

**Сроки проведения исследований (испытаний), проводимых в ОБУ «Курская облветлаборатория»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование услуг</b>	<b>Метод исследований</b>	<b>Сроки производства, рабочие дни</b>
<b>1. Комплексные лабораторные исследования при отдельных болезнях животных и птиц</b>			
<b>1.1. Бактериальные болезни животных и птиц:</b>			
1.1.1	Ботулизм	Бактериологический, биологический	10
1.1.2	Брадзот	Бактериологический	8
1.1.3	Бруцеллез	Бактериологический биологический	до 60
1.1.4	Дизентерия свиней (микроскопический метод)	микроскопический	1
1.1.5	Инфекционная энтеротоксемия	Бактериологический	8
1.1.6	Кампилобактериоз (аборт плоды)	Бактериологический	10
1.1.7	Кампилобактериоз (препуциальная и влагалищная слизь, сперма)	Бактериологический	10
1.1.8	Колибактериоз	Бактериологический	7
1.1.9	Копытная гниль	Бактериологический	4-21
1.1.10	Клостридиоз (злокачественный отек)	Бактериологический	8
1.1.11	Листерииоз	Бактериологический	14

1.1.12	Мыт лошадей	Бактериологический	4
1.1.13	Некробактериоз	Бактериологический	10
1.1.14	Отечная болезнь свиней	Бактериологический	7
1.1.15	Пастереллез	Бактериологический	5
1.1.16	Паратуберкулез (микроскопический метод)	микроскопический	3
1.1.17	Пуллороз тиф птицы	Бактериологический	7
1.1.18	Псевдомоноз	Бактериологический	4
1.1.19	Рожа свиней	Бактериологический	7
1.1.20	Сибирская язва	Бактериологический биологический	10
1.1.21	Сальмонеллез (патологический материал)	Бактериологический биологический	7
1.1.22	Сальмонеллез фекалии	Бактериологический	4
1.1.23	Стафилококкоз (патматериал и кровь от животных и птиц)	Бактериологический	7
1.1.24	Столбняк	Бактериологический биологический	14
1.1.25	Стрептококкоз (патматериал и кровь от животных и птиц)	Бактериологический	7
1.1.26	Трихомоноз	Бактериологический	10
1.1.27	Туберкулез	Бактериологический биологический	до 90
1.1.28	Эмкар	Бактериологический	8
1.1.30	Определение чувствительности к антибиотикам	Бактериологический	3
1.1.31	Определение чувствительности к антибиотикам (метод серийных	Бактериологический	5

	разведений)		
1.1.32	Определение чувствительности к дезсредствам	Бактериологический	5
<b>1.2 Бактериальные болезни пчел:</b>			
1.2.1	Американский гнилец пчел (патологический материал)	бактериологический	10
1.2.2	Гафниоз пчел	бактериологический	7
1.2.3	Европейский гнилец пчел (патологический материал)	бактериологический	7
1.2.4	Колибактериоз пчел	бактериологический	7
1.2.5	Парагнилец пчел (патологический материал)	бактериологический	7
1.2.6	Сальмонеллез пчел	бактериологический	7
1.2.7	Септицемия пчел	бактериологический	7
1.2.8	Цитробактериоз пчел	бактериологический	7
1.2.9	Колибактериоз пчел (подмор)	бактериологический	7
1.2.10	Септицемия пчел (подмор)	бактериологический	7
<b>1.3 Санитарно-микологические исследования:</b>			
1.3.1	Аскосфероз пчел	микологический	7
1.3.2	Аспергиллез	микологический	7
1.3.3	Актиномикоз	микологический	30
1.3.4	Микозы рыб	микологический	7
1.3.5	Определение дрожжеподобных грибов (кандида, малассезия)	микологический	10

1.3.6	Трихофития	микологический	30
1.3.7	Микроспория	микологический	30
<b>1.4 Бактериальные болезни рыб:</b>			
1.4.1	Вибриоз рыб	бактериологический	7
1.4.2	Псевдомоноз рыб	бактериологический	7
1.4.3	Стафилококкоз рыб	бактериологический	7
1.4.4	Аэромоназ карпов	бактериологический	7
1.4.5	Эритродерматит карпов	бактериологический	7
1.4.6	Болезни аквариумных рыб	бактериологический	7
<b>1.5 Ветеринарно-санитарная экспертиза:</b>			
1.5.1	Микробиологические показатели:		
1.5.2	КМАФАнМ, КОЕ	бактериологический	3-5
1.5.3	БГКП (бактерии рода кишечной палочки)	бактериологический	5-7
1.5.4	Сальмонеллы	бактериологический	5-7
1.5.5	<i>Listeria monocitogenes</i>	бактериологический	5-7
1.5.6	Сульфитредуцирующие клостридии	бактериологический	5-7
1.5.7	Мезофильные клостридии	бактериологический	5-7
1.5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	бактериологический	5-7
1.5.9	<i>Escherichia coli</i>	бактериологический	5-7
1.5.10	<i>B. subtilis</i>	бактериологический	5-7
1.5.11	<i>B.cereus</i>	бактериологический	5-7
1.5.12	Бактерии рода <i>Proteus</i>	бактериологический	5-7
1.5.13	Плесени	бактериологический	5-7

1.5.14	Дрожжи	бактериологический	5-7
1.5.15	Vibrio parahaemolyticus	бактериологический	5-7
1.5.16	Бифидобактерии, лактобактерии	бактериологический	5-7
1.5.17	Ацидофильные организмы	бактериологический	5-7
1.5.18	Энтерококки	бактериологический	5-7
1.5.19	Молочнокислые микроорганизмы	бактериологический	5-7
1.5.20	Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных	бактериологический	5-7
1.5.21	РП на сибирскую язву	бактериологический	2
1.5.22	Определение количества соматических клеток в молоке	бактериологический	1
1.5.23	Определение ингибирующих веществ с индикатором метиленовым голубым	бактериологический	1
1.5.24	Определение редуктазы с резазурином	бактериологический	1
1.5.25	Определение редуктазы с метиленовым голубым	бактериологический	1
1.5.26	Определение остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье экспресс-методом	бактериологический	1
1.5.27	Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (кишечная палочка ,сальмонеллы)	бактериологический	7
<b>1.6 Вирусные болезни животных и птиц*:</b>			
1.6.1	Отбор проб биологического материала для лабораторного контроля (10 проб)	1 проба	1
1.6.2	Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3

