 г.	Пресноводная рыба			Протозоозы, гельминтозы, крустациозы и др. паразитозы	Обнаружен/не обнаружен
3.131	Наставления по лабораторной диагностике листериоза животных от 29.10.1971г. с изменениями от 31.07.1974г. Наставления по применению питательного агара для выделения и культивирования листерий (ПАЛ) от 10.07.2001 №13-5-02/0126. Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2817-10	Патологический материал Абортированные плоды (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери). Истечения из половых органов, молоко из пораженных долей вымени (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	0511 0401	Возбудитель листериоза	Обнаружен/не обнаружен
3.132	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06. 1987.	Патологический материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, олени, прочие виды)	-	0511	Возбудитель некробактериоза	Обнаружен/не обнаружен

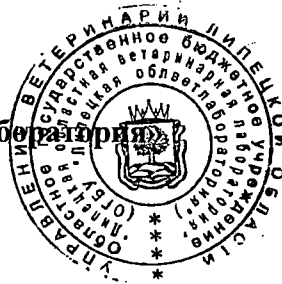
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
3.133	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц. утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82	Патологический материал			Возбудитель пастереллёза	Обнаружен/не обнаружен
3.134	МУ по лабораторным исследованиям на рожу свиней. Минсельхоз России Департамент Ветеринарии 26.01.2001 №13 - 5 -02/0005	Патологический материал			Возбудитель рожи	Обнаружен/не обнаружен
3.135	Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (метод. указания) утв. ГУВ при Гос. Комиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам, Минздрав СССР 1990 г.	Патологический материал. Абортированные плоды (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи). Фекалии. Инкубационное яйцо	-	0511 0407	Возбудитель сальмонеллёза	Обнаружен/не обнаружен
3.136	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, европейского гнильца пчел, парагнильца, септицемии, сальмонеллеза, утв. начальником Госагропромышленного комитета СССР № 433-6 от 18.08.1986	Патологический материал (расплод, взрослые пчелы), воск, мёд	-	0511 0106 4100 1521 0409	Возбудители американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии, сальмонеллёза	Обнаружен/не обнаружен
3.137	Наставление по диагностике туберкулеза животных МСХ РФ Департамент ветеринарии 16.11.2002 г.	Патологический материал: бронхиальная слизь, молоко; бронхиальные, заглоченные, средостенные, предлопаточные,	-	0511 0401	Возбудитель туберкулеза	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <*****>
1	2	3	4	5	6	7
		надвымянные лимфатические узлы. Трупы птицы.				
3.138	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных СПб ГАВМ протокол № 1 от 16.09.2000 г.	Патологический материал (препуциальные смывы от быков, слизь влагалищная от коров, абортплоды)	-	0511	Возбудитель кампилобактериоза	Обнаружен/не обнаружен
3.139	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. утв. ГУВ с Гос. ветинспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990.	Патологический материал: суставная жидкость (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды). Содержимое абсцессов. Молоко (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	0511 0401	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружен/не обнаружен
3.140	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. утв. ГУВ Госагропрома СССР. От 1987 г. Методика определения дезоксирибонуклеазной /ДНК- азной/ активности стафилококков. утв. Зам. начальника Гл. управления ветеринарии Госагропрома СССР, 24.02.1988 № 432 -3.	Патологический материал	-	0511	Возбудитель стафилококкоза	Обнаружен/не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
3.141	Методические указания по бактериологической диагностике эшерихиоза животных, утв. Минсельхоз. России Департамент ветеринарии 27.07.2000 №13-7-2/2117	Патологический материал. Фекалии животных.	-		Возбудитель эшерихиоза	Обнаружен/не обнаружен
3.142	Методические указания по бактериологической диагностике эшерихиоза животных, утв. Минсельхоз. России Департамент Ветеринарии 27.07.2000 № 13-7-2/2117	Патологический материал. Фекалии животных.	-	0511	Возбудитель отечной болезни	Обнаружен/не обнаружен
3.143	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. ГУВ Госагропром СССР, 23.04. 1986 № 13 - 3/5. Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНК-ной активности. утв. заместителем начальника департамента ветеринарии МСХ 09.12.1997 № 13-4-/1116	Патологический материал (рыбы)			Возбудитель аэромоноза рыб	Обнаружен/не обнаружен
3.144	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных Департамент ветеринарии МСХ РФ 06.05.1997 г. N 13-7-2/939 Гистологический метод	Патологический материал (крупный рогатый скот)			Губкообразная энцефалопатия (гистологические изменения)	Выявлены/не выявлены
3.145	ГОСТ 25586-83	Патологический			Болезнь Марека	Выявлены/не

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека Госстандарт СССР от 12.01.83 г. N 96 Гистологический метод	материал (птица)			(гистологические изменения)	выявлены

Директор ОГБУ «Липецкая облветлаборатория»



М.А. Зибров