

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«УДМУРТСКИЙ ВЕТЕРИНАРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Директор БУ УР «УВДЦ»

О.Н.Милаева

«20» января 2020г.



**Регламент оказания платных услуг
по проведению лабораторных исследований в
бюджетном учреждении Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-
диагностический центр»**

г.Ижевск
2020 год

**Регламент оказания платных услуг
по проведению лабораторных исследований в бюджетном учреждении
Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»**

I. Общие положения предоставления услуги

1.1. Регламент оказания платных услуг по проведению лабораторных исследований (далее – услуга) разработан в целях повышения качества предоставления услуги и определяет сроки и последовательность действий по предоставлению услуги.

1.2. В качестве заявителей могут выступать физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели (далее – заявитель).

1.3. Услуга оказывается непосредственно бюджетным учреждением Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр» (далее – БУ УР «УВДЦ»).

1.4. Адрес страницы содержащей информацию о предоставлении услуги БУ УР «УВДЦ» <http://www.uvdc.ru/>

Адрес электронной почты БУ УР «УВДЦ» для направления обращений по вопросам предоставления услуги uvdc@yandex.ru

1.5. Информация о местонахождении БУ УР «УВДЦ», графике работы, телефонах, порядке предоставления услуги, предоставляется работниками БУ УР «УВДЦ» с использованием средств телефонной связи, электронного информирования посредством размещения в информационно-коммуникационных сетях общего пользования (в том числе в сети Интернет на сайте <http://www.uvdc.ru>).

II. Предоставление услуги

2.1. При предоставлении услуги БУ УР «УВДЦ» взаимодействует:

с Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики (далее – ГУВ УР);

с Управлением Россельхознадзора по Удмуртской Республике, для предоставления сведений о выявлении заразных болезней животных;

с Управлением Роспотребнадзора по Удмуртской Республике, для предоставления сведений о зарегистрированных заразных болезнях, общих для человека и животных;

с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»;

2.2. Передача конфиденциальной информации третьим лицам запрещается за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (Приказ Минсельхоза РФ от 19 декабря 2011 г. N 476 "Об утверждении перечня заразных, в том числе

особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)"

2.3. Конечным результатом предоставления услуги является оформление протокола испытаний.

2.4. Сроки оказания услуг зависят от:

- вида лабораторных исследований их количества
- времени поступления материала (до 14 час. 00 мин. или позднее).

Максимальные сроки проведения исследования 1 пробы материала (при наличии расходных материалов) приведены в приложении № 7 к настоящему регламенту.

Результаты выдаются заявителю, в течение трех рабочих дней после окончания проведения лабораторных исследований (испытаний).

Прием проб пищевой продукции и кормов осуществляется с понедельника до четверга до 15 ч. 00 мин., в пятницу до 12 ч. 00 мин., перед праздничными днями ИЦ БУ УР «УВДЦ» оставляет за собой право прекратить прием проб пищевой продукции и кормов за несколько дней, о чем размещается объявление в отделе приемки и регистрации проб. В связи с этим, перед отправкой проб пищевой продукции и кормов в канун праздников рекомендуем уточнять режим приема проб по телефону 39-21-24. Прием материала для исключения инфекционных и инвазионных заболеваний осуществляется по графику работы учреждения, при подозрении на особо опасные и карантинные заболевания, а также при массовом падеже круглосуточно. При доставке материала в нерабочее время необходимо уведомить специалистов БУ УР «УВДЦ» по тел. 8-912-053-22-75, тел. горячей линии 8-800-22-21-716.

2.5. Правовые основания для предоставления услуги:

предоставление услуги осуществляется в соответствии с:

законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857);

федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 150);

федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140);

федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращения граждан Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 19, ст. 2060);

федеральным законом от 07 февраля 1992 года № 2300-I «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140);

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 1997 года № 1263 «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использования или уничтожения» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1997, № 21);

постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 года № 987 «О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000, № 54);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 «Об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2502);

приказом Минсельхоза РФ от 05.11.2008 № 490 «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 52, 29.12.2008);

приказом Минсельхоза РФ от 21.07.2006 № 213 «Положением о функциональной подсистеме защиты сельскохозяйственных животных единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 25.09.2006);

приказом Минсельхоза РФ от 09.03.2011 № 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 28, 11.07.2011);

указанием Минсельхоза СССР от 24.06.1971 «Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования» (М. Колос, 1972, Ветеринарное законодательство, Т.2, с.155-180);

указанием Минсельхоза СССР 03.09.1975, (ред. От 04.05.1987), «Инструкция по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности» (Ветеринарное законодательство, том III, М., «Колос», 1981);

приказом Минприроды РФ от 10.11.2010 N 491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 3, 17.01.2011);

«Сборником нормативной документации, разрешенной и рекомендуемой для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел, а также при контроле безопасности сырья животного и растительного происхождения, кормов»,

разработанным ФГБУ "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" совместно с ФГБУ "Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ"), ФГБУ "Федеральный центр охраны животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), ФГБУ "Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры" (ФГБУ "НЦБРП"), ФГБУ Брянская МВЛ, ФГБУ Краснодарская МВЛ, ФГБУ Ленинградская МВЛ, ФГБУ Тульская МВЛ, ФГБУ Челябинская МВЛ, ФГБУ Башкирский РЦ Россельхознадзора, согласован заместителем руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) Н.А.Власовым 08.07.2016 года N ФС-НВ-2/12559;

иными нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность БУ УР «УВДЦ»

2.6. Перечень документов, необходимых для предоставления услуги.

2.6.1. Заявителю необходимо представить в БУ УР «УВДЦ» следующие документы:

- заявку на заключение договора (приложение № 2 к настоящему регламенту)
- сопроводительное письмо или акт отбора (проб) (приложение № 3, № 4; № 5 к настоящему регламенту). В случае предоставления более 10 образцов (проб) биоматериала, для регистрации в автоматизированной системе « Веста», опись этих проб предоставляется также в электронном виде в формате Excel.

- материал, направляемый на исследование;
- надлежащим образом оформленную доверенность (приложение № 6 к настоящему регламенту).

2.7. Требования, предъявляемые к документам, необходимым для предоставления услуги:

тексты документов, предоставляемых для предоставления услуги, заполняются разборчиво, без сокращения.

