

Шифр пробы/партии проб	
Дата поступления	
Время поступления	
Количество проб	
Забраковал проб	
Причина браковки	
Принял проб	

В ГБУ «Псковская облветлаборатория»
г. Псков, ул. Металлистов, д. 29
г. Великие Луки, ул. Полярная, д. 20/46

ЗАЯВКА от ____ . ____ . 20 ____

(отметка о пробе/партии проб заполняется сотрудниками лабораторий)
Регистрация и шифрование образца/пробы проводится после проведения анализа и согласования заявки

Заказчик: _____
(наименование организации)

Юридический адрес: _____
Фактический адрес: _____ совпадает с юридическим

Банковские реквизиты:*

Банк получатель	
р/счет	
БИК	
кор.счет	
ИНН/КПП	
ОКПО/ОКВЭД	
ОГРН	

Сведения о заказчике:

Должность руководителя:	
Действует на основании:	
Телефон/факс:	
Электронная почта:	
Контактное лицо (Ф.И.О., телефон):	

*на госзадание таблицу заполнять не нужно

прошу провести исследования _____ а) биоматериала от _____
(кол-во проб) (вид животных)

Наименование биоматериала: _____

б) смывов: с молочного оборудования с убойных площадок на качество дезинфекции

Упаковка: сейф-пакет № _____
Вид упаковки: _____
Цвет пробирки: фиолетовая¹ красная²
зеленая³ оранжевая⁴ желтая⁵
1 - пробирка с этилендиаминтетрауксусной кислотой (ЭДТА); 2 - пробирка без наполнителя; 3 - пробирка с гепарином; 4 - пробирка с активатором свертывания; 5 - пробирка с разделительным гелем

Цель проведения исследований: ПК¹ ППМ²
диспансеризация карантинирование
частное обращение госзадание
другая _____
1 - производственный контроль; 2 - план противоэпизоотических мероприятий

Номер протокола и дата предыдущего исследования: _____ первично

Место отбора проб(ы): _____

Пробы отобрал(и): _____

(Ф.И.О., должности лиц, участвовавших в отборе проб)

Акт отбора: № _____ от _____ ф. № ФГИС «Меркурий» отсутствует

НД на отбор пробы: _____

следующим(и) методом(ами):

- ПЦР² ИФА³ РИД⁴ РПИФ⁵ РСК⁶ РДП⁷ РТГА⁸ Бактериологический
 РМА⁹ - 7 штаммов РМА⁹ - 15 штаммов РДСК¹⁰ РГА¹¹ РНГА¹² Микроскопический
 Комплексный РБП¹³ МФА¹⁴ РА¹⁵ РП¹⁶ Иммунохроматографический
 КР¹⁶ с молоком методами, определяемыми ГБУ ПОВЛ Культуральный

Прочие: _____

1 - область аккредитации; 2 - полимерная цепная реакция; 3 - иммуноферментный анализ; 4 - реакция иммунодиффузии; 5 - реакция прямой иммунофлуоресценции; 6 - реакция связывания комплемента; 7 - реакция диффузионной преципитации; 8 - реакция торможения геммагглютинации; 9 - реакция микроагглютинации; 10 - реакция длительного связывания комплемента; 11 - реакция геммагглютинации; 12 - реакция непрямой, или пассивной, геммагглютинации; 13 - Роз-Бенгал проба; 14 - метод флуоресцирующих антител; 15 - реакция агглютинации; 16 - реакция преципитации

на следующий(ие) показатель(и) (нужный пункт пометить любым знаком):

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ:				
Бруцеллез <input type="checkbox"/>	Лептоспироз <input type="checkbox"/>	Колибактериоз <input type="checkbox"/>	Туберкулез <input type="checkbox"/>	Сибирская язва <input type="checkbox"/>
Сальмонеллез <input type="checkbox"/>	Пастереллез <input type="checkbox"/>	Листерииоз <input type="checkbox"/>	Паратуберкулез <input type="checkbox"/>	Сап <input type="checkbox"/>
Кампилобактериоз <input type="checkbox"/>	Трихомоноз <input type="checkbox"/>		Стрептококкоз <input type="checkbox"/>	Стафилококкоз <input type="checkbox"/>
Инфекционный эпидидимит <input type="checkbox"/>	Псевдомоноз <input type="checkbox"/>	Аэромоназ <input type="checkbox"/>	Американский гнилец <input type="checkbox"/>	
	Флексибактериоз <input type="checkbox"/>	Вибриоз <input type="checkbox"/>	Европейский гнилец <input type="checkbox"/>	

