ДОГОВОР №

на проведение исследований

г. Витебск	
	(дата)
, именуемое в дальн	ейшем «Заказчик»,
(наименование юридического лица)	
в лице, действующего	на основании,
(должность, фамилия, имя, отчество)	
с одной стороны, и учреждение образования «Витебская орден	на «Знак Почёта»
государственная академия ветеринарной медицины», именуемо	е в дальнейшем
«Исполнитель», в лице проректора по научной работе Белко Александ	ра Александровича,
действующего на основании доверенности от 27.12.2017 г., № 902,	с другой стороны,
заключили настоящий Договор о нижеследующем:	1,

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. По настоящему Договору Исполнитель принимает на себя обязанность выполнить работы по проведению исследований образцов кормов, кормовых добавок, крови и другого биологического и патологического материала, пищевых продуктов, воды, предоставляемых Заказчиком, на соответствие требованиям нормативной документации, с целью оценки качественных и количественных показателей или для диагностики болезней, а Заказчик обязуется принять работу и оплатить её в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 1.2. Исполнитель обязуется оказать услуги в соответствие с правилами принятия решения, установленными в Руководстве по качеству отдела научно-исследовательских экспертиз НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии, с которыми Заказчик ознакомлен.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика:

- 2.1.1. Заказчик обязуется предоставить Исполнителю для проведения работ:
- Заявку на проведение исследований, заполненную по форме (Приложение № 1 к настоящему Договору);
- Акт отбора образцов (проб) с указанием в нём ссылки на ТНПА, в соответствие с которыми проводился отбор;
- образцы, подлежащие испытаниям, в количестве, необходимом и достаточном для проведения работ в полном объеме;
- технические условия и/или иную нормативную документацию, необходимую для проведения испытаний представленных образцов (при оценке их соответствия);
 - расходные материалы по согласованию Сторон.
- 2.1.2. Заказчик обязуется оплатить работы по настоящему Договору в соответствии с п.п. 3.1-3.5настоящего Договора.
- 2.1.3. В случае получения Исполнителем отрицательных результатов исследований Заказчик вправе предоставить для исследований новые образцы и оплатить результаты повторных исследований в соответствие с п. 2.1.2 настоящего договора.
- 2.1.4. Заказчик обязуется подписать и передать Исполнителю Акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ от подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Акта сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с п. 2.3.3 настоящего Договора. В случае неподписания акта и непредоставления мотивированного отказа, работы, указанные в Акте, считаются выполненными Исполнителем и принятыми Заказчиком в полном объеме без претензий.

Заказчик:	Исполнитель:	1

2.1.5. В случае направления Заказчиком мотивированного отказа от подписания Акта выполненных работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

2.2. Права Заказчика:

- 2.2.1. Заказчик имеет исключительное право на коммерческое использование результатов работ, выполненных по настоящему Договору.
- 2.2.2. В случае получения отрицательных результатов исследований Заказчик имеет право предоставить для исследований новые образцы и оплатить результаты повторных исследований в соответствие с п. 2.1.2 настоящего договора.
- 2.2.3. Заказчик имеет право проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность, согласовав предварительно срок и время проверки с Исполнителем.
- 2.2.4. Заказчик имеет право отказаться от исполнения договора в любое время до подписания акта сдачи-приёмки оказанных услуг, уплатив Исполнителю фактически понесённые расходы и часть установленной цены пропорционально части оказанных услуг, выполненной до получения письменного извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

2.3. Обязанности Исполнителя:

- 2.3.1. Исполнитель обязуется выполнить работы, указанные в п. 1.1 настоящего Договора в срок, не превышающий 30 (тридцать) рабочих дней с момента получения от Заказчика документации и образцов, указанных в п. 2.1.1 настоящего Договора, если нормативной документацией к представленным образцам не предусмотрены более длительные сроки проведения испытаний.
- 2.3.2. Сроки проведения исследований могут быть продлены Исполнителем по согласованию с Заказчиком.
 - 2.3.3. Исполнитель обязуется оформить и передать Заказчику по окончании работ:
- Отчет о результатах испытаний (Протокол исследований или Экспертизу), подписанный уполномоченными лицами Исполнителя и скрепленный, в случае оформления Протокола исследований, печатью Исполнителя один экземпляр (после окончательного расчёта в соответствие с п. 3.4 настоящего Договора);
- Акт сдачи-приемки выполненных работ, подписанный уполномоченным лицом Исполнителя и скрепленный печатью Исполнителя, два экземпляра.
- 2.3.4 В случае невозможности выполнения исследований информировать Заказчика и согласовывать сроки возможного проведения исследований или отказывать в проведении исследований.

2.4. Права Исполнителя:

- 2.4.1. В случае непредоставления или несвоевременного предоставления Заказчиком документов и/или образцов, предусмотренных п. 2.1.1 настоящего Договора, Исполнитель вправе в одностороннем порядке приостановить срок выполнения работ поДоговору до момента предоставления Заказчиком соответствующих документов и/или образцов.
- 2.4.2. В случае непредоставления Заказчиком документов и/или образцов, предусмотренных п. 2.1.1 настоящего Договора в срок, превышающий 3 (три) месяца с момента подачи Заявки на проведение испытаний, Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.
- 2.4.3. Исполнитель вправе отказаться от приёма материалов, проведения исследований принятых образцов или приостановить ход их выполнения при нарушении требований п. 3.4 настоящего договора, других условий договора или при наличии задолженностей по предыдущим исследованиям, проинформировав об этом Заказчика.

Заказчик:	Исполнитель:	2

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Стоимость работ по Заявке определяется на основании Протокола согласования цен (Приложения № 3 и последующие к настоящему Договору), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 3.2 В соответствии с п.п.п. 1.3.1, п.п. 1.3, п. 1 статьи 118 Налогового Кодекса Республики Беларусь, освобождаются от НДС обороты по реализации услуг по профилактике, диагностике и лечении болезней животных и п.п.п. 1.3.3, п.п. 1.3, п. 1 статьи 118 Налогового Кодекса Республики Беларусь при проведении специальных лабораторных исследований для оценки безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продовольственного сырья и пищевых продуктов, кормов и кормовых добавок, по диагностике болезней животных. В остальных случаях стоимость работ по Договору облагается НДС (20%).
- 3.3 Основанием для проведения расчетов по Договору является Протокол согласования цен, выставляемый Исполнителем Заказчику и подписанный обеими сторонами.
- 3.4 Оплата работ по настоящему договору производится со счета Заказчика на счет Исполнителя авансовым платежом в размере 50% от общей стоимости. Окончательный расчет производится в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 3.5 Обязанность по оплате работ считается исполненной Заказчиком с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 3.6 Ориентировочная стоимость работ по договору составляет 10000,0 (десять тысяч) белорусских рублей. При изменении стоимости работ по договору составляется дополнительное соглашение к договору.

4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1 Заказчик несет ответственность за правильность отбора образцов, подлежащих испытаниям, правильное хранение и транспортировку образцов, подлежащих испытаниям, и стандартных образцов, расходных материалов, пригодность образцов, подлежащих испытаниям, и стандартных образцов для проведения исследований до момента передачи их Исполнителю.
- 4.2 Исполнитель несет ответственность за правильное хранение образцов, подлежащих испытаниям, стандартных образцов и расходных материалов с момента их получения от Заказчика.
- 4.3 Исполнитель несет ответственность за качество и соблюдение сроков проведения работ по Договору, а также за надлежащее ведение необходимой документации.
- 4.4 Заказчик несет ответственность за своевременную оплату работ по Договору.
- 4.5 В случае просрочки Заказчиком исполнения обязательств по оплате работ по Договору Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплату пени в размере 0,1% от суммы работ по Заявке за каждый день просрочки.
- 4.6 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.
- 4.7 Исполнитель обеспечивает конфиденциальность информации Заказчика, полученной в результате проведенных исследований. Информация о Заказчике, полученная не от самого Заказчика, также является конфиденциальной.
- 4.8 Информация о результатах проведенных исследований может передаваться без согласования с Заказчиком, но с обязательным его извещением только организациям, осуществляющим государственный надзор, или собирающим информацию для вышестоящих организаций или организаций, осуществляющих государственный надзор,

Заказчик:	Исполнитель:	<u>′</u>	3

по их письменному запросу и с разрешения руководства учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины».