2.8. Предоставление услуги приостанавливается по следующим основаниям:

- при установлении факта отсутствия пакета сопроводительных документов;
- при установлении факта отсутствия заключенного договора оказания услуг;

2.9. Основаниями для внесения изменений в сроки оказания услуг по договору оказания услуг являются:

- отсутствие необходимых для проведения исследований материалов (лабораторных диагностикумов, реактивов, государственных стандартных образцов), средств измерений и другого оборудования, находящегося в поверке, на ремонте и т.п. О наличии указанных обстоятельств и измененных сроках проведения исследований заявитель уведомляется в момент обращения либо в течение 1 рабочего дня, следующего за днем приемки материалов. При согласии Заявителя к договору на оказание услуг его сторонами оформляется дополнительное соглашение о продлении сроков исследований по отдельному счету;

2.10. Основаниями для отказа в предоставлении услуги являются:

- предоставление доверенности без указания необходимых полномочий доверенному лицу;
- оформление ненадлежащим образом доверенности;
- отсутствие доверенности;
- если в сопроводительных документах имеются исправления и отсутствует информация, позволяющая однозначно истолковать их содержание;
- отсутствие необходимых для проведения исследований средств измерений и другого оборудования, находящегося в поверке, на ремонте и т.п., материалов (лабораторных диагностикумов, реактивов, государственных стандартных образцов) – в случае, если Заявитель и БУ УР «УВДЦ» не заключили дополнительное соглашение об изменении сроков оказания услуг;
- при установлении факта невозможности проведения исследования материала ввиду его непригодности для исследования;
- обстоятельства непреодолимой силы.

2.11. Максимальное время ожидания в очереди для подачи документов с целью получения услуги не должно превышать более 30 минут.

Время ожидания в очереди на прием к директору БУ УР «УВДЦ», заместителю директора или работнику БУ УР «УВДЦ» на получение разъяснения или/и консультации не должно превышать более 20 минут.

III. Процедура предоставления услуги

3.1. Процедура предоставления услуги БУ УР «УВДЦ»:

- рассмотрение заявки, документов, представленных заявителем, на полноту и достоверность;
- прием и регистрация сопроводительного документа и материала;
- выписка акта и счета;
- проведение лабораторных исследований;
- выдача документов о результатах проведенных работ: протокола испытаний или выдача документа о приостановлении или об отказе в проведении лабораторно-диагностических исследований.

3.1.1. Рассмотрение заявки, документов, представленных заявителем.

Основанием для предоставления услуги является личное обращение гражданина или уполномоченного лица, направленного организацией. Определяется возможность предоставления услуги по наличию освоенных методов и методик исследований, по

оснащенности подразделений оборудованием, расходными материалами, персоналом. Решение на площадке г.Ижевска принимает директор по представлению заместителя директора по диагностической работе, который при необходимости консультируется с руководителями подразделений.

В случае положительного решения заявителю предоставляется проект договора на получение услуги, который может быть непосредственно после получения подписан гражданским лицом или передан с уполномоченным юридическому лицу.

3.1.2. Прием и регистрация сопроводительного документа и материала для исследования. Выписка акта и счета.

Прием и регистрацию сопроводительного документа и материала от заявителя осуществляет работник БУ УР «УВДЦ».

При приеме проверяются сопроводительные документы на образцы, доверенность (если материал сдает представитель юридического лица), материал - на предмет пригодности для исследований.

При положительных результатах проверки проба принимается, заявителю выписывается счет на оплату и акт выполненных работ.

В случае выявления непригодных для исследования проб, в сопроводительный документ вносятся данные о забракованных пробах. Ответственный работник БУ УР «УВДЦ» в момент выявления непригодных для исследования проб оформляет подтверждение о непринятии проб (приложение № 8 к настоящему регламенту) и информирует об этом заявителя.

В случае выявления непригодности проб на этапе проведения лабораторных исследований, информация доводится до заявителя по телефону, электронной почте или письмом по адресу, указанному в заявке в течение одного рабочего дня. Ответственный работник БУ УР «УВДЦ» обязан удостовериться в получении заявителем информации о непригодных для исследования пробах в день ее отправки.

Заявитель вправе представить пригодные пробы взамен непригодных для исследования проб в течение одного рабочего дня со дня получения информации о забракованных пробах, при условии, что данная проба будет идентична.

При приеме проб также согласовываются с заявителем методы и методики исследований. Заявитель может предложить методики или оставить право выбора за БУ УР «УВДЦ».

3.1.3. Проведение лабораторных исследований.

Проведение лабораторных исследований осуществляют ответственные работники в течение срока, установленного для каждого вида исследований (приложение № 7).

3.1.4. Выдача документов о результатах проведенных работ.

По результатам проведенных работ оформляются протоколы испытаний.

Решение о выдаче протокола испытаний заявителю принимается на основании:

- наличия заключенного договора оказания услуг;
- наличия оплаты в полном объеме за оказанные услуги;
- наличия надлежащим образом оформленной доверенности.

При соблюдении всех условий протокол выдается заявителю лично или направляется по соглашению сторон факсом или электронной почтой на указанный в представленных заявителем документах адрес.

IV. Порядок и формы контроля предоставления услуг

4.1. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий, выполнением определенных действий по предоставлению услуг и принятием решений работниками БУ УР «УВДЦ» осуществляется директором БУ УР «УВДЦ».

Работник БУ УР «УВДЦ», выполняющий проверку сопроводительного документа, прием и регистрацию материала, несет персональную ответственность за соблюдение сроков и порядка приема проб.