1.6.3	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА	РНГА	4
1.6.4	Актинобактериальная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.5	Актинобактериальная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА	ИФА	3
1.6.6	Актинобактериальная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип), сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА	ИФА	3
1.6.7	Ауески болезнь, патматериал, биологическое	биологический	5
1.6.8	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, gV сыворотка крови свиней, ИФА	ИФА	3
1.6.9	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА	ИФА	3
1.6.10	Бешенство, патматериал, МФА	МФА	1
1.6.11	Бешенство, патматериал	биологический	30
1.6.12	Биологическая активность вакцины против болезни Ньюкасла,	биологический	10

1.6.13	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур	ИФА	3
1.6.14	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА	ИФА	3
1.6.15	Болезнь Ньюкасла, патматериал	биологический	10
1.6.16	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА	РТГА	4
1.6.17	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, индеек, ИФА	ИФА	3
1.6.18	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.19	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.20	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА	ИФА	3
1.6.21	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, РНГА	РНГА	4
1.6.22	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА	ИФА	3
1.6.23	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.24	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.25	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.26	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3

1.6.27	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА	РТГА	4
1.6.28	Грипп птиц, патматериал	биологический	13
1.6.29	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА	РТГА	4
1.6.30	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.31	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.32	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.33	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.34	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.35	Инфекционный бронхит кур, патматериал	биологический	24
1.6.36	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.37	Инфекционный ларинготрахеит кур, патматериал	биологический	24
1.6.38	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.39	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.40	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА	ИФА	3
1.6.41	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.42	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА	ИФА	3



1.6.43	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.44	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.45	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.46	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.47	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.48	Микоплазмоз галлисептикум и синовия ( <i>M. gallisepticum</i> b <i>M. synoviae</i> ), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.49	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.50	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.51	Оспа птиц, патматериал, вирусологический	биологический	20
1.6.52	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.53	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА	РТГА	4
1.6.54	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.55	Парамиксовирусная инфекция птиц, патматериал	биологический	13
1.6.56	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА	РТГА	4

1.6.57	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА	ИФА	3
1.6.58	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.59	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.60	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.61	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА	РНГА	4
1.6.62	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.63	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.64	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.65	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.66	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.67	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.68	Ротовирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3

1.6.69	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), сыворотка крови КРС, ИФА	ИФА	5
1.6.70	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.71	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.72	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis) , сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.73	Синдром снижения яйценосткости ССЯ- 76, сыворотка крови, РТГА	РТГА	4
1.6.74	Синдром снижения яйценосткости ССЯ- 76, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.75	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА	ИФА	3
1.6.76	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА	ИФА	3
1.6.77	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.78	Цирковирусная инфекция свиней 2-го типа, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.79	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.80	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3
1.6.81	Ящур, сыворотка крови, ИФА	ИФА	3

\*сроки проведения исследования методом РНГА, РТГА, РГА указаны при одновременном исследовании до 300 проб сывороток; на каждые дополнительные 100 проб плюс 1 день;  
сроки проведения исследования методом ИФА указаны при одновременном исследовании до 300 проб сыворотки крови, на каждые дополнительные 100 проб плюс 1 день;  
сроки проведения исследований могут меняться в зависимости от количества заявляемых нозологических единиц на 1 исследуемую пробу

<b>1.7 Серологические исследования**:</b>			
1.7.1	Инфекционный эпидидимит	РДСК	4
1.7.2	Инфекционная анемия лошадей	РДП	3
1.7.3	Бруцеллез (при племенной продаже)	РСК	4
1.7.4	Бруцеллез (при племенной продаже)	РА	4
1.7.5	Бруцеллез	РБП	4
1.7.6	Бруцеллез	РИД	3
1.7.7	Бруцеллез	РНГА	4
1.7.8	Лептоспироз	РМА	4
1.7.9	Лептоспироз микроскопия мочи	микроскопический	1
1.7.10	Листерия	РСК	4
1.7.11	Паратуберкулез	РСК	4
1.7.12	САП	РСК	4
1.7.13	САП	ПРА	4
1.7.14	Случная болезнь	РСК	4
1.7.15	Сибирская язва (кожевенное и меховое сырье) методом РП	РП	3

1.7.16	Определение прогестерона	ИФА	3
1.7.17	Лейкоз (сыворотка крови)	ИФА	3
1.7.18	Лейкоз (молоко)	ИФА	3
1.7.19	Лейкоз Very test (сыворотка крови)	ИФА	3
1.7.20	Лейкоз Very test (молоко)	ИФА	3
1.7.21	Лейкоз (сыворотка крови)	РИД	3
1.7.22	Хламидиоз	РСК	4
1.7.23	Токсоплазмоз	РСК	4
1.7.24	Анаплазмоз РСК, нутталиоз	РСК	4
1.7.25	Блютанг	РСК, РДСК	4
1.7.26	Дирофиляриоз собак и кошек	ИФА	3
1.7.27	Лептоспироз (реакция аглютинации)	РА	4
1.7.28	Хламидиоз	РДСК	4

\*\*сроки проведения исследования методом РДП, РИД указаны при одновременном исследовании до 200 проб сывороток; на каждые дополнительные 100 проб плюс 1 день;  
сроки проведения исследования методом Р(Д)СК указаны при одновременном исследовании до 200 проб сыворотки крови, на каждые дополнительные 100 проб плюс 1 день  
сроки проведения исследований могут меняться в зависимости от количества заявляемых нозологических единиц на 1 исследуемую пробу

#### **1.8 Гематологические исследования:**

1.8.1	Подсчет лейкоцитов по камере Горяева	микроскопический	2-3
1.8.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови	микроскопический	2-3

1.8.3	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе	геманализатор	2-3
<b>1.9 Санитарно-паразитологические исследования:</b>			
1.9.1	Фасциолёз, дикроцелиоз, описторхоз, прочие трематодозы	Микроскопический	1-2
1.9.2	Параскаридоз, неоаскаридоз, аскаридоз, мониезиоз прочие цестодозы и нематодозы	Микроскопический	1-2
1.9.3	Диктиокаулез, мюллериоз	Микроскопический	1-2
1.9.4	Телязиоз	Микроскопический	1-2
1.9.5	Оксиуроз, скрябинемоз	Микроскопический	1-2
1.9.6	Гельминтологическое вскрытие птиц	Микроскопический	1-2
1.9.7	Исследование промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов	Микроскопический	1-2
1.9.8	Гистомоноз	Микроскопический	1-2
1.9.9	Саркоцистоз	Микроскопический	1-2
1.9.10	Балантидиоз	Микроскопический	1-2
1.9.11	Эймериоз, цистоизоспороз	Микроскопический	1-2
1.9.12	Токсоплазмоз (фекалии)	Микроскопический	1-2
1.9.13	Токсоплазмоз (патматериал)	Микроскопический	1-2
1.9.14	Трихомоноз	Микроскопический	1-2

