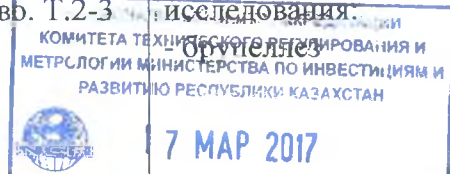


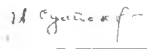
Утверждаю
 Генеральный директор
 ТОО «Национальный центр аккредитации»,
 Уринбасаров М.И.



«17» марта 2017 г.
 Приложение к Аттестату аккредитации
 № КЗН.02.1395
 от «17» марта 2017 г. на 15 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	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		Ветеринарное Законодательство. Т.2-3	Серологические исследования. 	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.19-32. Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза

X. 

1	2	3	4	5
			- инфекционный эпидидимит баранов	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.101-112. МУ по лабораторной диагностике инфекционного эпидидимита баранов
			- лейкоз	ГОСТ 25382-82 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.173-181. МУ по лабораторной диагностике лейкоза крупного рогатого скота
			- ящур	ГОСТ 25384-82
			- эпизоотический лимфангоит	Ветеринарное законодательство. Т.2. С.192. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
			- трипаносомоз	Ветеринарное законодательство. Т.2. С.193. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
			- токсоплазмоз	Ветеринарное законодательство. Т.2. С.194. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
			- пастереллез	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.58-65. МУ по лабораторной диагностике пастереллеза



X *А. Султанов*

1	2	3	4	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
			- болезнь Ньюкасла	ГОСТ 25587-83 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.247-255. МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла
			- лептоспироз	<i>Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) седьмое издание, Т. 2. Глава 2.1.9</i> ГОСТ 25386-91
2. Сыворотка крови животных		Ветеринарное Законодательство. Т.2-3. Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание, <i>Т. 1, Т.2</i>	Серологические исследования: - бруцеллез	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.19-32. МУ по диагностике бруцеллеза животных
			- инфекционный эпидидимит баранов	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.101-112. МУ по диагностике инфекционного эпидидимита баранов



X *А. А. Султанов*

Подписано: Султанов А.А

1	2	3	4	5
			- лейкоз	ГОСТ 25382-82 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.173-182. МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота
			- ящур	ГОСТ 25384-82 Ветеринарное законодательство. Т.2. С.189. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных 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
			- болезнь Ньюкасла	ГОСТ 25587-83 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.247-255. МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла



X *А.А. Султанов*

1	2	3	4	5
			- пастереллез	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.58-65.МУ по лабораторной диагностике пастереллеза
			- трипаносомоз	Ветеринарное Законодательство. Т.2. С.193. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) седьмое издание, Т. 2 Глава 2.1.17
			- токсоплазмоз	Ветеринарное Законодательство. Т.2. С. 194. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание, Т. 2 Глава 2.9.10
			- эпизоотический лимфангоит	Ветеринарное Законодательство. Т.2. С.192. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел), седьмое издание, Т. 2, глава 2.5.4



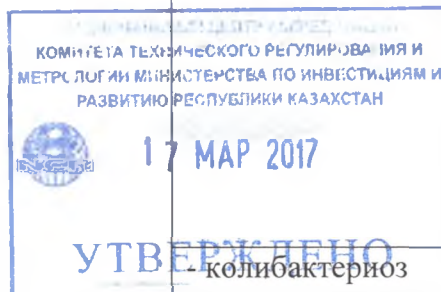
1	2	3	4	5
			- блютанг	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание, Т. 1 Глава 2.1.3.
			- болезнь Шмалленберга	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание, Т. 2 Глава 2.9.1.
3. Биологический патологический материал		Ветеринарное Законодательство. Т.1-2-3. Руководство МЭБ по диагностическим тестам наземных животных и вакцинам для (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание.	Бактериологическая диагностика: - бруцеллез	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.19-32. МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза
			- инфекционный эпидидимит баранов	ГОСТ 25385-91 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.101-112. МУ по лабораторной диагностике эпидидимита баранов
			- туберкулез	ГОСТ 26072-84 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.33-42. МУ по лабораторной диагностике туберкулеза
			- сибирская язва	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.5-11. МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы



X *Султанов А.А.*

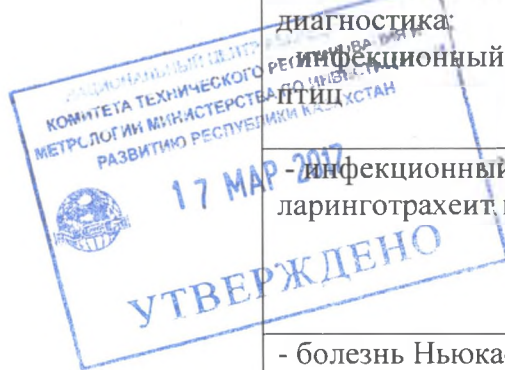
Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
			- мыт лошадей	Ветеринарное Законодательство. Т.2. С.188.МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
			- пастереллез	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.58-65. МУ по лабораторной диагностике пастереллеза
			- сальмонеллез	<i>Ветеринарное Законодательство. Т.2. С.187.</i> <i>МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных</i> <i>Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел)</i> <i>Седьмое издание, Т. 2 Глава 2.9.9</i>
			- колибактериоз	Ветеринарное Законодательство. Т.2. С.187. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
			- трихофития	Ветеринарное Законодательство. Т.2. С.192. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных



X *А. А. Султанов*

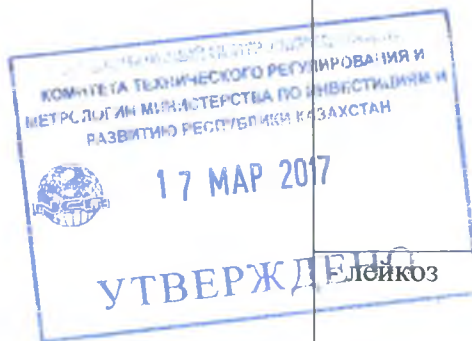
1	2	3	4	5
			- листериоз	Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.43-57. МУ по лабораторной диагностике листериоза
			- лептоспироз	<i>Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) седьмое издание, Т. 2 Глава 2.1.9 ГОСТ 25386-91</i>
			- некробактериоз	<i>Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии Б.И. Антонов 1986 г.</i>
			- гельминтозы	ГОСТ Р 54627-2011
			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



X *Султанов*

Подписано: Султанов А. А.


1	2	3	4	5
			- бешенство	ГОСТ 26075-2013 Ветеринарное Законодательство Т.3. С.135-148. МУ по лабораторной диагностике бешенства
			- ящур	ГОСТ 25384-82 Ветеринарное законодательство Т.2. С.189. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных. Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание, Т. 1 Глава 2.1.5. стр. 145-173
			Лейкоз	Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (млекопитающих, птиц и пчел) Седьмое издание, Т. 1 Глава 2.4.11. стр. 721-744
4. Молоко животных	0402	Ветеринарное Законодательство Т.2, стр. 44.	Серологические исследования: - бруцеллез	ГОСТ 25382-82 Ветеринарное Законодательство. Т.3. С.22-27 МУ по лабораторной диагностике бруцеллез



X *Султанов А.А.*

Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
Молекулярно-генетические исследования пищевой продукции				
5. Корма и продукты пищевые животного происхождения	1601 00 990 0 1602 50 950 0 0401 10 100 0- 0402 99 990 0; 0403 10 110 0- 0403 90 990 0; 0404 10 020 0- 0404 90 890 0; 0406 10 200 0- 0406 90 990 0 0708 90 000 0 0710 29 000 0 0710 40 000 0 0713 33 900 0 1005 90 0000 1102 20 900 0 1103 13 900 0 1106 10 000 0 1108 12000 0	СТ РК 1346-2005 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010	Молекулярно- генетические исследования: - определение ГМИ - определение сырьевого состава	СТ РК 1346-2005 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010 ГОСТ Р 52173-2003, MOD
6. Мясо в тушах, полутушах, четвертинках (говядина, телятина, свинина, конина, жеребятина, крольчатина, птица, мясные полуфабрикаты бескостные, домашней птицы, свежие,	0204 10 000 0 0201 21 000 0 0204 23 000 0 0205 00 200 0 0207 11 100 9 0207 13 100 9 0207 24 100 9 0207 32 590 9 0207 33 590 9	ГОСТ 4814-57 СТ РК 1034-2000 СТ РК 1099-2002 СТ РК 1133-2002 СТ РК 1330-2005 СТ РК 1303-2004	УТВЕРЖДЕНО 17 МАР 2017 КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Органолептические показатели: - внешний вид, вкус, запах, цвет - консистенция Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин	ГОСТ 9959-91 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95

X 

Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
охлажденные, замороженные)			- цинкбацитрацин - гризин ПЦР: - определение сырьевого состава	МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3049-84 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010
7. Колбасы: сырокопченые, варено-копченые, полукопченые, вареные сосиски, сардельки, хлебцы, мясные колбасы и зельцы, копчености, мясные продукты с использованием мяса птицы	1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0	СТ РК 1035-2013 СТ РК 1303-2004 СТ РК 1353-2005 СТ РК 1133-2002 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ Р 55455-2013	Органолептические показатели: - внешний вид, вид на разрезе - консистенция, вкус, запах, цвет Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин - гризин - цинкбацитрацин ПЦР: - определение сырьевого состава	ГОСТ 9959-91 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3049-84 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010
8. Консервы мясные и мясораститель- ности	1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 900 0 1602 32 190 0 1602 39 800 0	СТ РК 1132-2002	Органолептические показатели: - внешний вид, вкус, запах, цвет	ГОСТ 8756.1-79



