

УОИЛПЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

25 ДЕК 2017

Приложение к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на _____ листах, лист _____

Область аккредитации испытательной лаборатории «БОГОРОДСКАЯ»

Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Богородская межрайонная ветеринарная лаборатория»
(наименование испытательной лаборатории)

607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. К.Маркса 58, Лит. А, А1, А2, А3, В
(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	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	01.41.20	0401-0404	Органолептические показатели: запах и вкус	-
2	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	01.41.2	0401-0404	Органолептические показатели: запах и вкус	-
3	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.1	0201-0210	Органолептические показатели свежести	-
4	ГОСТ 9959-2015	Продукты мясные	10.1	1601-1602, 0207	Органолептические показатели свежести	-
5	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.1	0207	Органолептические показатели	-
6	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты	10.8	0408	Органолептические показатели	-
7	ГОСТ 19792-2001	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Органолептические показатели	-
8	ГОСТ Р 55452-2013	Корма растительного происхождения	10.9	2301-2309	Органолептические показатели	-
9	ГОСТ 23392-78 1.п. 2.2., 2.п.3	Мясо	10.1	0201-0210	Свежесть	-

10	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7.8	Молоко и молочная продукция	10.5, 01.4	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	От 0,5 % до 99,0%
11	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.9 п. 7.11 п. 7.14.3 п. 7.15.3.7 п.7.24 п.7.25	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.41	1516-1518	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Титруемая кислотность Кислотное число Перекисное число	-
12	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	0401-0406	Массовая доля жира	-
13	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока	01.4, 10.5	0401-0406	Кислотность	От 2 град Т до 250 град Т
14	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки	01.04, 10.5	0401-0402	Термоустойчивость	-
15	ГОСТ 25179-2014 п.6	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	0401-0406	Массовая доля белка	-
16	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.4, 10.5	0401-0406	Плотность	От 1015 до 1040 кг/м ³
17	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.4	0401-0402	Сода	Минимальное значение 0,05%
18	ГОСТ 24066-80	Молоко	01.4	0401-0402	Аммиак	Минимальное значение (6-9)*10 ⁻³ %
19	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.4	0401-0402	Перекись водорода	Минимальное значение 0,001%
20	ГОСТ 23454-79 п. 2	Молоко	01.4	0401-0402	Ингибирующие вещества (антибиотики, формалин, перекись водорода и другие моющие, дезинфицирующие и консервирующие вещества)	-
21	ГОСТ 31502-2012 п. 5.3	Молоко и молочные продукты	01.4,10.5	0401-0406	Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Хлорамфеникол (левомецетин)	наименьший предел обнаружения: Пенициллин -0,015 мг/кг Тетрациклин - 0,2 мг/кг Хлорамфеникол-5,0 мг/кг

22	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	01.4,10.5	0401-0406	Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Хлорамфеникол (левомецетин)	Обнаружено/необнаружено
23	ГОСТ 30711-2001 п.3	Продукты пищевые	10.1-10.8, 01.4	02-04, 15,16	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	Афлатоксин В1 во всех продуктах, кроме молочных – 0,003-0,02 мг/кг Афлатоксин В1 в молочных продуктах – 0,0005-0,003 мг/кг Афлатоксин М1 – 0,0005-0,005 мг/кг
24	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	01.4,10.5	0401-0406	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДД, ДДЭ, ДДТ	0,05-5,0 мг/кг
25	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма	10,01.04	02,03,04,07,08, 10,11,15,16, 23	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДД, ДДЭ, ДДТ	Вода, овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, масло сливочное – 0,05 мг/кг Молоко – 0,04 мг/кг
26	ГОСТ 13496.20-2014	Комбикорма и комбикормовое сырьё	10,9	23	Пестициды: ДДД, ДДЭ, ДДТ Альфа-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ	Нижние пределы обнаружения: ДДТ и его метаболиты – 0,01 мг/кг ГХЦГ и его изомеры – 0,05 мг/кг
27	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4, п.8.5 п.8	Молоко и молочная продукция	01.4,10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки Промышленная стерильность	1x10 – 1x10 ⁹ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено
28	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы	10.1	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1x10 – 1x10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
29	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.1	02, 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1x10 – 1x10 ⁹ КОЕ/г(см ³)