1.9.15	Амебиаз пчел, нозематоз пчел	Микроскопический	1-2
1.9.16	Энтомозы животных и птиц (эстроз и другие)	Микроскопический	1-2
1.9.17	Пухопероеды птиц	Микроскопический	1-2
1.9.18	Лейшманиоз собак	Микроскопический	1-2
1.9.19	Дирофиляриоз собак	Микроскопический	1-2
1.9.20	Протозоозы рыб	Микроскопический	1-2
1.9.21	Гельминтозы рыб	Микроскопический	1-2
1.9.22	Крустацеозы рыб	Микроскопический	1-2
1.9.23	Акарапидоз пчёл	Микроскопический	1-2
1.9.24	Браулез, варроатоз, прочие арахноэнтомозы	Микроскопический	1-2
1.9.25	Анаплазмоз, пироплазмоз (микроскопия мазков)	Микроскопический	1-2
1.9.26	Бабезиоз, нутталиоз, франсиеллез	Микроскопический	1-2
1.9.27	Криптоспоридиоз, трипанозомы	Микроскопический	1-2
1.9.28	Взятие проб для паразитологических исследований	Микроскопический	1-2
1.9.29	Выведение копрограммы	Микроскопический	1-2
1.9.30	Определение демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц (демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз, кнемидокоптоз и пр.)	Микроскопический	1-2
1.9.31	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	Микроскопический	1-2

1.9.32	Определение сроков вязки суки по влагалищному мазку	Микроскопический	1-2
<b>1.10 Гистологические исследования:</b>			
1.10.1	Исследование патологического материала на болезни заразной/незаразной этиологии	гистологический	14
<b>1.11 Санитарно-зооигиенические исследования:</b>			
1.11.1	Сперма:		
1.11.1.1	бакобсеменённость	классический	3-4
1.11.1.2	колититр	классический	4-5
1.11.1.3	синегнойная палочка	классический	6-7
1.11.1.4	анаэробы	классический	10-11
1.11.1.5	микология	классический	10-11
1.11.1.6	подвижность спермиев, %	классический	1-2
1.11.2	Молоко на мастит:	классический	
1.11.2.1	стафилококк	классический	5-7
1.11.2.2	синегнойная палочка	классический	5-7
1.11.2.3	кишечная палочка	классический	5-7
1.11.2.4	стрептококки	классический	5-7
1.11.2.5	грибы	классический	7-10
1.11.2.6	сальмонеллы	классический	5-7
1.11.2.7	листерии	классический	5-7
1.11.3	Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая), сточная:		



1.11.3.1	ЛКП (лактозная кишечная палочка)	классический	5-7
1.11.3.2	<i>Escherichia coli</i>	классический	5-7
1.11.3.3	энтерококки	классический	5-7
1.11.3.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	классический	5-7
1.11.3.5	<i>Aeromonas grirophila</i>	классический	5-7
1.11.3.6	на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	классический	5-7
1.11.3.7	на вибрионы	классический	5-7
1.11.3.8	на шигеллы	классический	5-7
1.11.3.9	на сальмонеллы	классический	5-7
1.11.4	Вода питьевая (централизованные, нецентрализованные источники):		
1.11.4.1	КМАФАнМ, (КОЕ)	классический	3-4
1.11.4.2	Коли-титр	классический	5-7
1.11.4.3	ОКБ	классический	5-7
1.11.4.4	ТКБ	классический	5-7
1.11.5	Контроль качества дезинфекции	классический	3-5
1.11.6	Смывы с поднадзорных объектов на:		
1.11.6.1	ОМЧ (общее микробное число)	классический	3-4
1.11.6.2	Коли-титр	классический	5-7
1.11.6.3	<i>Listeria monocitogenes</i>	классический	5-7
1.11.6.4	Сальмонеллы	классический	5-7

1.11.6.5	Условно-патогенную микрофлору, в т. ч. НФГОБ (неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы)	классический	5-7
1.11.6.6	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки	классический	10
1.11.6.7	Анаэробы	классический	10
1.11.6.8	БГКП	классический	5-7
1.11.6.9	Стафилококки	классический	5-7
1.11.7	Стерильность (смывы с ПИО)	классический	10
1.11.8	Воздух помещений:		
1.11.8.1	ОМЧ (общее микробное число)	классический	3-5
1.11.8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	классический	5-7
1.11.8.3	Дрожжи, плесени	классический	7-10
1.11.8.4	Стрептококки	классический	5-7
1.11.9	Почва:		
1.11.9.1	ОМЧ (общее микробное число)	классический	3-5
1.11.9.2	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	классический	5-7
1.11.9.3	Термофильные микроорганизмы	классический	5-7
1.11.9.4	Энтерококки	классический	5-7
1.11.9.5	<i>Clostridia perfringens</i>	классический	5-7
1.11.9.6	Сальмонеллы	классический	5-7

1.11.10	Бактериологические исследования кормов:		
1.11.10.1	Определение общей бактериальной обсемененности в кормах животного происхождения КОЕ	классический	3-4
1.11.10.2	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	классический	4-7
1.11.10.3	Определение содержания сальмонелл	классический	5-7
1.11.10.4	Определение наличия анаэробов	классический	5-7
1.11.10.5	Определение ботулинических токсинов	классический	5-7
1.11.10.6	Определение наличия бактерий рода <i>Протеус</i>	классический	5-7
1.11.10.7	Определение наличия энтерококков	классический	5-7
1.11.10.8	Определение наличия пастерелл	классический	5-7
1.11.11	Помет, навозные стоки:		
1.11.11.1	Индекс БГКП	классический	5-7
1.11.11.2	Сальмонела	классический	5-7
1.11.11.3	Индекс энтерококков	классический	5-7
<b>1.12 Исследования методом ПЦР***:</b>			
1.12.1	Аденовирусная болезнь плотоядных	ПЦР	2-3
1.12.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП)	ПЦР	2-3
1.12.3	Ауески болезнь	ПЦР	2-3
1.12.4	Африканская чума свиней	ПЦР	2-3

