

Э КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**  
**Область аккредитации (расширение) испытательной лаборатории (центра)** **№ RA.RU.21A370 от 13.04.2016 г.**  
 Морозовского филиала Государственного учреждения Ростовской области реестра аккредитованных лиц  
 «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозооэпизоотическим отделом» -  
 ветеринарная лаборатория

**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**  
**от « 22 » декабря 2016 г.**  
**№ РА 1-8854**

**уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A370 от 13.04.2016 г.**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

347210, РОССИЯ, Ростовская область, г. Морозовск, ул. Кирова, 16

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 34232 п. 7	Мед натуральный	4 01.49.21	5 0409000000	6 Диастазное число	7 От 3,0 до 40,0 ед. Готе
2.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных (утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п.4.2	Сыворотка крови крупного рогатого скота (буйвол, яков, зебу), овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей (маралов), собак, пушных зверей и морских свинок	-	-	Реакция агглютинации РА с бруцеллезным антигеном	Отрицательная реакция/ сомнительная реакция/ положительная реакция
3.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных (утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п. 4.3.(4.3.3)	Сыворотка крови крупного рогатого скота (буйвол, яков, зебу), овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей (маралов), собак, пушных зверей и морских свинок	-	-	Реакция связывания комплекса антигена с бактериолизисом	Отрицательная реакция/ сомнительная реакция/ положительная реакция
4.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных (утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п.4.4.	Сыворотка крови крупного рогатого скота, северных оленей, овец, коз	-	-	Реакция иммунодиффузии с О-полисахаридным антигеном (РИД)	Отрицательная реакция / положительная реакция
5.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных (утверждено руководителем	Сыворотка крови не иммунизированного	-	-	Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллез-	Отрицательная реакция / положительная реакция

на 8 листах, лист 1

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п.4.5.</p>	<p>противобруцеллезными вакцинами крупного рогатого скота, овец, коз, верблюдов, лошадей и северных оленей (маралов)</p>			<p>ным роз бенгал антигеном (РБП)</p>	
6.	<p>Наставление по диагностике бруцеллёза животных (утверждено руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым Минсельхозпрода России от 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п.4.6.</p>	<p>Молоко коров (буйволиц)</p>	-	-	<p>Кольцевая реакция с молоком по бруцеллезу (КР)</p>	<p>Отрицательная реакция/ сомнительная реакция/ положительная реакция</p>
7.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утверждены заместителем руководителя Департамента ветеринарии В.В. Селеверстовым № 13-7-2/643 от 30 июня 1999 г.) п.2.7</p>	<p>Сыворотка крови животных</p>	-	-	<p>Реакция связывания компонента РСК для выявления специфических антител</p>	<p>Отрицательная реакция сомнительная реакция положительная реакция</p>
8.	<p>Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации М.В.Кравчук 23 августа 2000 г. N 13-7-2/2130) п. 2.1.</p>	<p>Сыворотка крови крупного рогатого скота</p>	-	-	<p>Реакция иммунодиффузии (РИД) для выявления специфических антител</p>	<p>Отрицательная/ неспецифическая/ положительная</p>
9.	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на</p>	<p>Молочные цистерны, фляги, ванны для молока, танки, резервуары (смывы)</p>	-	-	<p>Количество мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)</p>	<p>От 1,0 до <math>9,9 \times 10^4</math> КОЕ/см<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>предприятиях молочной промышленности, (Утверждена и.о. Директора Департамента пищевой перерабатывающей промышленности В.Н. Сергеевым 29 декабря 1995г.) п.2.2.4.5.1, п.2.2.4.5.2</p>					
10.	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, (Утверждена и.о. Директора Департамента пищевой перерабатывающей промышленности В.Н. Сергеевым 29 декабря 1995г) п.2.2.4.5.3, п.2.2.4.6.2, п.2.2.4.6.4</p>	<p>Молочные цистерны, фляги, ванны для молока, танки, резервуары, руки работающих и т.п. (смывы)</p>	-	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
11.	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, (Утверждена и.о. Директора Департамента пищевой перерабатывающей промышленности В.Н. Сергеевым 29 декабря 1995г.) п.2.2.4.5.5, п.2.2.4.6.3</p>	<p>Молочные цистерны, фляги, ванны для молока, танки, резервуары и т.п. (смывы)</p>	-	-	<p>Staphylococcus aureus (S.aureus)</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