5 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 5.1 В случаях возникновения споров между Заказчиком и Исполнителем по вопросам, предусмотренным настоящим Договором, или в связи с ним, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров.
- 5.2 В случае невозможности разрешения споров путем переговоров все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Экономическом суде Витебской области.

6 ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 6.1 Обстоятельства непреодолимой силы, признанные в силу законодательства таковыми, делающие невозможным исполнение настоящего Договора любой из Сторон, могут явиться основанием, освобождающим Стороны от ответственности.
- 6.2 Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно проинформировать другую Сторону в письменной форме о наступлении подобных обстоятельств.
- 6.3 Если вышеупомянутые обстоятельства длятся более шести месяцев, то любая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, известив об этом другую сторону за месяц до предполагаемой даты расторжения.

7 НЕПРЕДВИДЕННАЯ НЕВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 7.1 В случае если в ходе выполнения работ обнаруживается невозможность достижения ожидаемых результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, или нецелесообразность дальнейшего проведения работ, Исполнитель обязан приостановить выполнение работ, поставив в известность об этом Заказчика в недельный срок после даты приостановления работ.
- 7.2 В данном случае стороны обязаны в пятидневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работы.
- 7.3 При этом Заказчик обязуется оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить предусмотренные Договором ожидаемые результаты или нецелесообразности дальнейшего проведения работ.

8 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 8.1 Заказчик ознакомлен с перечнем исследований, входящих в область аккредитации испытательной лаборатории (отдела научно-исследовательских экспертиз НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» (ОНИЭ НИИ ПВМ и Б)), в которой будут проводиться исследования и претензий к данному перечню не имеет.
- 8.2 Заказчик информирован о том, что результаты исследований, не входящих в область аккредитации, испытательной лаборатории (отдела научно-исследовательских экспертиз НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»), в которой

Заказчик:	Исполнитель:	4
<u></u>		•

будут проводиться исследования, обозначаются в протоколе исследований специальными символами, сведения о чём приводятся на первой странице протокола исследований.

- 8.3 Заказчик ознакомлен с перечнем технических нормативно-правовых актов (ТНПА), в соответствие с которыми проводятся исследования в отделе научно-исследовательских экспертиз НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» и претензий к данному перечню не имеет. Перечень актуальных ТНПА приведен в Приложении 2 к настоящему Договору. При изменении перечня составляется дополнительное соглашение к Договору.
- 8.4 Информация о ТНПА, выбираемых Заказчиком для проведения исследований, указывается заявке на проведение исследований. При выборе метода и ТНПА, отсутствующего в перечне Приложения 2, Заказчик указывает его в заявке на проводимые исследования и согласовывает с ОНИЭ НИИ ПВМ и Б возможность проведения исследования. При невозможности проведения исследования по предложенному методу ОНИЭ НИИ ПВМ и Б самостоятельно определяет метод исследования, который согласовывает с Заказчиком или отказывает в проведении исследований.
- 8.5 Стороны обязуются соблюдать строгую конфиденциальность сведений, касающихся предмета Договора, хода его исполнения и полученных результатов.
- 8.6 Уведомления в связи с настоящим Договором должны осуществляться Сторонами в письменном виде и направляться заказным письмом или доставляться курьером по адресу получателя. Все уведомления считаются совершенными в тот день, когда письмо с уведомлением вручено получателю под роспись.
- 8.7 Стороны признают юридическую силу документов, полученных по электронной почте и факсимильной связи, до получения оригиналов таких документов.
- 8.8 О любых изменениях в реквизитах, указанных в разделе 10 настоящего Договора, Стороны обязаны уведомить друг друга не позднее десяти дней после наступления указанных изменений. До поступления уведомления об указанных изменениях действия, совершенные Сторонами по старым реквизитам, считаются надлежаще исполненными и засчитываются в счет исполнения ими своих обязательств.