1.12.5	Блютанг	ПЦР	2-3
1.12.6	Бруцеллез	ПЦР	2-3
1.12.7	Бордетеллез ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	ПЦР	2-3
1.12.8	Болезнь Шмалленберга	ПЦР	2-3
1.12.9	Болезнь Гамборо	ПЦР	2-3
1.12.10	Болезнь Глессера	ПЦР	2-3
1.12.11	Вирусная диарея КРС	ПЦР	2-3
1.12.12	Гемофилез кур	ПЦР	2-3
1.12.13	Герпес собак	ПЦР	2-3
1.12.14	Грипп А	ПЦР	2-3
1.12.15	Грипп свиней А/Н1	ПЦР	2-3
1.12.16	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9	ПЦР	2-3
1.12.17	Дизентерия свиней ( <i>Brachyspira hyodenteriae</i> ) + Илеит ( <i>Lawsonia intracellularis</i> )	ПЦР	2-3
1.12.18	Западного Нила лихорадка	ПЦР	2-3
1.12.19	Иерсиниоз	ПЦР	2-3
1.12.20	Инфекционный ринотрахеит КРС	ПЦР	2-3
1.12.21	Инфекционный ларинготрахеит	ПЦР	2-3
1.12.22	Инфекционный бронхит кур	ПЦР	2-3
1.12.23	Илеит	ПЦР	2-3
1.12.24	Иммунодифицит кошек	ПЦР	2-3
1.12.25	Кандидоз	ПЦР	2-3
1.12.26	Калицивироз	ПЦР	2-3

1.12.27	Кератоконъюнктивит КРС	ПЦР	2-3
1.12.28	Классическая чума свиней	ПЦР	2-3
1.12.29	Клостридиоз	ПЦР	2-3
1.12.30	Коронавирус КРС	ПЦР	2-3
1.12.31	Коронавирус кошек и собак	ПЦР	2-3
1.12.32	Лейкемия кошек	ПЦР	2-3
1.12.33	Лейкоз КРС	ПЦР	2-3
1.12.34	Лептоспироз	ПЦР	2-3
1.12.35	Листерия	ПЦР	2-3
1.12.36	Лямблиоз	ПЦР	2-3
1.12.37	Мешотчатый расплод пчел	ПЦР	2-3
1.12.38	Микоплазмоз (spp)	ПЦР	2-3
1.12.39	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.)	ПЦР	2-3
1.12.40	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный)	ПЦР	2-3
1.12.41	Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae)	ПЦР	2-3
1.12.42	Микоплазмоз кошек	ПЦР	2-3
1.12.43	Микоплазмоз собак	ПЦР	2-3
1.12.44	Нодулярный дерматит	ПЦР	2-3
1.12.45	Ньюкасла болезнь	ПЦР	2-3
1.12.46	Острый паралич пчел	ПЦР	2-3
1.12.47	Орнитоз	ПЦР	2-3
1.12.48	Оспа овец и коз	ПЦР	2-3

1.12.49	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.hyoru) мультиплекс	ПЦР	2-3
1.12.50	Парагрипп-3 КРС	ПЦР	2-3
1.12.51	Парвовирус свиней	ПЦР	2-3
1.12.52	Парвовирусный энтерит и панлейкопения	ПЦР	2-3
1.12.53	Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3)	ПЦР	2-3
1.12.54	Ротавирусная инфекция	ПЦР	2-3
1.12.55	Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС	ПЦР	2-3
1.12.56	Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС (количественный)	ПЦР	2-3
1.12.57	Респираторный коронавирус свиней	ПЦР	2-3
1.12.58	Ринотрахеит кошек	ПЦР	2-3
1.12.59	Сальмонеллез spp.	ПЦР	2-3
1.12.60	Сибирская язва	ПЦР	2-3
1.12.61	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ТГЭС	ПЦР	2-3
1.12.62	Туберкулез	ПЦР	2-3
1.12.63	Туберкулез avium	ПЦР	2-3
1.12.64	Уреаплазмоз	ПЦР	2-3
1.12.65	Чума плотоядных	ПЦР	2-3
1.12.66	Эпидемическая диарея свиней ЭДС	ПЦР	2-3

1.12.67	Хламидиоз spp.	ПЦР	2-3
1.12.68	Хламидиоз свиней	ПЦР	2-3
1.12.69	Хронический паралич пчел	ПЦР	2-3
1.12.70	Цирковирс свиней 2 типа ЦВС-2	ПЦР	2-3
1.12.71	Цирковирс свиней 2 типа ЦВС-2 (количественный)	ПЦР	2-3
<p>***сроки проведения исследования методом ПЦР указаны при единовременном исследовании до 100 проб; на каждые дополнительные 150 проб плюс 1 день; сроки проведения исследований могут меняться в зависимости от количества заявляемых нозологических единиц на 1 исследуемую пробу</p>			
	Определение белков животных и птицы в продукции и кормах для животных:	ПЦР	3-5
1.12.72	ДНК жвачных	ПЦР	3-5
1.12.73	ДНК свинья и курица	ПЦР	3-5
1.12.74	ДНК лошади, свиньи, говядины, баранины	ПЦР	3-5
1.12.75	ДНК лошади	ПЦР	3-5
1.12.76	ДНК кошки и собаки	ПЦР	3-5
1.12.77	ДНК курицы и индейки	ПЦР	3-5
1.12.78	ГМО-скрининг (комплексное исследование по обнаружению растительной ДНК, регуляторных последовательностей и генов ГМ растений)	ПЦР	3-5
1.12.79	Идентификация линий ГМ-растений	ПЦР	3-5
1.12.80	Количественное определение ГМ-растений	ПЦР	3-5

<b>1.13 Паразитологические исследования</b>			
1.13.1	Пищевые продукты (паразитарная чистота):		
1.13.1.1.	Финноз	микроскопический	1-2
1.13.2	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:		
1.13.2.1	метод визуального осмотра внутренних органов (в т. ч. икры) и тканей	микроскопический	1-2
1.13.2.2	метод компрессии	микроскопический	1-2
1.13.3	Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов:		
1.13.3.1	Метод визуального осмотра	микроскопический	1-2
1.13.3.2	Метод компрессии 24 срезов (трихинеллоскопия)	микроскопический	1-2
1.13.4	Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и другие растительные культуры:		
1.13.4.1	Подготовка (обработка) пробы	микроскопический	1
1.13.4.2	Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции	микроскопический	1-2
1.13.4.3	Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды)	микроскопический	1-2
1.13.5	Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу Романенко и соавторов:	микроскопический	1-2