Работники БУ УР «УВДЦ» по направлениям деятельности несут персональную ответственность за:

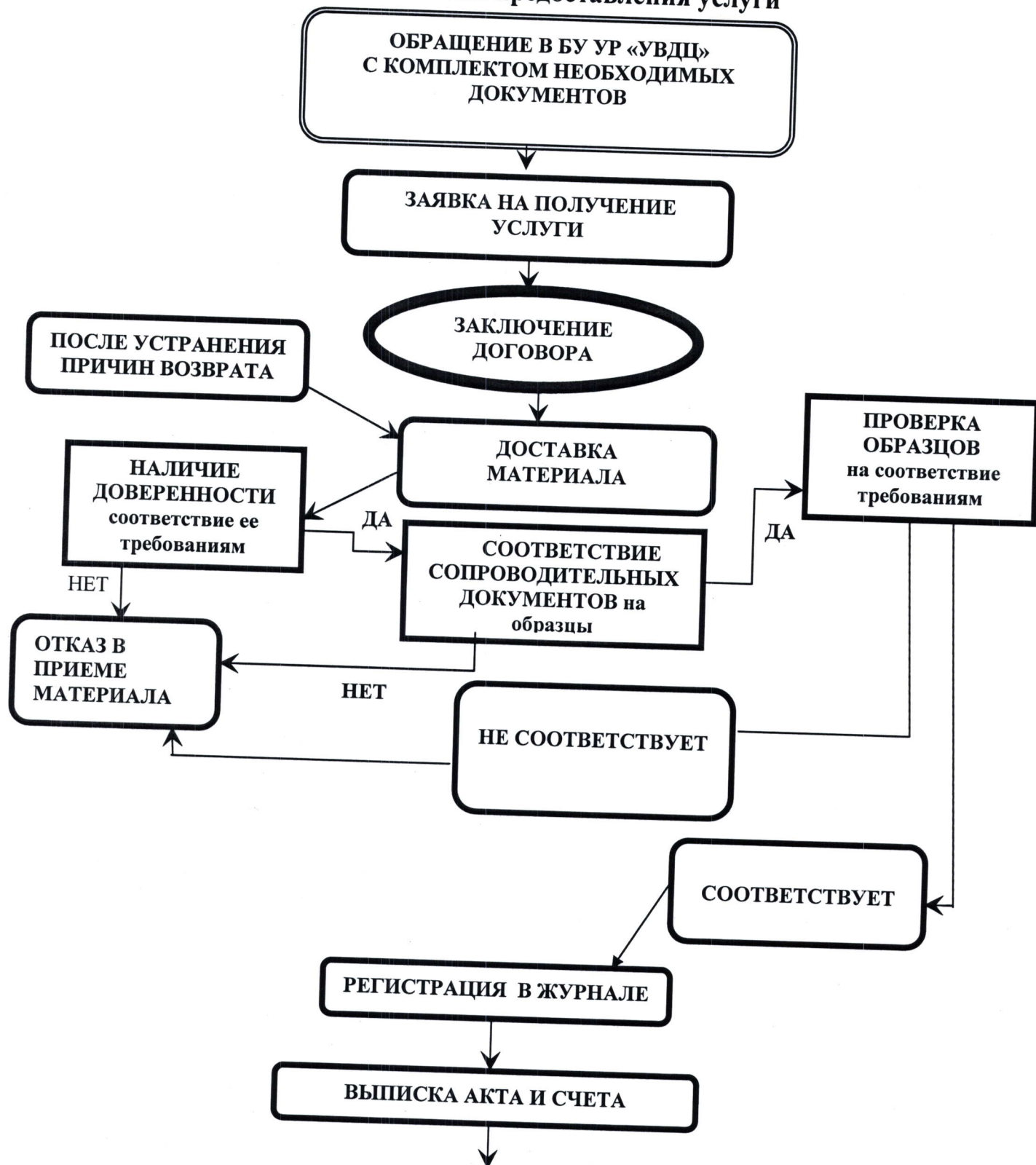
- несоблюдение сроков и порядка предоставления услуг;
- необоснованный отказ в предоставлении услуги;
- недостоверность результатов исследований и оформленных протоколов.

Персональная ответственность работников БУ УР «УВДЦ» закреплена в их должностных инструкциях, трудовых договорах, а также в правилах внутреннего трудового распорядка и иных локальных актах БУ УР «УВДЦ».

Приложение:

1. Блок-схема предоставления услуги (приложение № 1);
2. Заявка на заключение договора (приложение № 2);
3. Форма сопроводительного документа (приложение № 3);
4. Акт отбора образцов (проб) (приложение № 4);
5. Акт отбора проб смывов (воздуха) (приложение № 5);
6. Типовая форма доверенности (приложение № 6);
7. Максимальные сроки проведения исследования 1 пробы материала (при наличии расходных материалов) (приложение № 7);
8. Подтверждение о непринятии на испытание (исследование) образцов (приложение № 8).

Блок – схема предоставления услуги



ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ВЫДАЧА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ
(при наличии оплаты за проведенные услуги)

Приложение № 2
к Договору № _____
с Заказчиком: _____
агенту БУ УР «УВДЦ»

Руководителю
Испытательного центра БУ УР «УВДЦ»

Заявка от «_____» _____ 20__ г
к Договору № _____

Наименование заявителя (заказчика): _____

ИНН _____ / КПП _____

Юридический адрес заявителя: _____

Фактический адрес заявителя: _____

тел. _____; e-mail: _____

Прошу Вас заключить Договор оказания услуг на проведение лабораторных исследований для

Заявитель _____ / _____
Подпись Ф.И.О.

МП

- данную заявку заполняют только юридические лица

Приложение № 3
к настоящему регламенту БУ УР «УВДЦ»

В БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»
Адрес: 426039 г.Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 29
тел. (3412) 39-21-24, 39-21-20 (доб.117, 107)

Сопроводительное письмо

При этом направляется _____ проб _____
(кол-во) (вид биоматериала)

от _____
(вид, пол и возраст животного)

принадлежащих _____

Адрес _____
(наименование хозяйства/ предприятия, ф.и.о. владельца)

ИНН (заказчика) _____ КОНТ. тел. _____

для _____
(указать вид исследований: серологическое, вирусологическое, гематологическое, микроскопическое, паразитологическое, бактериологическое, токсикологическое, радиологическое, гистологическое, биохимическое, ПЦР)

на исключение заболевания: _____

дата заболевания животного _____ (наименование заболевания)

Исследование: первичное, повторное (подчеркнуть) _____

Сведения о вакцинации: _____
(дата вакцинации, наименование заболевания, от которого вакцинированы)

клиническая картина (анамнез) _____

данные патологического вскрытия _____

Цель исследования (отметьте галочкой):

1. ☐ плановые исследования в рамках госзадания.

