

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КСМТНПРР

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



подпись

ЛИТВАК А.А.  
инициалы, фамилия

М.П.

Приложение

15 ОКТ 2018

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 11 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Брянский бройлер»

наименование испытательной лаборатории (центра)

243351, Россия, Брянская область, Выгоничский район, 39 км трассы М-13, строение №1

адрес места осуществления деятельности

№ 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 Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы Жир сырец	10.1	02-05 16	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.1	02 16	Отбор проб Подготовка проб	-

№ 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
3	ГОСТ 25011 п.6	Мясо, мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.1	02 16	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
4	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	10.1	02 16	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
5	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	02 16	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
6	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	02 16	Концентрация водородных ионов (рН)	(1 – 14) ед.рН
7	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	10.1	02 16	Массовая доля костных включений	(0,1 – 10,0) %
8	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	10.1	02 16	Массовая доля хлоридов	(0,1- 7,0) %
9	ГОСТ 34118	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10.1	02 16	Перекисное число	(0 – 40) ммоль активного кислорода/кг жира

№ 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
10	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.1	02 16	Кислотное число	(0,1 - 40,0) мг КОН/г жира
11	ГОСТ 17681 п.1 п.2.1 п.2.2	Кормовая мука животного происхождения	10.9	02 05	Отбор проб. Подготовка проб	-
					Крупность помола	(0,1 – 50,0) %
					Металломагнитные примеси	(0,01 - 20,00) мг/кг муки
12	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	02 05	Подготовка к испытаниям	-
13	ГОСТ Р 54951 п.8.1	Корма для животных	10.9	02 05	Массовая доля влаги	(0,01 – 85,00) %
14	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	02 05	Массовая доля сырого протеина	(0,1 – 99,9) %
15	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	02 05	Массовая доля сырого жира	(1,0 – 50,0) %
16	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.9	02 05	Массовая доля сырой золы	(0,1 – 55,0) %
17	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	02 05	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	(0,01 – 5,00) %
18	ГОСТ 31675 п.7	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	10.9	02 05	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 – 50,0) %
19	ГОСТ 13496.18 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	02 05	Кислотное число	(0,1 - 150,0) мг КОН/г жира
20	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково- витаминно- минеральные концентраты	10.9	02 05	Перекисное число	(0,5 -300,0) ммоль активного кислорода/ кг липидов

№ 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	
21	ГОСТ 8285 п.2.1 п.2.3  п.2.4.2  п.2.4.3  п.2.5	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые, технические)	10.4 10.9	15	Отбор проб	-	
					Подготовка проб		
					Массовая доля влаги и летучих веществ		(0,01 – 30,00) %
					Перекисное число		(0,01 - 10,00) %
					Кислотное число		(0,01 - 100,00) мг КОН/г жира
Свободные жирные кислоты (кислотность) расчетный метод	-						
22	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.0	2201	Отбор проб Подготовка проб	-	
23	ГОСТ 31954 п.4	Питьевые и природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	36.0	2201	Общая жесткость	(0,1 – 10,0) °Ж	
24	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая	36.0	2201	Сухой остаток	(1,0 – 10000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
25	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	36.0	2201	Остаточно активный хлор	(0,3 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
26	ГОСТ 13341 п.3	Овощи сушеные	10.8	07	Подготовка проб	-	
27	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.8	07	Общее содержание сухих веществ	(0,2 – 98,0) %	

№ 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
28	ГОСТ 13340.2 п.3	Овощи сушеные	10.3 10.8	07	Массовая доля металлических примесей	(0,0001 – 10,00) %
29	ГОСТ 25555.3 п.3	Овощи сушеные	10.3 10.8	07	Массовая доля минеральных примесей	(0,01 – 50,00) %
30	ГОСТ 5472 п.П	Масла растительные	10.4	15	Подготовка проб	-
31	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.4	15	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 – 30,00) %
32	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4	15	Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/кг ½ O
33	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.4	15	Кислотное число	(0,1 -30,0) мг КОН/г жира
34	ГОСТ 3622 п.3.8.6	Масло сливочное	10.5	04	Подготовка проб	-
35	ГОСТ 3626 п.6а	Масло сливочное	10.5	04	Массовая доля влаги	(0,01 - 98,00) %
36	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые, сырье для пищевых продуктов	10.1 – 10.5 10.8	02 16	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
37	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.1 – 10.5 10.8	02 16	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
38	ГОСТ 7702.2.0 п.6	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02 16	Отбор проб Подготовка проб	-