1.13.6	Осадок сточных вод, кэж, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков:		
1.13.6.1	Определение яиц гельминтов по методу Романенко и соавторов:	микроскопический	1-2
1.13.7	Почва, песок:		
1.13.7.1	Определение яиц и личинок гельминтов по методу Романенко и соавторов:	микроскопический	1-2
1.13.7.2	Определение цист кишечных простейших по методу Падченко:	микроскопический	1-2
1.13.8	Смывы с поверхностей на яйца гельминтов	микроскопический	1-2
1.13.9	Исследование травы и сена на личинки гельминтов по Котельникову	микроскопический	1-2
<b>1.14 Химико-токсикологические исследования:</b>			
1.14.1	Хлорорганические пестициды:		
1.14.1.1	органы, ткани, мясо, рыба	ГЖХ	4
1.14.1.2	мед	ГЖХ	4
1.14.1.3	комбикорм, зерно	ГЖХ	4
1.14.1.4	шрот, жмых, корма животного происхождения	ГЖХ	4
1.14.1.5	фрукты, овощи	ГЖХ	4
1.14.1.6	сочные корма	ГЖХ	4
1.14.1.7	вода	ГЖХ	4
1.14.1.8	Хлорорганические пестициды (методом ТСХ):	ТСХ	4

1.14.2	Фосфорорганические пестициды:	ГЖХ	
1.14.2.1	субстраты (патматериал)	ГЖХ	4
1.14.2.2	зерно, корма	ГЖХ	4
1.14.2.3	мясо, продукты	ГЖХ	4
1.14.2.4	вода	ГЖХ	4
1.14.2.5	Фосфорорганические пестициды (методом ТСХ):	ТСХ	4
1.14.3	Хлорофос, карбофос, метафос:	ТСХ	4
1.14.3.1	Вода	ТСХ	4
1.14.3.2	Корма	ТСХ	4
1.14.3.3	Молоко	ТСХ	4
1.14.3.4	Мясо	ТСХ	4
1.14.4	Едкие щелочи, минеральные кислоты:		
1.14.4.1	свободные минеральные кислоты и едкие щелочи	классический	2
1.14.5	Летучие жирные кислоты	метод перегонки	5
1.14.6	ТМТД (пестицид)	ТСХ	2
1.14.7	Исследование хлорорганических пестицидов методом ГЖ хроматографии	ГЖХ	5
1.14.8	Пестициды ртутьорганические (продукты, корма, патматериал)	колориметрический	5
1.14.9	Нитраты, нитриты (ГОСТ):		

1.14.9.1	органы, ткани, продукты	колориметрический	2
1.14.9.2	корма	потенциометрический	2
1.14.9.3	продукты растительного происхождения	потенциометрический	2
1.14.9.4	вода	потенциометрический	2
1.14.9.5	нитраты, нитриты (ионометрический метод)	ионометрический	2
1.14.10	Поваренная соль:		
1.14.10.1	органы, ткани	классический	3
1.14.10.2	комбикорм	классический	3
1.14.11	Синильная кислота (содержимое желудка, корма)	химический	4
1.14.12	Мышьяк, фосфид цинка (корма, патологический материал)	химический	2
1.14.13	Определение производных изоникотиновой кислоты в биологическом материале	ТСХ	5
1.14.14	Ратиндан	ТСХ	5
1.14.15	Крысид	ТСХ	5
1.14.16	Зоокумарин (ткани, приманки)	ТСХ	5
1.14.17	Синтетические пиретроиды (ТСХ):		
1.14.17.1	растения	ТСХ	4
1.14.17.2	почва	ТСХ	4
1.14.17.3	вода	ТСХ	4

1.14.18	Аммиак (объемный метод)	объемный метод	3
1.14.19	Фтор (содержимое желудка)	химический	4
1.14.20	Фтор (в кормах)	химический	4
1.14.21	ТМТД (метод ТСХ) – зерно	тсх	4
1.14.22	Карбамид-содержимое желудка	метод отгонки	3
1.14.23	Мочевина в кормах	колориметрический	3
1.14.24	Соланин - картофель (количественный метод)	химический	4
1.14.25	Соланин - картофель (качественный метод)	органолептический	2
1.14.26	Госсипол в хлопчатнике	микроскопический	5
1.14.26	Кислотное число:		
1.14.26.1	корма животного происхождения	метод титрования	3
1.14.26.2	растительные корма	метод титрования	3
1.14.26.3	животные жиры	метод титрования	3
1.14.26.4	растительное масло	метод титрования	3
1.14.27	Перекисное число:		
1.14.27.1	корма животного происхождения	метод титрования	3
1.14.27.2	растительные корма	метод титрования	3
1.14.27.3	животные жиры	метод титрования	3
1.14.27.4	растительное масло	метод титрования	3

1.14.27.5	кислотное и перекисное число в кормах	метод титрования	3
1.14.27.6	кислотное и перекисное число в маслах и жирах	метод титрования	3
1.14.28	Общая кислотность (корма)	метод титрования	3
1.14.29	Определение уреазной активности	потенциометрический	2
1.14.30	Определение 2,4-Д:		
1.14.30.1	вода	ТСХ, ГЖХ	5
1.14.30.2	почва	ТСХ, ГЖХ	5
1.14.30.3	трава, сено, зерно	ТСХ, ГЖХ	5
1.14.30.4	мясо	ТСХ, ГЖХ	5
1.14.31	Алкалоиды (органы, ткани)	ТСХ	5
1.14.32	Гликозиды	ТСХ	3
1.14.33	Ядовитые растения (органолептика)	органолептическое	2
1.14.34	Тяжелые металлы (атомно-адсорбционным методом):		
1.14.34.1	медь	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.2	цинк	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.3	железо	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.4	свинец	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.5	кадмий	атомно-абсорбционный метод	5

1.14.34.6	олово	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.7	кальций	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.8	ртуть	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.9	мышьяк	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.10	марганец	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.34.11	свинец, кадмий, ртуть, мышьяк	атомно-абсорбционный метод	5
1.14.35	Гистамин	ТСХ, ВЭЖХ	4
1.14.36	Нитрозамины	ТСХ, ВЭЖХ	5
1.14.37	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	БЭЖХ	4
1.1.4.38	Левомецитин	ТСХ	4
1.1.4.38.1	Антибиотики в продукции животноводства (тетрациклинов / нитроимидазолов / метаболитов нитрофуранов / препаратов хиноксалинового ряда / линкозамидов / макролидов / плевромугилинов / бацитрацина / аминогликозидов /хлорамфеникола / хинолонов / сульфаниламидов / стрептомицина)	ВЭЖХ МС/МС	5
1.1.4.38.2	Антибиотики в продукции животноводства (тетрациклинов / метаболитов нитрофуранов /	ИФА	5