Прочие: _____

ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ:

Бешенство Лейкоз Болезнь Шмалленберга Висна-маэди
Вирусная диарея ИНАН¹ Парагрипп Грипп Блутанг
АЧС² КЧС³ Болезнь Ньюкасла Оспа Нодулярный дерматит
Микоплазмоз Хламидиоз

Прочие: _____

ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ И МИКОЗЫ:

Яйца гельминтов Нематодозы: яйца нематод (стронгиляты, стронгилоидес, аскариды и др.)
Яйца цестод личинки нематод (диктиокаулы, стронгиляты)
Яйца трематод Гельминты, фрагменты гельминтов Эймериоз Протозоозы
Арахноэнтомозы Малассезиоз Дерматомикозы Пироплазмидозы Случная болезнь
Варроатоз Нозематоз Амебиоз
Полное паразитологическое исследование рыбы ВПП⁴ Акарапидоз Браулез
Филометроидоз Гиродактилез Диплостомоз Ботриоцефалез

НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Скрытый мастит Мастит Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)
Общий белок Билирубин Общий билирубин Щелочная фосфатаза Резервная щелочность
Витамин А Магний Прямой билирубин Фосфор Мочевина Кристаллы солей
Альбумин Каротин Креатинин Железо Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
Холестерин Глюкоза Кетоновые тела Кальций Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
Микроскопическое исследование фекалий Скрытая кровь Стеркобилин
Исследование мочи с помощью тест-полосок (лейкоциты, нитриты, относительная плотность, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, кровь и кровяные пигменты)

ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Определение стельности Общее микробное число Коли-титр
Бактерии группы кишечной палочки Стафилококки Сальмонеллы

1 – инфекционная анемия лошадей; 2 – африканская чума свиней; 3 – классическая чума свиней; 4 – воспаление плавательного пузыря карпа

Прочие показатели: _____

на соответствие требованиям следующих нормативных документов: _____

нормативных документов, определяемых ГБУ ПОВЛ

Я информирован (а):

- о выполняемых методах и области аккредитации лаборатории;
 - о случаях, когда метод, запрашиваемый заказчиком, является неприменимым или устаревшим;
 - о всех отклонениях от методов для всех видов лабораторной деятельности и в случае их возникновения оповещение заказчика документально и технически обосновано;
 - о сроках выполнения заказа и возможности коэффициента пересчета в случае срочности выполнения;
 - о том, что образец и тара, содержащая образец, после исследования заказчику не возвращаются и подлежит утилизации;
 - о возмещении затрат на работу при отказе от услуг;
 - о том, что лаборатория не делает заключений о соответствии;
 - о том, что лаборатория входит в систему ветеринарной службы субъекта и обязана формировать отчеты 4-вет-Б/4-вет-В при выявлении несоответствий согласно Приказу МСХ РФ от 21.02.2022 № 89;
 - о том, что при проведении исследований, входящих в область аккредитации лаборатория обязана предоставлять сведения о выданных протоколах в Федеральную службу по аккредитации;
 - о требованиях к отбору и доставке образцов/проб/партий проб
- Я даю свое согласие** на обработку персональных данных (ФЗ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»)
Я гарантирую своевременную оплату.

Протокол испытаний прошу:

Выдать представителю заказчика, действующему по доверенности № _____ от _____.20____
Выслать письмом по адресу, указанному в данной заявке
Выслать на электронный адрес, указанный в данной заявке

ОТМЕТКА О БРАКОВКЕ ПРОБ(Ы)

Я информирован(а) о требованиях к отбору и доставке проб/партий проб. Я оповещен(а) о ненадлежащем состоянии доставленной(ых) проб.

Проводить исследование несоответствующих проб? (заполняется при выявленных отклонениях проб(ы) от требований, предъявляемых методами исследований и отбора проб)

ДА НЕТ

Заказчик: _____ (подпись)

При приеме проб(ы) на исследование отметка перечеркивается крестом. При отказе регистрация несоответствующей(их) проб(ы) не проводится, объект(ы) исследований бракуе(ю)тся.

Анализ заявки проведен, заявка согласована с заказчиком.

Протокол будет выдан: с аттестатом аккредитации без аттестата аккредитации

Заказчик/представитель заказчика, действующий по доверенности № _____ от _____.20____ :

(ФИО заказчика, подпись, дата)

Анализ заявки провел: _____

(ФИО сотрудника лаборатории, подпись, дата)