2. ☐ выяснение эпизоотической ситуации в рамках проведения эпизоотических обследований на особо опасные заболевания и заболевания общие для человека и животных в соответствии с «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Санитарные правила СП 3.1.084-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.4.1100-96г.».

3. ☐ с целью постановки и уточнения диагноза

4. ☐ карантинирование животных при ввозе и вывозе из хозяйства.

Место отбора материала _____

Дата и время отбора биоматериала _____ дата отправки биоматериала _____

Отбор проб произвел: _____
(должность, проводившего отбор, фамилия, инициалы)

(с указанием организации: хозяйства, СББЖ и др.) _____

Отметка специалиста гос.вет.службы (обязательно ставится при определении цели исследования материала в соответствии с п.1 и п. 2): _____

(должность, ФИО представителя гос.вет.службы)

Примечание: если кол-во проб более одной, к сопроводительному письму прикладывается опись, см. стр. 2).

Сопроводительное письмо с описью должны быть оформлены в 2-х экземплярах

Протокол испытаний выдать:

на руки ☐ по электронной почте ☐ (e-mail _____)

Пробы принял: _____ / _____ / _____
дата и время поступления образцов (пробы) подпись инициалы, фамилия

Пробы сдал: _____ / _____ / _____
должность подпись инициалы, фамилия

Образцы описи животных

Опись животных (серологические, микроскопические исследования)

№ п/п	Кличка животного, инвентарный номер, ФИО владельца	Результат исследования

Опись животных (лейкоз в РИД и ГЕМ, ИНАН в РДП)

№ п/п	Кличка животного, инвентарный номер, ФИО владельца	Возраст животного	Результат исследования

Опись животных (лептоспироз в РМА)

№ п/п	Кличка животного, инвентарный номер, ФИО владельца	Дата вакцинации	Результат исследования

Опись абортировавших животных (бруцеллез, хламидиоз, листериоз)

№ п/п	Кличка животного, инвентарный номер	Первично/повторно	Дата аборта	Результат исследования			
				Бруцеллез		Хламидиоз	Листериоз
				РА	РСК	РСК	РСК

Подпись составившего:

Акт отбора образцов (проб) № _____
от _____ 20__ г.

Наименование предприятия (заказчик) _____
Юридический адрес: _____
Фактический адрес: _____
ИНН заказчика: _____
Дата и время отбора проб: _____
Отбор проб произведен в соответствии с _____
наименование НД
Цель отбора образцов (проб) и проведения испытаний: _____
Условия отбора (температура окр. среды и другие, требуемые НД): _____
Условия доставки: _____

[illegible]

Отбор произвел: _____ / _____ / _____
должность лица, производившего отбор проб подпись фамилия, И.О.

Протокол испытаний выдать:

сокращенный (без указания средств измерений, эталонных образцов) ☐
 полный (с указанием средств измерений, эталонных образцов) ☐
 без указания допустимых уровней определяемых показателей ☐
 с указанием допустимых уровней определяемых показателей ☐
 на руки ☐ по электронной почте ☐ (e-mail _____)

Испытания провести по МВИ:

методам/методикам ИЦ БУ УР «УВДЦ» ☐

Дата и время поступления образцов (пробы): _____ принял: / _____ / _____
подпись Ф.И.О.

Пробы сдал, экземпляр акта отбора проб на руки получил:

_____/_____/_____

должность

подпись

Ф.И.О

Дополнительные сведения: _____

Сведения внес: _____

должность, подпись, инициалы, фамилия

Приложение № 5
к настоящему регламенту БУ УР «УВДЦ»

Акт отбора проб смывов (воздуха) № _____
от _____ 20__ г.

Наименование предприятия (заказчик) _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

ИНН заказчика: _____

Дата и время отбора проб: _____

Отбор проб произведен в соответствии с _____

наименование НД

Цель отбора образцов (проб) и проведения испытаний: _____

Условия отбора (температура окр. среды и другие, требуемые НД): _____

Условия доставки: _____

ОПИСЬ ПРОБ

№ п/п	Номер пробирки/ чашки	Наименование поверхности/ холодильной камеры	Наименование определяемых показателей	Температурный режим

Отбор произвел: _____

должность лица, производившего отбор проб

подпись

фамилия, И.О.

Протокол испытаний выдать:

сокращенный (без указания средств измерений, эталонных образцов) ☐

полный (с указанием средств измерений, эталонных образцов) ☐

без указания допустимых уровней определяемых показателей ☐

с указанием допустимых уровней определяемых показателей ☐

на руки ☐ по электронной почте ☐ (e-mail _____)

Испытания провести по МВИ:

методам/методикам ИЦ БУ УР «УВДЦ» ☐

или по методикам: _____

Дата и время поступления образцов (пробы): _____

принял: / _____ /

подпись

Ф.И.О

Пробы сдал, экземпляр акта отбора проб на руки получил:

_____/_____/_____

Дополнительные сведения: _____

Сведения внес: _____
должность, подпись, инициалы, фамилия

Приложение № 6
к настоящему регламенту БУ УР «УВДЦ»

Доверенность

«___» _____ 20__ года
(наименование населенного пункта)
(дата выдачи доверенности)

(Наименование юридического лица), в лице **(должность и ФИО руководителя)**, действующего на основании _____, настоящей доверенностью уполномочивает **(должность, ФИО представителя)** (паспорт серия _____ номер _____, выдан _____, зарегистрированному _____ (ной) по адресу _____)

на представление интересов **(наименование юридического лица)** в бюджетном учреждении Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр» со всеми правами, предоставленными Заказчику:

- представление от имени Заказчика материала для исследований;
- получение результатов исследований;
- подачу и получение заявлений и необходимых документов, в том числе актов выполненных работ, счетов, счетов-фактур, актов сверки взаимных расчетов;
- **подписание актов выполненных работ.**

Настоящая доверенность выдана сроком до _____, без права передоверия.
Образец подписи **(ФИО представителя)** _____ удостоверяю.

(Должность руководителя юридического лица)
(Расшифровка подписи)

(Подпись)

М.П.

Примечание: Доверенность оформляется на фирменном бланке юридического лица, или с обязательным указанием реквизитов юридического лица.