№ 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
	п.7 п.8 п.9	Смывы Воздух				
39	ГОСТ ISO 13307	Пищевые продукты Корма для животных	10.1-10.5	02 05 16	Отбор проб	-
40	ГОСТ Р 54354 п.6 п.7 п.8.1 п.8.2 п.8.3.1 п.8.4.1 п.8.6.1 п.8.7.1 п.8.7.3 п.8.8.1 п.8.9 п.8.10 п.8.11 п.8.13.1 п.8.15.1 п.8.16.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	01-05	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г) Обнаружены / не обнаружены
					БГКП	
					E. coli	
					Коагулазоположительный стафилокок	
					Staphylococcus aureus	
					B.cereus	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Дрожжи и плесневые грибы	
					Бактерии рода Proteus	
					Бактерии рода Campylobacter	
					Бактерий рода Salmonella	
L. monocytogenes						
41	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты Смывы Вода питьевая Воздух производственных помещений и холодильных ка-	10.1 – 10.5 10.8	02 16 2201	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) х10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г), КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружены / не обнаружены
					Колиформные бактерии (БГКП)	

№ 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
		мер			E. coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Листерии	
42	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые Корма для животных	10.1 – 10.5 10.8 – 10.9	02, 05, 16	B. cereus	(1,0 - 9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
43	ГОСТ Р ISO 21871 п.4.2	Продукты пищевые Корма для животных	10.1 – 10.5 10.8 – 10.9	02, 05, 16	B. cereus	Обнаружены / не обнаружены
44	ГОСТ ISO 10272-1	Продукты пищевые Корма для животных	10.1 – 10.5 10.8 – 10.9	02, 05, 16	Campylobacter	Обнаружены / не обнаружены
45	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые Корма для животных	10.1 – 10.5 10.8 – 10.9	02, 05, 16	Campylobacter	(1,0 - 9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
46	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.1	02, 16	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / не обнаружены
47	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / не обнаружены
48	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02, 16	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / не обнаружены

№ 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
49	МУ 4.2.2723-10 п.9 п.10 п.11.1	Пищевые продукты Вода питьевая Смывы	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / не обнаружены
50	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Жир-сырец птицы	10.1	02, 16	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
51	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
52	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	L. monocytogenes	Обнаружены / не обнаружены
53	МУК 4.2.1122-02 п.4 п.5 п.6	Пищевые продукты	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	L. monocytogenes	Обнаружены / не обнаружены
54	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	Колиформные бактерии E. coli	Обнаружены / не обнаружены $(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
55	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.1 – 10.4 10.8	02, 16	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены / не обнаружены $(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
56	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02, 16	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены / не обнаружены $(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)



№ 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
57	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.1	02, 16	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены (1,0 - 9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
58	ГОСТ 29185	Продукты пищевые Корма для животных	10.1 – 10.5 10.9		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / не обнаружены (1,0 - 9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
59	ГОСТ 31746	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.1 – 10.4 10.8	02, 16	Коагулазоположительный стафилококк	Обнаружены / не обнаружены (1,0 - 9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

№ 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	
					Staphylococcus aureus		
60	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1 – 10.4 10.8	02, 16	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены / не обнаружены	
61	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.1	02, 16	Бактерии рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены	
62	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты Корма для животных	10.1 – 10.5 10.9	02, 05, 16	Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
63	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	10.1 – 10.5 10.8	02, 16	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены / не обнаружены $(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
64	ГОСТ Р ISO 13720	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.1	02, 16	Pseudomonas spp.	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
65	ГОСТ 25311 (кроме биопробы)	Мука кормовая животного происхождения	10.9	05	ОМЧ	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
					БГКП		Обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella Бактерии анаэробов		
66	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы,	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, санитарной одежды и рук персонала, с тушек птицы. Воздух производственных по-	-	-	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г), КОЕ	
					Дрожжи Плесневые грибы		$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г), КОЕ

№ 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
	птицепроductов, яиц и яичепроductов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях» от 28.09.1990 г	мещений Воздух остальных помещений				Обнаружены / не обнаружены
					БГКП	Обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	
					Бактерии рода Proteus	
					L.monocytogenes	
					Коагулазоположительный стафилококк (Staphylococcus aureus)	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
67	ГОСТ 31942	Вода питьевая	36.0	2201	Отбор проб	-
68	ГОСТ 31861	Вода питьевая	36.0	2201	Отбор проб	-
69	МУК 4.2.1018-01 пп 8.1 - 8.4	Вода питьевая	36.0	2201	ОМЧ	(0 – 300) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружены / не обнаружены
					ОКБ	
					ТКБ	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
70	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.0	2201	E. coli Колиформные бактерии	Обнаружено / не обнаружено
71	Правила бактериологического исследования кормов от 10 июня 1975 года (п.1; 2.1; 2.2; 2,6)	Корма для животных	10.9	05	Отбор проб. Подготовка проб	- ( 1,0 - 9,9)x10n КОЕ/см <sup>3</sup> (г) Обнаружены / не обнаружены
					ОМЧ	
					Бактерии рода Salmonella Бактерии анаэробов	

**Генеральный директор**

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

**И.В. Сердюков**

инициалы, фамилия уполномоченного лица