

Утверждаю
 Генеральный директор
 ТОО «Национальный центр аккредитации»,
 Омирханов М. А.

« 02 октября 2018 г.

Приложение к Аттестату аккредитации

№ К7.Т.02.1395

от « 02 октября 2018 г. на _____ страницах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью
 «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт»,
 фактический адрес: 050016, г. Алматы, пр. Райымбека, 223

Наименование продукции (объекта)	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5
Ветеринарно-диагностические исследования				
1. Кровь животных	3002	Ветеринарное Законодательство. Т.3. ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г. Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1987 г.	Серологические исследования: - бруцеллез	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.20-21. МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза
			- инфекционный эпидидимит баранов	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.102-112. МУ по лабораторной диагностике инфекционного эпидидимита баранов



X *[Signature]*

 Имя Фамилия

[Signature]
 Имя Фамилия

1	2	3	4	5
		Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т.1, Т.2.	- лейкоз	ГОСТ 25382-82 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.174-181. МУ по лабораторной диагностике лейкоза крупного рогатого скота
			- ящур	ГОСТ 25384-82
			- эпизоотический лимфангоит	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел), седьмое издание, Т. 2, глава 2.5.4
			- трипаносомоз	Справочник ЛИВ Б.И. Антонов 1987 г., стр.198-209
			- токсоплазмоз	ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г., стр. 379-384 Справочник ЛИВ Б.И. Антонов 1987 г., стр.216-224
			- пастереллез	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.58-65. МУ по лабораторной диагностике пастереллеза
			- инфекционный бронхит птиц	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.266-270. МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита птиц
			- инфекционный ларинготрахеит птиц	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.271-276. МУ по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита птиц
		- болезнь Ньюкасла	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.247-255. МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла	






1	2	3	4	5
			- лептоспироз	ГОСТ 25386-91 Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 2. Глава 2.1.9
2. Сыворотка крови животных	3002	Ветеринарное Законодательство. Т. 3. Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 1, Т. 2. ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г. Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1987 г.	Серологические исследования: - бруцеллез	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.20-32. МУ по диагностике бруцеллеза животных
			- инфекционный эпидидимит баранов	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.102-112. МУ по диагностике инфекционного эпидидимита баранов
			- лейкоз	ГОСТ 25382-82 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.174-182. МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота
			- ящур	ГОСТ 25384-82 ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г., стр.253-265 Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 1 Глава 2.1.5
			- инфекционный бронхит птиц	ГОСТ 25583-83 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.266-270. МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита птиц
			- инфекционный ларинготрахеит птиц	ГОСТ 25582-83 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.271-276. МУ по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита птиц

X

Подпись: С.И.Иванов

02.10.2018
УТВЕРЖДЕНО
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КРЕДИТОВАНИЯ
И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА
МИНИСТЕРСТВА ИМУЩЕСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Иванов
Иванов

Иванов

1	2	3	4	5
			- болезнь Ньюкасла	ГОСТ 25587-83 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.247-255. МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла
			- пастереллез	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.58-65. МУ по лабораторной диагностике пастереллеза
			- трипаносомоз	Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1987 г., стр. 198-208 Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 2 Глава 2.1.17
			- токсоплазмоз	ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г., стр. 379-384 Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1987 г., стр. 216-224 Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 2 Глава 2.9.10
			- эпизоотический лимфангоит	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 2, глава 2.5.4 ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г., стр. 395-396
			- блютанг	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 1 Глава 2.1.3.



X *И. Султанов*

Полковник Султанов

И. Султанов
И. Султанов
И. Султанов
И. Султанов

1	2	3	4	5
			- болезнь Шмалленберга	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 2 Глава 2.9.1.
3. Биологический и патологический материал	0511	<p>Ветеринарное Законодательство. Т. 3. Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т.1, Т.2. ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г.</p> <p>Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1986 г.</p> <p>Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1987 г.</p>	Бактериологическая диагностика, ПЦР	
			- бруцеллез	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.20-32. МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза
			Бактериологическая диагностика	
			- инфекционный эпидидимит баранов	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.102-112. МУ по лабораторной диагностике инфекционного эпидидимита баранов
			- туберкулез	ГОСТ 26072-89 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.34-42. МУ по лабораторной диагностике туберкулеза
			- сибирская язва	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.5-11. МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы
			- мыт лошадей	ЛИВ В.Я. Антонов, 1971 г., стр.199-200 Справочник ЛИВ Б.И. Антонов, 1986 г., стр.233-234
- пастереллез	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.58-65. МУ по лабораторной диагностике пастереллеза			



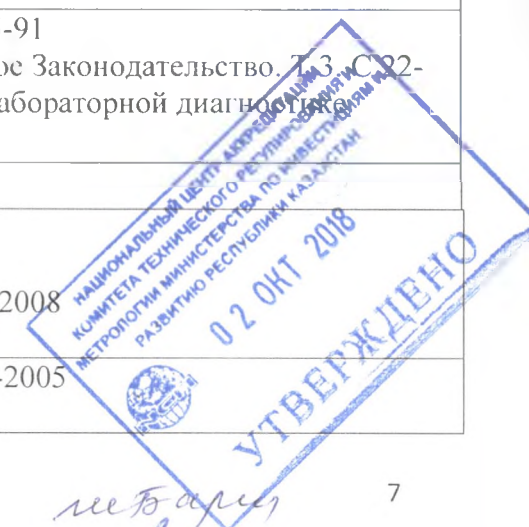
[Handwritten signature]