Максимальные сроки проведения исследования 1 пробы материала (при наличии расходных материалов)

Исследования пищевой продукции, кормов, воды		Рабочие дни
1	Микробиологические исследования продуктов:	
1.1	КМАФАнМ	5
1.2	БГКП	6
1.3	сальмонеллы	14
1.4	<i>S. aureus</i>	14
1.5	<i>Proteus</i>	14
1.6	молочнокислые микроорганизмы	10
1.7	сульфидредуцирующие клостридии	8
1.8	<i>E.coli</i>	6
1.9	<i>B.cereus</i>	7
1.10	<i>Enterococcus</i>	6
1.11	бифидумбактерии	10
1.12	листерии	14
1.13	<i>V.parahaemolyticus</i>	5
1.14	плесень	7
1.15	дрожжи	7
2	Промышленная стерильность:	
2.1	консервы	14
2.2	соки	14
2.3	молоко	14
3	Микробиологическое исследование кормов растительного происхождения:	
3.1	патогенные энтеробактерии	8
3.2	сальмонеллы	7
3.3	анаэробы	10
3.4	ботулотоксин	14
3.5	протей	7
3.6	энтерококки	10
3.7	пастереллы	7
4	Микробиологическое исследование кормов животного происхождения:	
4.1	общее микробное число	3
4.2	патогенные энтеробактерии	8
4.3	сальмонеллы	7
4.4	анаэробы	10

4.5	ботулотоксин	5
4.6	протей	14
4.7	энтерококки	10
4.8	пастереллы	7
5	Микробиологические исследования питьевой (в т.ч. водопроводной) воды:	
5.1	общее микробное число	4
5.2	общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	8
5.3	глюкозоположительные колиформные бактерии	4
5.4	споры сульфитредуцирующие клостридий	5
5.5	pseudomonas aeruginosa	5
6	Микробиологическое исследование смывов с предприятий:	
6.1	на качество дезинфекции, БГКП	3
6.2	на <i>Listeria monocytogenes</i>	10
6.3	сальмонеллы	5
6.4	<i>S. aureus</i>	5
6.5	<i>Proteus</i>	2
6.6	КМАФАнМ	3
6.7	<i>Bacillus</i>	4
7	Санитарная оценка холодильных камер по степени зараженности их плесенью:	
7.1	исследование воздуха холодильной камеры (за 1 холодильную камеру)	7
7.2	исследование стен холодильной камеры (за 1 холодильную камеру)	7
8	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин)	3
9	Экспресс-метод для определения β -лактамов, тетрациклина, левомецетина, стептомицина в сыром /сухом молоке (иммуноферментный метод)	1
10	Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства:	
10.1	тетрациклиновая группа в молоке, молочных продуктах, яйце, мясе, мясных продуктах в т.ч. мясе и субпродуктах птицы	14
10.2	стрептомицин в молоке, молочных продуктах, яйце	14
10.3	пенициллин в молоке, молочных продуктах	14
10.4	гризин в мясе	14
10.5	цинкбацитрацин в мясе	14
11	Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ в мясе/мясных продуктах, молоке/молочных продуктах	4
12	Антибиотики методом ИФА (за 1 антибиотик)	30
13	Влага	7
14	Сухие вещества	7
15	Сухой обезжиренный молочный остаток	7
16	Костные включения	7
17	Количество соматических клеток	3
18	Определение группы чистоты	3
19	Ингибирующие вещества	3
20	Термоустойчивость	3
21	Пористость хлеба	3
22	Намокаемость	3
23	Набухаемость	3

24	Белизна в муке	3
25	Клейковина	4
26	Флавоноидные вещества	3
27	Растворимость	3
28	Металломагнитные примеси	3
29	Минеральные примеси	3
30	Признаки болезни и плесени в хлебных изделиях	4
31	Хруст от минеральной примеси	2
32	Зараженность вредителями	2
33	Загрязненность	2
34	Сорность	2
35	Посторонние включения	2
36	Крупность помола	2
37	Массовая доля составных частей	2
38	Паразитарная чистота	2
39	Органолептика кормов	3
40	Органолептика продукции	3-5
41	Исследования кормов общая токсичность:	
41.1	на кролике и белых мышах	10
41.2	на инфузориях	2
42	Кислотность	3
43	Кислотное число	5
44	Число омыления	3
45	Эфирное число	3
46	Йодное число	3
47	Переокисное число	5
48	Гистамин	7
49	Щелочность	3
50	Жир	7
51	Белок	7
52	Крахмал	5
53	Углеводы	5
54	Сырой протеин	7-14
55	Сырая клетчатка	7-14
56	Сырой жир	7-14
57	Органические кислоты (масляная, уксусная, молочная)	7
58	Соланин в картофеле	3
59	Активность кислой фосфатазы	5
60	Определение качества пастеризации:	
60.1	пероксидаза	3
60.2	фосфатаза	3
62	Реакция с сернокислой медью	3
63	Проба варки мяса вынужденного убоя	2
64	pH	3
65	Пероксидаза	3
66	Общий фосфор	5
67	Общий фосфор в пересчете на P ₂ O ₅	7
68	Активность уреазы	3
69	Небелковый азот	7
70	Индекс растворимости	7
71	Плотность	3
72	Сахароза	7
73	Общий сахар	7
74	Количество редуцирующих веществ	7