9 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31 декабря 2020 г., в части неисполненных обязательств до полного их исполнения.
- 9.2 Моментом подписания является дата, указанная в верхнем правом углу первого листа Договора.
- 9.3 После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения, так или иначе касающиеся условий настоящего Договора, утрачивают юридическую силу.
- 9.4 Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем письменного уведомления другой Стороны не менее чем за два месяца до предполагаемой даты расторжения.
- 9.5 Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
- 9.6 Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и являются его неотъемлемой частью только в случае, если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.
- 9.7 В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Беларусь.

Заказчик:	Исполнитель:

5

9.8 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10	РЕКВИЗИТЫ	CTOPOH
10	LUNDHJELDI	CIUIUI

7					_
.38	каз	ч	И	к	:

Исполнитель:

учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» 210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11 тел. +37521251- 69-47, e-mail: niipvmib_2010@mail.ru УНН 300002681 ОКПО 00493793 р/с ВУЗ8АКВВЗ6329000000702000000 в филиале № 200 ОУ АСБ «Беларусбанк», г. Витебск, ул. Ленина, 10Б Код АКВВВУ21200 ______ А. А. Белко

6

Приложение № 1

Образец Заявки на проведение исследований

Наимен Адрес: Тел./фа E-mail:	ование организации:				Отдел науч исследовательс экспертиз НИИ ПВМ УО ВГА	ких и Б
					Тел./факс: + 375 212 51 69 4	
					e-mail:niipvmib_2010@mai	l.ru
			-	ение исследований		
			№ от «»	2019 г.		
№ п/п	Наименование образца	Количество образцов	Нормативный документ по отбору образцов	Показатели	Запрашиваемые ТНПА на проводимые исследования	
Заказ	чик:					
	должность				и.о. фамилия	
Конта	ктное лицо:					
	должность		фамилия, имя, о	отчество	телефон, e-mail	
	Зака	зчик:		Исполнитель:		7

Перечень ТНПА на проводимые исследования в ОНИЭ НИИ ПВМ и Б

№ п/п	Обозначение ТНПА	Наименование ТНПАе
1	ΓΟCT ISO 6865-2015	Корма для животных. Методы содержания сырой клетчатки
2	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
3	ГОСТ 13496.2-91	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сыр
4	ΓΟCT 13496.3-92 (ISO 6496-83)	Корма, комбикормо, комбикормовое сырье. Методы определения влаг
5	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содк и сырого протеина
6	ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения соде массовой доли сырого жира
7	ГОСТ 13496.17-95	Корма. Методы определения каротина
8	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой экстрактивных веществ
9	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли расти протеинов
10	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы
11	ГОСТ 26180-84	Корма Методы определения аммиачного азота и активной кислотност
12	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения золь
13	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения калі
14	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения соде фосфора
15	ГОСТ 27548-97	Корма растительные. Методы определения содержания влаги
16	ГОСТ 31640-2012	Корма. Методы определения сухого вещества
17	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые Определение следовых элементов.
1 /	(EN 13805:2002)	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
18	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Определение массовой до.
10	(ISO 5983-1:2005)	вычисление массовой доли сырого протеина.
19	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сод
19	(ISO 5985-1:2002)	не растворимой в соляной кислоте
20	ГОСТ 32167-2013	Мед. Метод определения сахаров
21	ΓΟCT 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметричес
		Мясо и мясные продукты
22	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги
23	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
24	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
25	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определен
23	(ISO 13730-1996)	доли общего фосфора
		Микроэлементы
26	FOCT20602 2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Атомно-абсорбционный м
26	ГОСТ30692-2000	определения меди, свинца, цинка и кадмия
		Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, корм
27	ГОСТ 33445-2015	Определение массовой доли кобальта методом электротермической а
		абсорбционной спектрометрии
28	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционно
		спектроскопии.
		Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли я
29	ГОСТ Р 56372-2015	марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно
		абсорбционной спектроскопии.

