

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

подпись

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№

040919

от " " 2019 г.

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Владимирской области
«Муромская окружная станция по борьбе с болезнями животных»

наименование испытательной лаборатории (центра)
602209, Россия, Владимирская область, Муромский район, п. Механизаторов, д. 35б
адрес места осуществления деятельности

N 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34105-2017 п.7.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РБП)	Отрицательный / Положительный
2	ГОСТ 34105-2017 п.7.3	Молоко	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (КР)	Отрицательный/ Сомнительный/ Положительный

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 34105-2017 п. 7.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РА)	Отрицательный / Сомнительный 25-100МЕ/см ³ / Положительный 50-400МЕ/см ³
4	ГОСТ 34105-2017 п. 7.5	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РСК)	Отрицательный / 1:5 (один крест) - 1:10 (один крест) Сомнительный / 1:5 (два - четыре креста) - 1:10 (два -четыре креста) - Положительный
5	ГОСТ 34105-2017 п. 7.6	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РИД)	Отрицательный / Положительный
6	Наставление № 13-5-02/0850 от 29.09. 2003г. п. 4.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РА)	Отрицательный / Сомнительный 25-100МЕ/ см ³ / Положительный 50-400МЕ/см ³
7	Наставление № 13-5-02/0850 от 29.09. 2003г. п.4.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РСК)	Отрицательный / 1:5 (один крест) - 1:10 (один крест) Сомнительный / 1:5 (два - четыре креста) - 1:10 (два -четыре креста) - Положительный
8	Наставление № 13-5-02/0850 от 29.09. 2003г. п.4.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РИД)	Отрицательный / Положительный
9	Наставление № 13-5-02/0850 от 29.09. 2003г. п.4.5	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РБП)	Отрицательный / Положительный

1	2	3	4	5	6	7
10	Наставление № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. п.4.6	Молоко	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену КР	Отрицательный / Сомнительный / Положительный
11	ГОСТ 25382-82 п. 2.1 Гематологический метод.	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз	Отрицательный / Положительный
12	ГОСТ 25382-82 п.2.3 Серологический метод.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.	Отрицательный / Сомнительный / Положительный
13	МУ №13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.2.1	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.	Отрицательный / Положительный
14	МУ №13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.5.3.2 Гематологический метод	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Количество лейкоцитов (лейкоз крупного рогатого скота)	«N» /от 9000/от 10000/от 11000/от 12000 в 1 мкл
15	МУ №13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п 5.4 Гематологический метод	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов (лейкоз крупного рогатого скота)	Подозрительное - 5500-11000 в 1 мкл/ Большое - 8000-11000 в 1 мкл
16	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	Молоко сырое цельное. Молоко стерилизованное, пастеризованное	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51.11	0401 10 0401 20 0401 40	КМАФАМ	(1*10 ⁻¹ *10 ⁷) КОЕ/см ³
17	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1; 8.5.3	Молоко сырое цельное. Молоко стерилизованное, пастеризованное	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51.11	0401 10 0401 20 0401 40	БГКП (колиформы)	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко сырое цельное. Молоко стерилизованное, пастеризованное. Кисломолочные продукты (сметана), Творог.	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51.11 10.51.52 10.51.40	0401 10 0401 20 0401 40	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено / Не обнаружено
19	ГОСТ 10444.15-94 п. 6.2 ГОСТ 26670	Продукты пищевые Продукты убоя с/х животных крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, кроликов: Мясо парное и охлажденное; Мясо замороженное; Фарш; Субпродукты.	10.11.11 10.11.31 10.11.12 10.11.32 10.11.13 10.11.33 10.11.14 10.11.34 10.11.39	0201 10 0201 20 0201 30 0202 10 0202 20 0202 30 0203 11 0203 12 0203 21 0203 22 0203 29 0204 10 0204 21 0204 22 0204 23 0204 30 0204 41 0204 42 0204 43 0204 50 0206 21 0206 22 0206 29 0206 41 0206 48 0206 90 0208 10	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁷) КОЕ/г