75	Качественная реакция на мыло	3
76	Нежировые примеси	3
77	Фосфорсодержащие вещества	7
78	Неомыляемые вещества	3
79	Диастазное число	5
80	Гидрометилфурфурол (качественная реакция)	3
81	Зола	7-14
82	М.д. золы нерастворимой в соляной кислоте	10
83	Токсичные элементы:	
83.1	свинец	40
83.2	кадмий	40
83.3	ртуть	40
83.4	мышьяк	40
84	Пестициды (ТСХ 1 вид)	15
85	Пестициды (ГЖХ 1 вид)	25
86	Микотоксины (ТСХ 1 вид)	15
87	Микотоксины (ИФА 1 вид)	30
88	Нитрит натрия	3
89	Нитрат натрия	3
90	Нитрозамины	10
91	Хлориды	3
92	Бенз(а)пирен	10
93	Сорбиновая кислота	5
94	Бензоат натрия	5
95	Общая сернистая кислота	4
96	Сернистый ангидрид	4
97	Йод	21
98	Кальций	7-14
99	Фосфор	7-14
100	Железо	14-21
101	Цинк	14-21
102	Медь	14-21
103	Кобальт	14-21
104	Марганец	14-21
105	Селен	14-21
106	Азот	10-14
107	Калий	10-21
108	Магний	7-21
109	Витамин А	5
110	Витамин Е	5
111	Витамин С	5
112	Каротин	5-14
113	Каротиноиды	7
114	Витамин В1	7
115	Витамин В2	7
116	Определение свободных форм водорастворимых витаминов группы В (В1, В2, В6, В3, В5, Вс)	7
117	Аминокислоты:	7
117.1	лизин	7
117.2	метионин	7
117.3	треонин	7
117.4	цистин	7
117.5	триптофан	7
118	Исследование меда на падь	5

119	Физико-химические исследования воды на:	
119.1	запах	1
119.2	щелочность	1
119.3	привкус	1
119.4	мутность	1
119.5	цветность	1
119.6	сухой остаток	5
119.7	рН	1
119.8	остаточный хлор	1
119.9	окисляемость	2
119.10	азот аммиака	2
119.11	общая жесткость	1
119.12	хлориды	2
119.13	сульфаты	5
119.14	железо	5
119.15	медь	5
119.16	цинк	5
119.17	мышьяк	5
119.18	свинец	5
119.19	растворенный кислород	2
119.20	электропроводность	1
119.21	массовая доля веществ, восстанавливающих КМпО ₄	1
119.21	нитраты	2
119.22	нитриты	2
119.23	марганец	3
119.24	полифосфаты	2
119.25	ортофосфаты	2
119.26	фториды	3
120	Генетически модифицированные ингредиенты (качественный метод)	10
Исследование биологического материала		
	Бактериологические, патологоанатомические и гистологические исследования	
121	Паратуберкулез методом световой микроскопии	2
122	Колибактериоз	7
123	Листериоз	30
124	Псевдотуберкулез	7
125	Иерсениоз	7
126	Псевдомоноз	6
127	Пастереллез	10
128	Пневмококковая инфекция	10
129	Отечная болезнь	7
130	Рожа	7
131	Бруцеллез, эпидидимит баранов	60
132	Сальмонеллез	7
133	Кампилобактериоз	10
134	Клостридиозы (ЭМКАР, столбняк, злокачественный отек, анаэробная энтеротоксмия, браздот, ботулизм)	10
135	Гемофилез	5
136	Дизентерия методом световой микроскопии	2
137	Некробактериоз	10
138	Стафилококкоз	8
139	Стрептококкоз	10
140	Туберкулез	90

141	Сибирская язва (почва)	10
142	Сибирская язва (патологический материал)	10
143	Болезни пчел (цитробактериоз, американский гнилец, европейский гнилец, гафниоз, парашковый расплод, парагнилец, сальмонеллез)	10
144	Болезни рыб (аэромоноз, вибриоз, эритродерматит, псевдомоноз)	20
145	Исследование смывов со слизистых оболочек, раневых поверхностей, кожи и т.д. на условно-патогенную микрофлору, экссудата из матки коров, больных эндометритом	5
146	Определение чувствительности к антибиотикам	2
147	Микробиологическое исследование молока коров, больных маститом	3
148	Исследование мяса вынужденного убоя (1 туша):	
148.1	бактериологическое	14
148.2	физико-химическое	3
149	Исследование разбавителя спермы на стерильность	2
150	Микробиологическое исследование спермы	
150.1	<i>S. aureus</i>	5
150.2	КОЕ (ОМЧ)	3
150.3	синегнойная палочка	10
150.4	анаэробная микрофлора	15
150.5	коли-титр (БГКП)	7
151	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха (1 проба)	7
152	Исследование смывов с молочного оборудования на коли-титр	2
153	Исследование на качество дезинфекции (определение БГКП)	3
154	Определение ростовых свойств питательных сред:	
154.1	качественным методом	10
154.2	количественным методом	14
155	Исследование питательных сред на стерильность	3
156	Оформление акта / протокола патологоанатомического вскрытия трупа	3
157	Патологоанатомическое исследование трупа:	
157.1	лошади, крупного рогатого скота	2
157.2	теленка, жеребенка	2
157.3	свиньи, овцы, козы	2
157.4	поросенка, ягненка, козленка	2
157.5	собаки, песца, лисицы	2
157.6	щенка	2
157.7	кошки, кролика, норки	2
157.8	птицы	2
157.9	цыпленка	2
157.10	рыбы крупной речной	2
157.11	рыбы мелкой речной	2
157.12	морской свинки	2
157.13	белой мыши	2
157.14	аборт плода	2
158	Подготовка трупа к утилизации:	
158.1	до 1 кг	1
158.2	от 1 кг до 10 кг	1
158.3	от 10 кг до 20 кг	1
158.4	от 20 кг до 30 кг	1
158.5	более 30 кг	1
159	Проведение гистологического исследования	21
Паразитологические исследования		
160	Эймериоз	
160.1	патологический материал	2