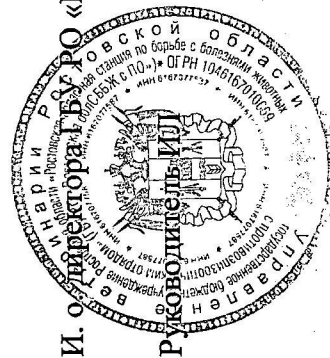
1	2	3	4	5	6	7
12.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, (Утверждена и.о. Директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности В.Н. Сергеевым 29 декабря 1995г.) п.2.2.4.5.6	Молочные цистерны, фляги, ванны для молока, танки, резервуары и т.п. (смывы)	-	-	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
13.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утверждена Руководителем Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода Российской Федерации Сажинным Г.Ю. 27 июня 2000 г.) п.2.3.3	Мелкий инвентарь и оборудование (смывы)	-	-	Выявление и подсчет микроорганизмов в т.ч. Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus	От 1,0 до 9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены в 1 см <sup>3</sup> (г)
14.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (Утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27	Руки работников, мелкий инвентарь и оборудование (смывы)	-	-	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	июня 2000 г.) п. 2.3.4	Санитарная одежда (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/ присутствие
15.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки п.2.3.5 (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) п. 2.3.5	Оборудование, инвентарь (смывы)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	От 1,0 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ , $\text{см}^2$ )
16.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91 (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И. Чибурьевым 22 февраля 1991 г.) п.13.1	Смывы со стен холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	От 1,0 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/ $\text{см}^3$
17.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91 (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И. Чибурьевым 22 февраля 1991 г.) п.13.2	Смывы с оборудования и рук работников	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (количественно)	Обнаружены/ не обнаружены
18.	Инструкция по санитарно-					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91 (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И.Чибураевым 22 февраля 1991 г.) п.13.4</p>				<p>формные бактерии)</p>	
<p>19.</p>	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (Утверждены Зам. Главного Государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 31 декабря 1982 г.) N 2657 п.5.2.1</p>	<p>Оборудование, инвентарь, посуда, руки работников (смывы)</p>	-	-	<p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p>	<p>Присутствуют/отсутствуют</p>
<p>20.</p>	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (Утверждены Зам. Главного Государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко N 2657, 31 декабря 1982 г.) п.5.2.2</p>	<p>Оборудование, инвентарь, посуда (смывы)</p>	-	-	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмы (МАФАНМ)</p>	<p>От 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup> КОЕ/см<sup>3</sup></p>
<p>21.</p>	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли</p>	<p>Оборудование, инвентарь, посуда (смывы)</p>	-	-	<p>Staphylococcus aureus (S. aureus)</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
	пищевыми продуктами (Утверждены Зам. Главного Государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 31 декабря 1982 г.) N 2657 п.5.2.3					
22.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утверждены Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ Е.А. Непоклоновым) №13-52/0525 от 15.07.2002г Приложение 3 Контроль качества дезинфекции помещений) п.3.1-3.1.2	помещения животных, птицеводческие - стены, водческие - стены, полы, кормушки (смывы)	-	-	Выявление бактерий группы кишечной палочки	Выявлено / не выявлено
23.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утверждены Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ Е.А. Непоклоновым) №13-52/0525 от 15.07.2002г Приложение 3 п.3.1.3.	помещения животных, птицеводческие - стены, водческие - стены, полы, кормушки (смывы)	-	-	Выявление стафилококков	Выявлено / не выявлено
24.	Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определения стелени поражения пчелиных семей клещами варроа (Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д.	Пчелы живые, подмор пчел, расплод пчел, сор со дна улья	-	0106	Выявление и идентификация клещей варроа	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Третьяковым № 115-ба 6 января 1984г., п.1, п.2.					
25.	Методические указания по лабораторным исследованиям нозематоза медоносных пчел. (Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д. Третьяковым №115-6А 25 апреля 1985г) п.1, п.2.1.-2.4.	Пчелы живые, подмор пчел, мед, перга	-	0116 0511	Выявление возбудителя нозематоза <i>Nosema apis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
26.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (Утверждены Заместителем руководителя Департамент ветеринарии Е.А. Непоклоповым) №13-5-02/0466 от 13.06.2002г. п.2.1-2.2.1, п.3	Пчелы живые, подмор пчел	-	0116 0511	Выявление и идентификация клещей рода Акарапис	Обнаружены/ не обнаружены
27.	Методические указания по лабораторной диагностике браулеза пчел (Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д. Третьяковым № 115-ба, 23 апреля 1984.)	Пчелы живые	-	0106	Выявление и идентификация возбудителя браулеза паразит-браула	Обнаружено/ не обнаружено

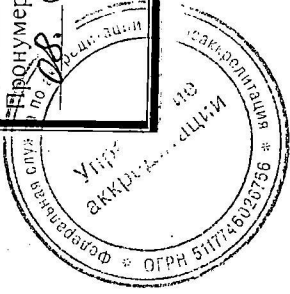


И. о. директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖс ПО»

А.А. Рубанов

З.А. Малахова

Прошито  
и пронумеровано  
по (восемь) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Н.В. Воронович

Н.В. Воронович

Л.А. ЛАРИН А.Р.