Заказчик: _____ Исполнитель: _____

		Аминокислоты, витамины
		Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания амино
30	ГОСТ 31480-2012	(лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капилл.
		электрофореза
		Премиксы. Определение содержания витаминов: В ₁ (тиаминхлорида), В ₂
31	ГОСТ 31483-2012	(рибовлавина), B_3 (пантотеновой кислоты), B_5 (никотиновой кислоты и
31	100131403-2012	никотинамида), B_6 (пиридоксина), B_c (фолиевой кислоты), C (аскорбиновой
		кислоты) методом капиллярного электрофореза
		Методика измерений содержания свободных форм водорастворимых витами
32	M 04-72-2011	премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе ж
32	141 04-72-2011	методом капиллярного электрофореза с использованием системы капилля
		электофореза «КАПЕЛЬ-105/105М»
	M 04-38-2009	Методика измерения массовой доли аминокислот в кормах, комбикор
33	издание 2014 г.	исходном сырье для их производства методом капиллярного электрос
	издание 2014 г.	«КАПЕЛЬ-105М»
		Химико-токсикологические исследования кормов
34	ГС РБ ГОСТ ISO 6498-	Корма, комбикорма, подготовка проб для испытаний
	2014	
35	ГС РБ ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. ТУ
36	ГС РБ ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нат
		хлорида натрия.
37	ГС РБ ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа ж
38	ГС РБ ГОСТ 13496.19-	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содер
	2015	нитратов и нитритов.
39	MΓC ΓΟCΤ 13496.19-	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содер
	2015	нитратов и нитритов.
40	ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Методы измерения перекисного числа
41	ГС РБ ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения
		токсичности.
42	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
43	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содер
		микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным мет
44	МВИ. МН 3506-2010	Определение перекисного числа в кормах животного и растител
45	МВИ. МН 3507-2010	происхождения
43	IVIDYI, IVITI 3307-2010	Определение кислотного числа в кормах животного происхождения
		Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных куль продуктах их переработки. Методика выполнения измерений ме
46	МВИ. МН 5230-2015	
		иммуноферметного анализа с использованием набора реагентов « ЗЕАРАЛЕНОНА» с извещением №1 об изменении.
		ЗЕАРАЛЕНОНА» с извещением № 1 оо изменении. Определение массовой доли афлотоксина В1 в зерне, зернобобовых и масл
		спределение массовои доли афлотоксина вт в зерне, зернооооовых и масл культурах, продуктах их переработки методом иммуноферметного анал
47	МВИ. МН 5231-2015	использованием набора реагентов «ИФА-АФЛОТОКСИН». Методика измер
		использованием наобра реагентов «ИФА-АФЛОТОКСИТ». Методика измер извещением №1 об изменении.
		Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культу
48	МВИ. МН 5730-2016	продуктах их переработки методом иммуноферметного анализа с использов
70	1V1D11, 1V111 3 / 3U-2U1U	продуктах их перерафотки методом иммуноферметного анализа с использов набора реагентов «ИФА - ФУМОНИЗИН». Методика выполнения измерений
		Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продукт
49	МВИ. МН 5731-2016	переработки методом иммуноферметного анализа с использованием и
マノ	141111111111111111111111111111111111111	перерасотки методом иммуноферметного анализа с использованием г реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений.
		Массовая доля охратоксина а в зерне, зернобобовых и масличных куль
		продуктах их переработки. методика выполнения измерений ме
50	МВИ. МН 6102-2018	иммуноферметного анализа с использованием набора реагентов «
		иммуноферметного анализа с использованием наобра реагентов « ОХРАТОКСИНА А».
		Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных куль
51	МВИ. МН 6103-2018	продуктах их переработки. Методика выполнения измерений ме
51	1,11511. 1,111 0103-2010	иммуноферметного анализа с использованием набора реагентов «
	ĺ .	i initia per interior o minimistra e menoriborbantitem matoria pententito v