160.2	фекалии	2
161	Токсоплазмоз:	
161.1	мазки-отпечатки, микроскопия	2
160.2	метод Дарлинга	2
162	Трихомоноз	10
163	Криптоспориديоз	2
164	Балантидиоз	2
165	Дирофиляриоз	2
166	Лямблиоз	2
167	Борелиоз (спирохетоз) птиц	2
168	Исследование кала (перевариваемость корма, реакция кала (рН), скрытая кровь, билирубин)	2
169	Копрологические исследования на гельминтозы (фасциолез, дикроцелиоз, мониезиоз, диктиокаулез, стронгилятозы крупного рогатого скота, аскаридоз, эзофагостомоз, метастронгилидоз свиней, параскаридоз лошадей и др.):	
169.1	по нативному мазку	2
169.2	комбинированным методом	2
169.3	методом последовательного промывания	2
169.4	методом Фюллеборна	2
169.5	методом Бермана-Орлова (упрощенный Бермана)	2
169.6	методом Котельникова и Хренова	2
169.7	методом Вайда	2
169.8	метод Щербова	2
170	Определение интенсивности инвазии в фекалиях жвачных животных	2
171	Микроскопия при болезнях пчел:	
171.1	варроатоз, браулез	2
171.2	акарапидоз	3
171.3	нозематоз	2
171.4	амебиаз	2
172	Исследование крови животных на гемоспоридиозы	2
173	Исследования соскобов с кожи животных на чесоточные заболевания	2
174	Исследования рыб на паразитарные болезни	2
175	Описторхоз/дифиллоботриоз	2
176	Исследование промежуточных хозяев (на личинки паразитов)	2
177	Гистомоноз	2
178	Оксиуроз	2
179	Телязиоз	2
180	Идентификация паразитов, их фрагментов	2
181	Определение вида клещей	2
182	Исследование на инфекции и инвазии с применением экспресс-теста	1
183	Изготовление мазков крови для исследования	1
	Серологические и гематологические исследования	
184	Исследование козсырья на сибирскую язву в РП	10
185	Лейкоз:	
185.1	в РИД	10
185.2	ИФА	10
186	Бруцеллез:	
186.1	в РА	10
186.2	в РСК, РДСК	15
186.3	в РИД	10
186.4	в РНГА	15

186.5	в РБП	5
186.6	ИФА	10
187	Инфекционный эпидидимит в РДСК	15
188	Хламидиоз:	
188.1	в РСК, РДСК	15
188.2	ИФА	10
189	Листерия в РСК	15
190	Паратуберкулез в РСК	15
191	Сап:	
191.1	в РА	5
191.2	в РСК	15
192	Случайная болезнь в РСК	15
193	Инфекционная анемия лошадей в РДП	10
194	Лептоспироз:	
194.1	в РМА 7 штаммов	10
194.2	в РМА 15 штаммов	15
194.3	световая микроскопия мочи	2
195	Гематологические исследования:	
195.1	определение гемоглобина	2
195.2	подсчёт эритроцитов	2
195.3	подсчёт лейкоцитов	2
195.4	выведение лейкоцитарной формулы	4
195.5	расчет цветного показателя	1
	Биохимические исследования	
196	Исследование крови по показателям:	
196.1	активность аспартатаминотрансферазы	5
196.2	активность аланинаминотрансферазы	5
196.3	активность креатинина	5
196.4	активность амилазы	5
196.5	общий белок рефрактометрическим методом	5
196.6	белковые фракции нефелометрическим методом	5
196.7	мочевая кислота	5
196.8	мочевина	5
196.9	общие липиды	6
196.10	рН крови	3
196.11	холестерин	5
196.12	билирубина (прямой/общий)	5
196.13	лактат (молочная кислота)	5
196.14	кетонные тела	5
196.15	щелочной резерв	5
196.16	щелочная фосфатаза	5
196.17	кальций	5
196.18	фосфор неорганический	5
196.19	магний	5
196.20	натрий	5
196.21	калий	5
196.22	селен	14
196.23	каротин	5
196.24	витамин А	8
196.25	витамин Е	5
196.26	витамин С	8
196.27	витамин В1	7
196.28	витамин В2	7
196.29	витамин В6, (фолиевая кислота)	7

196.30	глюкоза	5
196.31	железо	5
196.32	медь	5
196.33	цинк	5
196.34	кобальт	14
196.35	фолликулостимулирующий гормон	5
196.36	общий тироксин Т4	5
196.37	общий трийодтиронин Т3	5
196.38	прогестерон	5
196.39	кортизол	5
196.4	тестостерон	5
196.41	иммуноглобулин IgG	5
196.42	тиреотропный гормон	5
197	Экспресс-метод измерения уровня глюкозы в крови	7
198	Комплексный биохимический анализ крови № 1 (белок, глюкоза, кальций, фосфор, резервная щелочность, каротин)	5
199	Комплексный биохимический анализ крови № 2 (белок, глюкоза, кальций, фосфор, резервная щелочь, каротин, мочевины, холестерин)	5
200	Исследование мочи:	
200.1	экспресс анализ	5
200.2	комплексный биохимический анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, билирубин, уробилин, удельный вес)	3
200.3	микроскопия осадка	3
200.4	азот	5
200.5	кальций	3
200.6	фосфор	3
200.7	глюкоза	5
200.8	креатинин	5
200.9	мочевина	5
200.1	общий белок	5
201	Анализ рубцового содержимого на определение рН	5
202	Исследование печени на:	
202.1	витамин А	7
202.2	витамин Е	7
202.3	витамин В1	7
202.4	витамин В2	7
202.5	селен	14
203	Исследование инкубационного яйца на:	
203.1	кислотное число в желтке яйца	7
203.2	каротиноиды	7
203.3	витамин А	7
203.4	витамин Е	7
203.5	витамин В1 в белке	7
203.6	витамин В2 в белке	7
203.7	витамин В1 в желтке	7
203.8	витамин В2 в желтке	7
203.9	селен	14
	Вирусологические исследования:	
204	Определение биологической активности вакцин	5
205	Культивирование на куриных эмбрионах:	
205.1	вируса гриппа лошадей	40
205.2	вируса оспы	40
205.3	вируса инфекционного ларинготрахеита птиц	40