	бацитрацина / хлорамфеникола / хинолонов / сульфаниламидов / стрептомицина		
1.14.39	Определение рН ионометрическим методом	ионометрический	2
1.14.40	Вода питьевая		
1.14.40.1	определение мутности	органолептический	2
1.14.40.2	определение цветности	органолептический	2
1.14.40.3	вкус	органолептический	2
1.14.40.4	запах	органолептический	2
1.14.40.5	рН	потенциометрический	2
1.14.40.6	аммиак	химический	2
1.14.40.7	Жесткость общая	комплексометрический	2
	Вода природная		
1.14.40.8	Химически потребляемый кислород	флюориметрический	2
1.14.40.9	Анионные поверхностно-активные вещества	флюориметрический	2
1.14.40.10	Формальдегид	флюориметрический	2
1.14.40.11	Нефтепродукты	флюориметрический	2
1.14.40.12	Концентрация общих и летучих фенолов	флюориметрический	2
1.14.40.13	Катионы, анионы	капиллярный электрофорез	2
<b>1.15 Санитарно-микробиологические исследования:</b>			
1.15.1	Исследование воздушной среды холодильных камер на плесень	классический	7-10

1.15.2	Смывы со стен холодильных камер на плесени	классический	7-10
1.15.3	Исследование на дрожжи	классический	7-10
1.15.4	Исследование на плесени и дрожжи	классический	7-10
1.15.5	Грубые корма:		
1.15.5.1	органолептическое	органолептический	1-2
1.15.5.2	микологическое со средой Ван-Интерсона	классический	10-30
1.15.5.3	микологическое со средой Чапека	классический	10
1.15.5.4	биологическое (на кроликах)	биологический	10
1.15.6	Комбикорма:		
1.15.6.1	органолептическое	органолептический	1-2
1.15.6.2	микологическое	классический	10
1.15.6.3	биологическое (на кроликах)	биологический	10
1.15.7	Зерно и продукты его переработки:		
1.15.7.1	органолептическое	органолептический	1-2
1.15.7.2	микологическое	классический	10
1.15.7.3	биологическое (на кроликах)	биологический	10
1.15.8	Жмых, шрот, дрожжи:		
1.15.8.1	органолептическое	органолептический	1-2
1.15.8.2	микологическое	микологический	10



1.15.8.3	биологическое (на мышах)	биологический	5
1.15.8.4	Наличие живых клеток продуцента	классический	10
1.15.9	Корма животного происхождения:		
1.15.9.1	органолептическое	органолептический	1-2
1.15.9.2	микологическое	классический	10
1.15.9.3	биологическое (на мышах)	биологический	5
1.15.10	Примеси в кормах	органолептический	1-2
1.15.11	Определение вредной примеси	органолептический	1-2
1.15.12	Определение особо учитываемой примеси	органолептический	1-2
1.15.13	Определение трудноотделимой примеси	органолептический	1-2
1.15.14	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	органолептический	1-2
1.15.15	Определение содержания сорной примеси	органолептический	1-2
1.15.16	Определение минеральной примеси	органолептический	1-2
1.15.17	Металломагнитные примеси	физический	1-2
1.15.18	Крупность помола	физический	1-2
1.15.19	Крупность гранул	физический	1-2
1.15.20	Амбарные вредители	органолептический	1-2
1.15.21	Определение головни; определение спорыньи:		

1.15.21.1	комбикорм	органолептический	2
1.15.21.2	зерно	органолептический	1-2
1.15.22	Микотоксины ИФА (1 микотоксин)	ИФА	3
1.15.23	Микотоксины (ТСХ):		
1.15.23.1	Афлатоксин В1	ТСХ	3
1.15.23.2	Афлатоксин М1	ТСХ	3
1.15.23.3	Охратоксин А	ТСХ	3
1.15.23.4	Зеараленон	ТСХ	3
1.15.23.5	Т-2 токсин	ТСХ	3
1.15.23.6	Вомитоксин (Дон)	ТСХ	3
1.15.23.7	Патулин	ТСХ	3
1.15.23.8	Стеригматоцистин	ТСХ	3
1.15.23.9	Зеараленон в зерне и комбикормах	ТСХ	3
1.15.23.10	Вомитоксин (Дон) в зерне и комбикормах	ТСХ	3
1.15.23.11	Определение Зеараленона и Вомитоксина (Дон)	ТСХ	3
1.15.24	Определение действующего начала дезрастворов:		
1.15.24.1	едкого натра в растворе	метод титрования	2
1.15.24.2	формальдегида в формалине	метод титрования	2

1.15.24.3	хлора в растворе	метод титрования	2
1.15.25	Определение токсичности кормов на простейших	микроскопический	2
<b>1.16 Биохимические исследования:</b>			
1.16.1	Кровь (химическим методом):		
1.16.1.1	каротин	химический	4
1.16.1.2	общий белок	химический	3-4
1.16.1.3	кальций	химический	7
1.16.1.4	фосфор	химический	7
1.16.1.5	глюкоза (методом Сомоджи)	химический	4
1.16.1.6	щелочной резерв	химический	5
1.16.1.7	гемоглобин, кетоновые тела	химический	3
1.16.2	Определение марганца в крови (химическим методом)	химический	3
1.16.3	Определение меди и железа в крови	химический	3
1.16.4	Определение цинка в крови	химический	3
1.16.5	Витамин А в крови (спектрометрический метод)	спектрометрический	3
1.16.6	Витамин А в биологических объектах: кровь (сурьма)	химический	3
1.16.7	Витамин А в биологических объектах: печень	химический	3
1.16.8	Витамин А в биологических объектах: яйцо, желток- 1 проба	химический	3

1.16.9	Витамин Е в крови-1 проба	химический	3
1.16.10	Витамин Е в (яйцо, печень)-1 проба	химический	3
1.16.11	Витамин В2 в крови и печени)-1 проба	химический	3
1.16.12	Витамин В2 в яйце	химический	3
1.16.12.1	Витамины А и Е в биологических объектах	химический	3
1.16.13	Каротиноиды в яйце	химический	4
1.16.14	Кислотное число в яйце	химический	4
1.16.15	Определение в сыворотке крови (наборы):		
1.16.15.1	Натрий	химический	3
1.16.15.2	Калий	химический	3
1.16.15.3	Билирубин	химический	3
1.16.15.4	Мочевина	химический	3
1.16.15.5	Триглицериды	химический	3
1.16.15.6	Общие липиды	химический	3
1.16.15.7	Креатинин	химический	3
1.16.15.8	АСТ, АЛТ	химический	3
1.16.15.9	Кальций	химический	4
1.16.15.10	Железо	химический	3