метару⁵

[Handwritten signature]

X *[Handwritten signature]*

1	2	3	4	5
				(млекопитающих, птиц и пчел). Седьмое издание, Т. 1, Глава 2.1.5
			Вирусологическая диагностика	
			- инфекционный бронхит птиц	ГОСТ 25583-83 Ветеринарное Законодательство Т.3. С.266-270. МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита птиц
			-инфекционный ларинготрахеит птиц	ГОСТ 25582-83 Ветеринарное Законодательство Т.3. С.271-276. МУ по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита птиц
			- болезнь Ньюкасла	ГОСТ 25587-83 Ветеринарное Законодательство Т.3. С.247-255. МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла
			- бешенство	ГОСТ 26075-2013 Ветеринарное Законодательство Т.3. С.135-148. МУ по лабораторной диагностике бешенства
4. Молоко животных	0401	Ветеринарное Законодательство. Т.3.	Серологические исследования: - бруцеллез	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.22-27. МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза
Молекулярно-генетические исследования				
5. Мука кормовая животного происхождения	2301	ГОСТ 17536-82	Органолептические показатели: - внешний вид, запах, цвет	ГОСТ 7631-2008
			- определение ГМИ	СТ РК 1346-2005



X *И. С. Султанов*

Подпись: Султанов

И. С. Султанов
И. С. Султанов
И. С. Султанов

1	2	3	4	5
			- определение сырьевого состава	ГОСТ 31719-2012
Определение качества ветеринарных препаратов:				
6. Вакцины бактериальные, вирусные, паразитарные (живые, инактивированные, культуральные)	3002 30 000 0	ГОСТ 4.492-89 ГОСТ 31927-2012 ГОСТ 33459-2015 ГОСТ 33280-2015	Определение показателей препарата: - реактогенность - безвредность - полнота инактивации	ГОСТ 31926-2013
			- стерильность	ГОСТ 28085-2013
		ГОСТ 31927-2012 ГОСТ 33459-2015	- иммуногенная активность	ГОСТ 31927-2012 ГОСТ 33459-2015
		ГОСТ 15991-86	- внешний вид - массовая доля глицерина - число живых спор - массовая доля спор - типичность роста культур - морфология культур - подвижность культуры - капсулообразование	ГОСТ 15991-86
		СТ ТОО 071240018450-03-2017 СТ ТОО 071240018450-032-2016 СТ ТОО 071240018450-04-2017	- внешний вид, цвет, наличие примесей - стерильность - безвредность - иммуногенная активность	СТ ТОО 071240018450-03-2017 СТ ТОО 071240018450-032-2016 СТ ТОО 071240018450-04-2017



X *И. Сулейманов*

Полное: Сулейманов

И. Сулейманов
[Signature]

[Signature]

1	2	3	4	5
7. Туберкулины, применяемые для диагностики туберкулеза у животных	3002 90 500 0 3002 90 900 0	ГОСТ 32306-2013 СТ ТОО 071240018450-033-2017	Определение показателей препарата: - внешний вид - реактогенность - растворимость - активность - отсутствие сенсibiliзирующих свойств - массовая доля белка - массовая доля хлористого натрия - массовая доля фенола - массовая доля глицерина - специфичность	ГОСТ 32306-2013 СТ ТОО 071240018450-033-2017
			- безвредность	ГОСТ 31926-2013
			- стерильность	ГОСТ 28085-2013
8. Диагностикумы, антигены, тест-системы	3002 90 500 0 3002 90 900 0	ГОСТ 29312-92 СТ ТОО 071240018450-010-2017 СТ ТОО 071240018450-02-2017 СТ ТОО 071240018450-09-2017	Определение показателей препарата: - специфичность - активность - внешний вид - растворимость - вирулентность	ГОСТ 29312-92 СТ ТОО 071240018450-01-2017 СТ ТОО 071240018450-02-2017 СТ ТОО 071240018450-09-2017
			- массовая доля влаги	ГОСТ 24061-2012
9. Среды питательные	3821 00 000 0	ГОСТ 20730-75	Определение показателей препарата: - стерильность	ГОСТ 20730-75

X

Полкина-Султанов



Исх. № 10/2018

Исх. № 10/2018

1	2	3	4	5
10. Препараты противогельминтные, антипаразитарные	3003 3004	ГОСТ 4.492-89	Определение показателей препарата: - безвредность - стерильность	ГОСТ 31926-2013 ГОСТ 28085-2013
		СТ ТОО 071240018450-031-2016 СТ ТОО 071240018450-030-2016	- внешний вид - растворимость - безвредность	СТ ТОО 071240018450-031-2016 СТ ТОО 071240018450-030-2016
11. Средства дезинфекционные (дезинфектанты)	3808 94	СТ ТОО 071240018450-010-2014 СТ 11943-1910-ТОО-09-2014	Определение показателей препарата: - внешний вид, цвет - концентрация водородных ионов (рН)	СТ ТОО 071240018450-010-2014 СТ 11943-1910-ТОО-09-2014



Вр.И.о. генерального директора Товарищества с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт»



А.А. Султанов

А.А. Султанов

М.П.

X *А.А. Султанов*

Подписано: Султанов

А.А. Султанов
А.А. Султанов