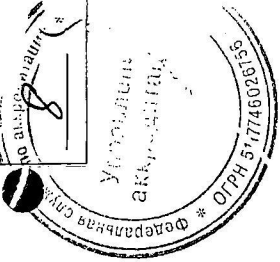
1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 31659-2012	<p>Продукты пищевые Продукты убой с/х животных крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, кроликов: Мясо парное и охлажденное Мясо замороженное Фарш. Субпродукты. Молоко сырое цельное. Молоко стерилизованное, пастеризованное. Кисломолочные продукты (сметана). Творог. Яйца куриные в скорлупе свежие.</p>	<p>10.11.11 10.11.31 10.11.12 10.11.32 10.11.13 10.11.33 10.11.14 10.11.34 10.11.39 01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51.11 10.51.52 10.51.40 01.47.21</p>	<p>0201 10 0201 20 0201 30 0202 10 0202 20 0202 30 0203 11 0203 12 0203 21 0203 22 0203 29 0204 10 0204 21 0204 22 0204 23 0204 30 0204 41 0204 42 0204 43 0204 50 0206 21 0206 22 0206 29 0206 41 0206 48 0206 90 0208 10 0401 10 0401 20 0401 40 0403 90 0406 10</p>	<p>Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>Обнаружено / не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 31747-2012. п. 9.1	<p>Продукты пищевые кроме молока и молочных продуктов.</p> <p>Продукты убоя с/х животных крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, кроликов:</p> <p>Мясо парное и охлажденное,</p> <p>Мясо замороженное</p> <p>Фарш,</p> <p>Субпродукты, Яйца куриные в скорлупе свежие.</p>	<p>10.11.11</p> <p>10.11.31</p> <p>10.11.12</p> <p>10.11.32</p> <p>10.11.13</p> <p>10.11.33</p> <p>10.11.14</p> <p>10.11.34</p> <p>10.11.39</p> <p>01.47.21</p>	<p>0201 10</p> <p>0201 20</p> <p>0201 30</p> <p>0202 10</p> <p>0202 20</p> <p>0202 30</p> <p>0203 11</p> <p>0203 12</p> <p>0203 21</p> <p>0203 22</p> <p>0203 29</p> <p>0204 10</p> <p>0204 21</p> <p>0204 22</p> <p>0204 23</p> <p>0204 30</p> <p>0204 41</p> <p>0204 42</p> <p>0204 43</p> <p>0204 50</p> <p>0206 21</p> <p>0206 22</p> <p>0206 29</p> <p>0206 41</p> <p>0206 48</p> <p>0206 90</p> <p>0208 10</p>	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
23	ГОСТ 31468-2012	<p>Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы:</p> <p>Продукты убоя сельскохозяйственной птицы пищевые, охлажденные, замороженные.</p>	<p>10.12.10</p> <p>10.12.20</p> <p>10.12.40</p>	-	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 7702.2.1-2017 п. 7.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы: Продукты убоя сельскохозяйственной птицы пищевые, охлажденные, замороженные.	10.12.10 10.12.20 10.12.40	-	КМАФАнМ	$(1 \times 10^1 - 1 \times 10^7)$ КОЕ/г
25	ГОСТ Р 54374-2011 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы: Продукты убоя сельскохозяйственной птицы пищевые, охлажденные, замороженные.	10.12.10 10.12.20 10.12.40	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
26	ГОСТ 23453-2014 п. 5	Молоко сырое	01.41.20 01.45.21 01.45.22	0401 10 0401 20 0401 40	Соматические клетки	от 500 тыс. до 1 млн. соматических клеток в 1 см^3 ; более 1 млн. соматических клеток в 1 см^3
27	ГОСТ 23453-2014 п. 6				Соматические клетки	от 90 до 1500 тыс. в 1 см^3
28	ГОСТ 23454-2016 п. 8	Молоко сырое цельное	01.41.20 01.45.21 01.45.22	-	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
29	ГОСТ 31502-2012 п. 5.2	Молоко сырое цельное	01.41.20 01.45.21 01.45.22	-	Антибиотики	Обнаружено / не обнаружено

Пропнуеровано, пронумеровано

по аккредитации
8 (всего) листов.



Эксперт по аккредитации

М. В. Лебединская

Е.В. Лебединская

Е.В. Лебединская

ОЛЕЖИК Д. Д.
О. Д. Оленик