30	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.8	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки, БГКП Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Бактерии рода <i>Протеус</i> <i>Staphylococcus aureus</i> , стафилококки	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^9$ КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
31	ГОСТ 10444.15-94 п.6.2	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^9$ КОЕ/г(см ³)
32	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	01.4,10.5	0401-0406	<i>Staphylococcus aureus</i> , стафилококки	обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 31746-2012 п.8.1	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
34	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	обнаружено/не обнаружено
35	ГОСТ Р 54374-2011 п. 8.1	Мясо птицы	10.1	0207	Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	обнаружено/не обнаружено
36	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
37	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы	10.1	0207	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
38	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Дрожжи, плесневые грибы	-
39	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ 10444.11-2013 пп. 9.2.1 – 9.2.4	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
41	ГОСТ 23453-2014 п. 5 п.6	Молоко	01.4	0401-0404	Соматические клетки	-
42	ГОСТ 9957-2015	Колбасные изделия	10.1	1601-0602	Массовая доля хлористого натрия	-
43	ГОСТ 25011-81 п.2	Мясо и мясные продукты	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля белка	-

44	ГОСТ Р 52417-2005 п. 5	Мясо птицы	10.1	0207	Массовая доля костных включений	0,1-1,5%
45	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов приложение 1, п.4	Мясо	10.1	02	Пероксидаза	-
46	ГОСТ 31470-2012 п.10.5 – 10.6	Мясо птицы	10.1	0207	Пероксидаза	-
47	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	10.1	02, 1601-1602	Концентрация водородных ионов (рН)	-
48	ГОСТ 9793-74 п.3. п.4	Продукты мясные	10.1	02, 1601-1602	Массовая доля влаги	-
49	ГОСТ Р 51479-99	Мясо	10.1	02	Массовая доля влаги	От 1,0 до 85,0 %
50	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
51	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
52	ГОСТ 7636-85 п. 3.3 п.3.3.2 п.3.5 п. 3.7.2 п.8.2 п.8.3 п.8.9 п.8.14	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	03	Массовая доля влаги, летучих веществ и сухого вещества Массовая доля хлорида натрия Массовая доля жира Органолептические показатели кормов Внешний вид Крупность помола Массовая доля белковых веществ Посторонние примеси	-
53	МУК 3.2.988-2000 п.3.2; п.3.2.11.3	Рыба и продукты переработки рыбы	10.2	03,1604	Личинки паразитов (паразитарная чистота)	-
54	ГОСТ 31774-2012	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля воды	13,0-25,0%
55	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	70,0-96,0%
56	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Диастазное число	От 3,0 40,0 ед. Готе
57	ГОСТ 32169-2013	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Свободная кислотность	-
58	ГОСТ 31766-2012 п.6.4, п.6.2	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Цвет мёда Доминирующие пыльцевые зёрна	-
59	ГОСТ 32168-2013 п. 6.7	Мёд	01.49.21	0409	Падевый мёд (наличие пади)	-

60	ГОСТ 17681-82 п.2.1 п. 2.3 п. 2.7	Мука животного происхождения	10.9	2301	Крупность помола Массовая доля влаги , летучих веществ и сухого вещества Массовая доля сырой золы	-
61	ГОСТ 13469.15-97 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля сырого жира	-
62	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.9	2304-2306	Массовая доля сырого жира	-
63	ГОСТ 31675-2012 п.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля сырой клетчатки	2,0 – 50,0 %
64	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля сырого протеина	-
65	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля сырого протеина	-
66	ГОСТ Р 54951-2012	Корма	10.9	2301-2309,11,12	Массовая доля влаги	-
67	ГОСТ 31640-2012	Корма	10.9	2301-2309,12,11	Массовая доля сухого вещества	5,0 – 95,0 %
68	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.9	2302, 11,12	Массовая доля влаги	-
69	ГОСТ 26180-84 п.3	Корма	10.9	2301-2309	Активная кислотность (рН)	-
70	ГОСТ 13496.12-98	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Общая кислотность	-
71	ГОСТ 13496.19-2015 п. 8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля нитратов, нитритов	-
72	ГОСТ 13496.17-95 п. 1 Ф	Корма растительного происхождения	10.9	2301-2309	Массовая доля каротина	-
73	ГОСТ 26570-95 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля кальция	-
74	ГОСТ 26657-97 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля фосфора	-
75	ГОСТ 26226-95 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля сырой золы	-
76	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.9	2301-2309	Массовая доля общей золы и золы, не растворимой в соляной кислоте	-
77	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-
78	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля хлорида натрия	-