1.16.15.11	Магний	химический	3
1.16.15.12	Медь	химический	3
1.16.15.13	Цинк	химический	3
1.16.15.14	Холестерин	химический	3
1.16.15.15	мочевая кислота	химический	3
1.16.15.16	Хлориды	химический	3
1.16.15.17	Альбумин	химический	3
1.16.15.18	щелочная фосфатаза	химический	3
1.16.15.19	альфа-амилаза	химический	3
1.16.16	Биохимическое исследование крови на биохимическом анализаторе (развернутый анализ)	химический	3-4
1.16.17	Исследование сыворотки крови на гормоны методом ИФА (1 исследование)	ИФА	3,00
1.16.19	Исследование кормов (зерно и комбикорма) (1 проба):		
1.16.19.1	Определение цвета	органолептический	2
1.16.19.2	Определение запаха:	органолептический	2
1.16.19.2.1	в целом зерне		2
1.16.19.2.2	в целом зерне с пропариванием	органолептический	2
1.16.19.2.3	в размолотом зерне		2

1.16.19.2.4	в размолотом зерне с пропариванием	органолептический	2
1.16.19.3	Зараженность вредителями		2
1.16.19.4	Определение степени обесцвеченности:	органолептический	
1.16.19.4.1	по эталонам		2
1.16.19.4.2	контрольным образцам	органолептический	2
1.16.19.5	Определение степени дефектности зерна:		
1.16.19.5.1	методом запаривания	органолептический	2
1.16.19.6	сырой протеин	метод Кьельдаля	3
1.16.19.7	Влажность	химический	3
1.16.19.8	Определение массы 1000 зерен	взвешивания	2
1.16.19.9	Определение типового состава	органолептический	2
1.16.20	Каротин	химический	3
1.16.21	Органические кислоты	химический	4
1.16.22	pH силоса	химический	3
1.16.22.1	Определение водородного показателя (pH) силоса	химический	3
1.16.23	Сырая зола	химический	3
1.16.24	Зола нерастворимая в соляной кислоте	химический	4
1.16.25	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе	химический	3

1.16.26	Сырая клетчатка	химический	4
1.16.27	Сырой жир	химический	5
1.16.28	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе	химический	5
1.16.30	Кальций в кормах	атомно-абсорбционный метод	4
1.16.31	Фосфор в кормах	колориметрический	4
1.16.32	Определение массовой доли мочевины в кормах	химический	3
1.16.33	Определение поваренной соли	химический	2
1.16.34	Определение аминокислот на анализаторе «Капель» (за 1 исследование)	капельный электрофорез	3
1.16.35	Определение общего содержания белка по Кьельдалю	химический	3
1.16.36	Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в кормах, комбикормах и зерне	химический	3
1.16.37	Белок по Барштейну	химический	4
1.16.38	Определение содержания жира по Сокслету	химический	5
1.16.39	Определение содержания клетчатки	химический	4
1.16.40	Определение белизны муки	химический	2
1.16.41	Определение кислотности по болтушке	химический	2
1.16.42	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	органолептический	2

1.16.43	Определение числа падения	физический	3
1.16.44	Определение крупности зерна	физический	2
1.16.46	Определение натуры зерна	физический	2
1.16.47	Определение белка в зерне	химический	3
1.16.48	Определение общей золы	химический	3
1.16.49	Определение поврежденности зерна амбарными вредителями	органолептический	2
1.16.50	Определение стекловидности	физический	2
1.16.51	Питательность кормов (ИК-анализатор)	ИК-анализатор	3
1.16.52	Сухое вещество	химический	3
1.16.53	Определение масличности экстрационным методом	химический	3
1.16.55	Сухой остаток	химический	3
1.16.56	Определение крошимости гранулированного комбикорма	физический	2
1.16.58	Исследование методом ВЭЖХ:		
1.16.58.1	аминокислоты в кормах	ВЭЖХ	5
1.16.58.2	витамины А, В в кормах	ВЭЖХ	5
1.16.58.3	микотоксины	ВЭЖХ	5
1.16.58.4	Массовая доля неомыляемых веществ в эфире	химический	3



1.16.59	Яичный порошок (1 проба):		
1.16.59.1	рН	химический	3
1.16.59.2	сухое вещество	химический	3
1.16.59.3	растворимость	химический	3
1.16.59.4	кислотность	химический	3
1.16.59.5	белковые вещества	химический	3
1.16.59.6	водородный показатель (рН)	химический	3
1.16.60	Моча (1 проба):		
1.16.60.1	белок	химический	3
1.16.60.2	билирубин	химический	3
1.16.60.3	уробилин	химический	3
1.16.60.4	сахар	химический	3
1.16.60.5	кетоновые тела	химический	3
1.16.60.6	микроскопия осадка мочи	микроскопический	3
1.16.60.7	рН	химический	3
1.16.60.8	плотность	химический	3
1.16.61	Мед (1 проба):		
1.16.61.1	органолептика	органолептический	3
1.16.61.2	влажность	химический	3
1.16.61.3	диастазное число	химический	3

1.16.61.4	кислотность	химический	2
1.16.61.5	оксиметилфурфурол	химический	3
1.16.61.6	наличие пади	химический	3
1.16.61.7	редуцирующие сахара	химический	4
1.16.61.8	ботанический состав	химический	3
1.16.61.9	инвертированный сахар	химический	3
1.16.61.10	искусственный инвертированный сахар	химический	3
1.16.61.11	исследование меда на определение массовой доли сахарозы	химический	4
1.16.61.12	оксиметилфурфурол качественным методом	химический	2
1.16.61.13	признаки брожения	химический	2
1.16.61.14	массовая доля примеси	органолептический	2
1.16.62	Пыльца цветочная (1 проба):		
1.16.62.1	массовая доля влаги	химический	3
1.16.62.2	pH	химический	3
1.16.62.3	органолептика	органолептический	3
1.16.62.4	окисляемость	химический	2
1.16.62.5	сырая зола	химический	3
1.16.62.6	сырой протеин	химический	3

1.16.62.7	массовая доля минеральных примесей	химический	3
1.16.62.8	массовая доля механических примесей	химический	3
1.16.62.9	водородный показатель (рН)	химический	3
1.16.63	Прополис (1 проба):	химический	
1.16.63.1	окисляемость	химический	2
1.16.63.2	механические примеси	органолептический	3
1.16.63.3	йодное число	химический	3
1.16.64	Перга (1 проба):		
1.16.64.1	зараженность плесенью, вредителями	классический	3
1.16.64.2	механические примеси	органолептический	3
1.16.64.3	массовая доля воды	химический	3
1.16.64.4	рН	химический	3
1.16.64.5	окисляемость	химический	3
1.16.64.6	водородный показатель (рН)	химический	3
1.16.65	Молоко, сливки (1 проба):		
1.16.65.1	степень чистоты молока, молочных продуктов	химический	2
1.16.65.2	сода	химический	2
1.16.65.3	перекись водорода	химический	2
1.16.65.4	аммиак	химический	2