заказчик: _____ Исполнитель: ______

		ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ».
		Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием
52	МВИ. МН. 2560-2006	системы «Ридаскрин Фаст Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культ
		продуктах их переработки
50	NDH NH 2400 2006	Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-си
53	МВИ. МН 2480-2006	«Ридаскрин® ФАСТ ОХРАТОКСИН А» в зерновых, зернобобовых культ продуктах их переработки»
		Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-си
54	МВИ. МН 2479 – 2006	«Ридаскрин® ФАСТ Т-2 ТОКСИН» в зерновых и зернобобовых культу
		продуктах их переработки
		Методика выполнения измерения ДОН с использованием тест-си
55	МВИ. МН 2477-2006	«Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых, зернобобовых культурах и продук
		переработки»
	MDH MH 2479 2007	Методика выполнения измерения зеароленона с использованием тест-си
56	МВИ. МН 2478-2006	«Ридаскрин® ФАСТ ЗЕАРОЛЕНОН» в зерновых, зернобобовых культу
		продуктах их переработки» Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В1 в зерног
		зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зе
57	МВИ. МН 2785- 2007	кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-си
		«Ридаскрин® Афлатоксин В1 30,15» производства R-Biopharm (Германия)
	My № 02-1-30/27	
58	от 26 декабря 2016 года	Определение нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом мате
	(взамен №1-25/1146)	молоке и молочных продуктах
Биох	кимические исследования кро	Эви
	MY № 02-1-31/32, ytb.	
	ректором УО «Витебская	Методические указания по исследованию биохимического состава крови жив
59	государственная академия	с использованием диагностических наборов
	ветеринарной медицины»	7
	от 29.11.2017 г	

Заказчик:	Исполнитель:
-----------	--------------

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ

к договору №_____

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Цена (руб.)	НДС (руб.)	Сумма (руб.)	Сумма с НДС (руб.)
	ИТОГО						
BCEI	ГО К ОПЛАТЕ:(сумма	цифрами ((прописью	о белорусски	х рублей цифр	ами копеек))	
					Эконо	омист	
	ЗАКАЗЧИК			орде акад 21002 тел е-та УНН р/с фили Вите	ждение об на «Знак По емия ветери 26, г. Витебск +37521251- (il: niipvmib_ 300002681 (BY38AKBB3	2010@mail.ri ОКПО 004937 8632900000070 У АСБ «Бела ина, 10Б	«Витебская арственная ицины» гора, 7/11
М.П						A	а. А. Белко
171,11	(подпись)			М.П.			

аказчик:	Исполнитель:	

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ

к договору №					
к договору №					
мы, нижеподписавшиеся, представитель ЗАКА	ЭЧИКА				
с одной стороны, и ИСПОЛНИТЕЛЬ прорект Почета» государственной академии ветеринарь другой стороны, составили настоящий акт о ниж 1. Услуги оказаны в полном объеме и 2. Заказчик информирован о перечниспытательной лаборатории (отдела научноветеринарной медицины и биотехнологии УО «					
Период выполнения работ с	по (дата) рописью белорусских рублей цифрами копеек))				
	ю белорусских рублей цифрами копеек))				
ЗАКАЗЧИК	 ИСПОЛНИТЕЛЬ учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины» 210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11, тел. +37521251- 69-47, е-mail: niipvmib_2010@mail.ru УНН 300002681 ОКПО 00493793 р/с ВУЗ8АКВВЗ6329000000702000000 в филиале № 200 ОУ АСБ «Беларусбанк», г. Витебск, ул. Ленина, 10Б Код АКВВВУ21200 				
	А. А. Белко М.П.				