79	ГОСТ 31674-2012 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Общая токсичность	-
80	ГОСТ 18057-88	Корма грубые	10.9	12	Микроскопические грибы	-
81	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорм	10.9	2301-2309	Микроскопические грибы	-
82	ГОСТ 31485-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Перекисное число	-
83	ГОСТ 13496.18-85	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Кислотное число жира	-
84	ГОСТ Р 52466-2005	Зерно и продукты его переработки	10.9	2301-2309	Кислотное число жира	2 – 200 мг КОН на 1 г жира
85	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15	Корма растительного происхождения	10.9	2301- 2309,11,12	Массовая доля органических кислот (молочной, уксусной, масляной) Консистенция и запах	-
86	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ от 10.06.1975г п. 2.1.1 п.2.2; 2.2.1 п.2.5 п.2.6	Корма	10.9	2301- 2309,11,12	Общее количество микробных клеток Патогенная микрофлора: Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
87	Методика индикации бактерий рода Протеус в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981г	Корма животного происхождения	10.9	2301-2309	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
88	ГОСТ 32198-2013	Сперма с/х животных	01.4	0511	Бактерии рода Псевдомонас Общее микробное число Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синежной палочка Анаэробная микрофлора Наличие грибов Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

89	МУ от 13.05.1976г	Сперма с/х животных	01.4	0511	Кампилобактериоз	обнаружено/не обнаружено
90	МУ 13-7-2/555	Сперма с/х животных	01.4	0511	Трихомоноз	обнаружено/не обнаружено
91	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков	01.4	0511	Общее количество бактерий Коли-титр	-
92	МУ 432-3 от 16.05.1988г	Смывы с поверхности объектов госветнадзора	-	-	<u>Микробиологические показатели:</u> Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсеменённость) Коли-титр <u>Патогенная микрофлора:</u> Сальмонелла Энтеропатогенная эшерихия Патогенные анаэробы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus, стафилококки Бактерии рода Proteus	- - обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
93	Рекомендация по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору», утв. Госагропромом СССР 19.07. 1988 г. № 432-3	Смывы с поверхности объектов госветнадзора	-	-	<u>Микробиологические показатели:</u> Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсеменённость) Коли-титр <u>Патогенная микрофлора:</u> Сальмонелла Энтеропатогенная эшерихия Патогенные анаэробы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus, стафилококки Бактерии рода Proteus	- - обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
94	СП 4695-88, от 29.09.1988г	Соскобы со стен и пробы воздуха с холодильных камер	-	-	<u>Микробиологические показатели:</u> Общее количество колоний плесеней Кладоспорум и тамнидиум	-

95	МУ 2657 от 31.12.1982	Объекты внешней среды			<u>Микробиологические показатели:</u> Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсеменённость) БГКП стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
96	МУ 4.2.2723-2010	Пищевые продукты, объекты внешней среды	10,01.4	02,03,04,07,08 15,16	<u>сальмонеллы</u>	Обнаружено/не обнаружено
97	ГОСТ 25311-82	корма	10.9	2301-2309	Общее количество микробных клеток <u>Патогенная микрофлора:</u> Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
98	ГОСТ 29245 п. 3	Консервы молочные	01.4, 10.5	0401-0406	Вкус, консистенция, запах	-
99	ГОСТ 51411-99	Зерно, продукты его переработки	10.9	2301-2309	Массовая доля золы	

Начальник ГБУ НО «Богородская межрайветлаборатория»

М.П.



С.С. Никулина