1.16.65.5	кислотность	химический	2
1.16.65.6	ацетоновые тела	химический	2
1.16.65.7	плотность	химический	3
1.16.65.8	белок	химический	3
1.16.65.9	СОМО	химический	3
1.16.65.10	жир	химический	3
1.16.65.11	точка замерзания	химический	3
1.16.65.12	органолептическое исследование молока сырого	органолептический	2
1.16.65.13	определение белка в молоке и молочной продукции	химический	3
1.16.65.14	СОМО в молоке	химический	3
1.16.66	Термоустойчивость по алкогольной пробе	химический	2
1.16.67	Активная кислотность (рН)	химический	2
1.16.68	Массовая доля влаги (сухих веществ)	химический	3
1.16.69.	Определение фосфатазы	химический	3
1.16.70	Определение пероксидазы	химический	3
1.16.71	Определение хлорида натрия	химический	3
1.16.72	Определение термоустойчивости масла	химический	4
1.16.73	Определение массовой доли золы	химический	4

1.16.74	Определение массовой доли кальция	химический	4
1.16.75	Определение жирнокислотного состава сливочного масла	химический	4
1.16.76	Определение жирнокислотного состава молочных продуктов	химический	4
1.16.77	Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде	химический	4
1.16.78	Температура плавления жира	химический	3
1.16.79	точка замерзания	химический	3
1.16.80	Творог, сметана (1 проба):		
1.16.80.1	кислотность	химический	3
1.16.80.2	СОМО	химический	3
1.16.80.3	жир	химический	3
1.16.80.4	белок	химический	3
1.16.81	Мясо (1 проба):		
1.16.81.1	органолептика	органолептический	3
1.16.81.2	пероксидаза	химический	3
1.16.81.3	pH	химический	3
1.16.81.4	проба с сернокислой медью	химический	3
1.16.81.5	формольная проба	химический	3
1.16.81.6	температура плавления жира	химический	3

1.16.81.7	мясо от вынужденно убитых животных	химический	2
1.16.81.8	органолептика (мясо и мясная продукция)	органолептический	3
1.16.81.9	кислая фосфатаза (мясо, мясная продукция, колбасы)	химический	3
1.16.81.10	определение влаги	химический	3
1.16.81.11	Определение массовой доли влаги	химический	3
1.16.81.12	Определение массовой доли белка	химический	3
1.16.81.13	Определение массовой доли жира	химический	6
1.16.82	Масса изделия	химический	1
1.16.83	Массовая доля костных включений	химический	4
1.16.84	Остаточная активность кислой фосфатазы	химический	3
1.16.85	Продукты (органолептика)	органолептический	2
1.16.86	Рыба (1 проба) – органолептика	органолептический	2
1.16.87	Рыба (1 проба) – аммиак	химический	2
1.16.88	Рыба (1 проба) – сероводород	химический	2
1.16.89	метод определения белковых веществ	химический	2
1.16.90	метод определения массовой доли жира	химический	2
1.16.91	Определение свежести рыбы	химический	2

1.16.92	Рыба, продукция рыбная (пресервы):		2
1.16.92.1	посторонние примеси	органолептический	2
1.16.92.2	массовая доля сухих веществ	химический	3
1.16.92.3	массовая доля жира	химический	3
1.16.92.4	кислотность общая	химический	3
1.16.92.5	массовая доля поваренной соли	химический	3
1.16.92.6	буферность	химический	3
1.16.92.7	активная кислотность	химический	3
1.16.92.8	консерванты	химический	3
1.16.93	Продукция консервной и овощесушильной промышленности:		
1.16.93.4	хлориды	химический	3
1.16.93.5	посторонние примеси	органолептический	3
1.16.93.6	признаки порчи продукта	органолептический	3
1.16.93.7	сорбиновая кислота	химический, ВЭЖХ	3
1.16.93.8	бензойная кислота	химический, ВЭЖХ	3
1.16.93.9	диоксид серы	химический	3
1.16.93.10	нитраты	химический	3
1.16.94	Пряности:		
1.16.94.1	влага	химический	2

1.16.94.2	металлические примеси	физический	2
1.16.94.3	зараженность вредителями	органолептический	2
1.16.95	Продукция масложировой промышленности:		
1.16.95.1	цветность (масложировая продукция)	органолептический	2
1.16.95.2	массовая доля нежировых примесей	ГЖХ	2
1.16.95.3	массовая доля фосфорсодержащих веществ	ГЖХ	2
1.16.95.5	массовая доля влаги и летучих веществ	химический	3
1.16.95.8	массовая доля хлористого натрия	химический	3
<b>1.17 Радиологические исследования:</b>			
1.17.1	Дозиметрический контроль гамма-излучения при отборе проб в нескольких точках (от продукции, на местности, в помещении)	дозиметрический	1
1.17.2	Определение удельной активности - цезия-137 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	спектрометрический	1-2
1.17.3	Определение удельной активности естественных радионуклидов радий-226, торий-232, калий-40 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	спектрометрический	1-2
1.17.4	Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (нативная проба) / спектрометрический метод	спектрометрический	1-2



1.17.5	Определение удельной активности стронция-90 (нативная проба) / бета-спектрометрический метод	спектрометрический	6-7
1.17.6	Определение удельной активности стронция-90 (после физического концентрирования) / бета-спектрометрический метод	спектрометрический	6-7
1.17.7	Определение удельной активности стронция-90 (после радиохимического выделения) / бета-спектрометрический метод	спектрометрический	6-7
1.17.8	Дозиметрический контроль на местности в нескольких точках	дозиметрический	1
1.17.9	Дозиметрический контроль в помещении в нескольких точках	дозиметрический	1
<b>2. Прочие услуги:</b>			
2.1	Патологоанатомическое вскрытие мелких и средних животных	патологоанатомическое	1
2.2	Патологоанатомическое вскрытие крупных животных	патологоанатомическое	1
2.3	Вскрытие трупа птицы	патологоанатомическое	1
2.4	Патологоанатомическое исследование крупных животных	патологоанатомическое	10
2.5	Патологоанатомическое исследование мелких и средних животных	патологоанатомическое	10
2.6	Вскрытие трупа КРС (аборт плода)	патологоанатомическое	1
2.7	Патологоанатомическое исследование трупа молодняка птицы	патологоанатомическое	10