X *Султанов*

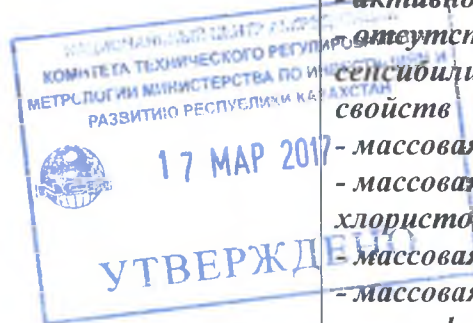
Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
			ПЦР: - определение сырьевого состава	СТ РК ГОСТ Р 52723-2010
9. Изделия кулинарные полуфабрикаты и пельмени замороженные	1901	СТ РК 1034-2000 СТ РК 1029-2000 СТ РК 1133-2002 ГОСТ 33394-2015 СТ РК 1031-2000	Органолептические показатели: - внешний вид, состояние после приготовления, состояние основы, состояние фарша, вкус, запах, консистенция, вид фарша на разрезе ПЦР: - определение сырьевого состава	ГОСТ 4288-76 п. 2.3 СТ РК 1034-2000 п. 6.1 – 6.5 СТ РК 1029-2000 п. 6.1, 6.2 ГОСТ 7702.0-74 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010
10. Мука кормовая животного происхождения рыбная из морских ракообразных и беспозвоночных	2301	ГОСТ 17536-82 ГОСТ 31903-2013 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010	Органолептические показатели: - внешний вид, вкус, запах, цвет ПЦР: - определение сырьевого состава	ГОСТ 7631-2008 СТ РК ГОСТ Р 52723-2010
Определение качества ветеринарных препаратов:				
11. Вакцины бактериальные, вирусные, паразитарные (живые, инактивированные, культуральные)	3002 30 000 0	ГОСТ 31926-2013 ГОСТ 4.492-89	1 Определение показателей препарата: - иммуногенная активность - реактогенность - безвредность	ГОСТ 31926-2013

X *Handwritten signature*

Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
		ГОСТ 15991-86	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид - массовая доля глицерина - число живых спор - массовая доля спор - типичность роста культур - морфология культур - подвижность культуры - капсулообразование 	ГОСТ 15991-86
12. Аллергены	3002 90 500 0 3002 90 900 0	ГОСТ 32306-2013	<p>Определение показателей препарата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реактогенность - безвредность - стерильность - внешний вид - растворимость - активность - отсутствие - сенсибилизирующих свойств - массовая доля белка - массовая доля хлористого натрия - массовая доля фенола - массовая доля глицерина - специфичность 	ГОСТ 32306-2013



X *И. Султанов*

Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
13. Диагностикумы, антигены, тест-системы	3002 3002 90 500 0 3002 90 900 0	<i>ГОСТ 29312-92</i>	Определение показателей препарата: - специфичность - активность - <i>внешний вид</i> - <i>растворимость</i> - <i>массовая доля влаги</i> - <i>вирулентность</i>	<i>ГОСТ 29312-92</i>
14. Среда питательные	3821 00 000 0	<i>ГОСТ 20730-75</i>	Определение показателей препарата: - стерильность - типичность роста	<i>ГОСТ 20730-75</i> <i>ГОСТ Р 51758-2001</i>
15. Препараты химико-фармацевтические, химиотерапевтического действия (растворы, мази, суспензии, таблетки, порошки, свечи, аэрозоли)	3003 3004	<i>ГОСТ 4.492-89</i> СТ ТОО 44548-1910-02-2011 ТУ 9380-001-20968330-2011	Определение показателей препарата: - безвредность - эффективность - стерильность	<i>ГОСТ 4.492-89</i> СТ ТОО 44548-1910-02-2011 ТУ 9380-001-20968330-2011
16. Средства противогельминтные, антипаразитарные	3003 3004	СТ 11943-1910-ТОО-03-2011 СТ ТОО 071240018450-030-2016	Определение показателей препарата: - внешний вид - растворимость - безвредность - эффективность	СТ 11943-1910-ТОО-03-2011 СТ ТОО 071240018450-030-2016

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТОВАННЫЙ
 КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
 МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И
 РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 17 МАЯ 2017
 УТВЕРЖДЕНО

X *Султанов А.А.*

Подписано: Султанов А.А.

1	2	3	4	5
17. Средства дезин- фекционные (дезин- фектанты)	3808 94	СТ ТОО 071240018450- 010-2014	Определение показателей препарата: - безопасность - эффективность	СТ ТОО 071240018450-010-2014

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ
КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И
РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

17 МАР 2017

УТВЕРЖДЕНО

А.А. Султанов



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

А.А. Султанов

X *А.А. Султанов*

Подписано: Султанов А.А.