205.4	вируса инфекционного бронхита птиц	40
205.5	вируса болезни Гамборо	40
205.6	вируса болезни Ньюкасла	40
205.7	хламидий	40
206	Исследование сыворотки крови птиц на:	
206.1	инфекционный бронхит кур методом ИФА	28
206.2	инфекционную бурсальную болезнь методом ИФА	28
206.3	реовирусную инфекцию птиц методом ИФА	28
206.4	инфекционный ларинготрахеит методом ИФА	28
206.5	инфекционный энцефаломиелит методом ИФА	28
206.6	микоплазму Sinovia методом ИФА	28
206.7	микоплазму Gallisepticum методом ИФА	28
206.8	синдром снижения яйценоскости в РТГА	28
206.9	вирус гриппа птиц методом ИФА	28
206.10	вирус гриппа птиц в РТГА	28
206.11	болезнь Ньюкасла в РТГА	28
207	Исследование патологического материала плотоядных на:	
207.1	чуму собак методом ИФА	10
207.2	аденовирус плотоядных методом ИФА	10
207.3	парвовирусный энтерит собак методом ИФА	10
207.4	вирусный энтерит норок методом ИФА	10
207.5	панлейкопении кошек методом ИФА	10
208	Парагрипп-3 крупного рогатого скота:	
208.1	сыворотка крови в РТГА	28
208.2	патологический материал в РИФ	10
209	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:	
209.1	сыворотка крови в РНГА	28
209.2	сыворотка крови методом ИФА	28
209.3	сыворотка крови (молока) методом ИФА IDDTXX IBR gB X3	28
210	Вирусная диарея крупного рогатого скота:	
210.1	сыворотка крови в РНГА	28
210.2	патологический материал методом ИФА	10
211	Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота методом ИФА	10
212	Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота:	
212.1	сыворотка крови методом ИФА	28
212.2	сыворотка крови в РДП	28
212.3	патологический материал в РИФ	10
213	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота:	
213.1	патологический материал в РГА	10
213.2	сыворотка крови в РТГА	28
214	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней:	
214.1	патологический материал методом ИФА	10
214.2	сыворотка крови методом ИФА	28
215	Ротавирусная инфекция свиней методом ИФА	
216	Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА	28
217	Цирковирусная инфекция свиней методом ИФА	28
218	Парвовирусная болезнь свиней:	
218.1	патологический материал в РГА	10
218.2	сыворотка крови в РТГА	28
219	Исследование на выявление антител к вирусу гриппа А методом ИФА	28
220	Исследование на выявление антител к гемофильному полисерозиту (болезнь Глессера) свиней методом ИФА	28
221	Классическая чума свиней методом ИФА	28

222	Болезнь Ауески:	
222.1	патологический материал по биопrobe	10
222.2	сыворотка крови в РНГА	28
223	Грипп лошадей в РТГА	28
224	Ринопневмония лошадей методом ИФА	28
225	Миксоматоз кроликов по биопrobe	10
226	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА	2
227	Хламидиоз:	
227.1	световая микроскопия патологического материала	10
227.2	люминесцентная микроскопия патологического материала	10
228	Оспа световая микроскопия патологического материала	3
ПЦР-диагностика		
229	Исследование биоматериала методом ПЦР с электрофоретической детекцией в агаровом геле.	12
230	Исследование биоматериала методом ПЦР в режиме "реального времени"	15
Химико-токсикологические исследования		
231	Исследование на дерматомикозы:	
231.1	микроскопирование	1
231.2	посев	10-30
232	Исследование на микозы	7-10
233	Исследование пчел на аскосфероз	10
234	Исследования патологического материала, кормов при подозрении на отравления по показателям:	
234.1	фосфид цинка	2
234.2	мышьяк	1
234.3	ДДТ, ГХЦГ, ТМТД методом ТСХ	2
234.4	фосфорорганические соединения (хлорофос)	2
234.5	нитриты и нитраты	2
234.6	госсипол	2
234.7	натрий хлористый	1
234.8	мочевина (карбамид)	1
234.9	кислоты	1
234.10	щелочи	1
234.11	зоокумарин	2
234.12	ротиндан	2
234.13	тяжелые металлы (1 вид)	10
234.14	микотоксины (1 вид) методом ТСХ	10
235	Определение действующего начала дезраствора	3
236	Исследование кормов при подозрении на зараженность патогенными грибами:	
236.1	спорынья	2
236.2	головневые грибы в комбикормах	3
236.3	головневые грибы в зерне	3
236.4	микологический анализ	10-14
Радиологические исследования		
237	Определение цезия - 137 (спектрометрический метод)	5
238	Определение стронция - 90 (спектрометрический метод)	7
Испытания лекарственных средств		
239	Проведение испытаний лекарственных средств на токсичность, аномальную токсичность	5
240	Проведение испытаний лекарственных средств на токсичность при гибели животного в первоначальном испытании	6

241	Проведение испытания лекарственных средств на пирогенность	12
242	Проведение испытания лекарственных средств на пирогенность при превышении температуры у животных в первоначальном испытании	16
Прочие платные услуги, работы		
243	Выезд специалиста на отбор проб на транспорте учреждения	по согласованию
244	Выезд специалиста на отбор проб на транспорте заказчика	по согласованию
245	Первичный прием, регистрация и шифрование проб (в не зависимости от количества проб)	по согласованию
246	Оформление протокола испытаний (результата исследований по экспертизе)	по согласованию
247	Консультационные услуги	по согласованию
248	Индивидуальная стажировка	по согласованию
249	Участие специалиста в комиссии по аттестации испытательной лаборатории	по согласованию

Список используемых сокращений:

КМАФАнМ - количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов

БГКП - бактерии группы кишечной палочки

ИФА - иммуноферментный анализ

ТСХ - тонкослойная хроматография

ГЖХ - газо-жидкостная хроматография

ЭМКАР - эмфизематозный карбункул

КОЕ - колониеобразующие единицы

РИД - реакция иммунодиффузии

РА - реакция агглютинации

РГА - реакция гемагглютинации

РТГА - реакция торможения гемагглютинации

РСК - реакция связывания комплемента

РДСК - реакция длительного связывания комплемента

РНГА - реакцию не прямой гемагглютинации

РБП - роз бенгал проба

РМА - реакции микроагглютинации

РИФ - реакция иммунофлюоресценции

РДП - реакцию диффузионной преципитации

РП - реакция преципитации

ПЦР - полимеразная цепная реакция

ДДТ - дихлордифенилтрихлорметилметан

ГХЦГ - гексахлорциклогексана

**Подтверждение о непринятии
на испытания/исследования образцов**

В ИЦ БУ УР «УВДЦ» не приняты на исследования/испытания образцы:
Название предприятия (хозяйства) _____

Кем направлены образцы _____

(Ф.И.О., должность) _____

Наименование образцов _____

Для испытания/исследования на показатели (заболевание) _____

Состояние образцов _____

Состояние упаковки образцов _____

Образцы доставлены _____

(ФИО должность,)

Образцы не приняты по причине _____

Дата _____

Сотрудник отдела приемки и регистрации проб

_____/_____/_____/