



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАТОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

заявлению о сокращении области аккредитации

от «  »    20   г.  
на    8 листах, лист    1

13 ФЕВ 2019

Область аккредитации Испытательной лаборатории -  
Морозовского филиала государственного бюджетного учреждения Ростовской области  
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» -  
ветеринарной лаборатории  
(ИЛ – Морозовский филиал ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» - ветеринарная лаборатория)  
347210, РОССИЯ, Ростовская область, г. Морозовск, ул. Кирова, 16

№ 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 4288-76	Мясо и мясная продукция; птица	10.11 10.12; 10.13.	0201-0210; 1601.	Масса, внешний вид, запах, вкус Массовая доля влаги Общая кислотность	- - -

2	ГОСТ 7269-2015				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
3	ГОСТ 31470-2012 п. 4				Внешний вид и цвет, консистенция и запах	-
4	ГОСТ 20235.0-74				Внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	-
5	ГОСТ 51944-2002				Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет	-
6	ГОСТ 20235.1-74				Аммиак и соли аммония	-
7	ГОСТ 8558.1-2015 п. 7				Массовая доля нитрита	-
8	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Нитрит натрия	-
9	ГОСТ 9957-2015 п. 8				Массовая доля хлористого натрия	-
10	ГОСТ 23042-2015				Массовая доля жира	-
11	ГОСТ 8558.2-2016				Массовая доля нитрата	-
14	ГОСТ 29300-92				Нитрат калия	-
15	ГОСТ 28283-2015	Молоко и продукты переработки молока	10.51; 10.52.	0401-0406.	Запах, вкус	-
16	ГОСТ Р 52253-2004				Термоустойчивость	От 0,7мм до 1,0мм
17	ГОСТ 3624-92 п. 2 п. 4				Кислотность	-
18	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	От 2 <sup>0</sup> Т до

	п.6					250 °T
19	ГОСТ 5867-90 п.3 п.4				Массовая доля жира	-
20	ГОСТ 3626-73 п. 5 п. 6 п.7 п.8 п.9				Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	- -
21	ГОСТ Р 54761-2011 п. 7 п. 8				Массовая доля СОМО	От 0,5 % до 99,0 %
22	ГОСТ Р 54668-2011 п.7 п. 8.2				Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5 % до 99,0 %
23	ГОСТ 3623-2015 п. 6.1 п. 7.1 п. 7.2 п. 8				Фосфатаза Пероксидаза	- -
24	ГОСТ 3627-81 п. 3 п. 4 п. 6				Массовая доля хлористого натрия	-
25	ГОСТ 24065-80 п. 3				Сода	-
26	ГОСТ 26754-85 п. 2.4				Температура	-
27	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	-

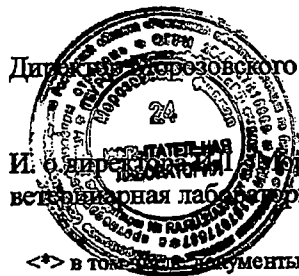
28	ГОСТ 1368-2003	Рыба и рыбная продукция	10.20.	0301-0305.	Масса	-
29	ГОСТ 7631-2003				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
30	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.3 п. 3.5.3				Массовая доля воды	-
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
31	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41; 10.42.	1507-1514.	Запах, цвет, прозрачность	-
32	ГОСТ 11812-66 п.2				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
33	ГОСТ Р 50456-92 п. 5				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
34	ГОСТ 31933-2012 п. 7.2 п. 8. п. 10				Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г; (1,0-30,0) мг КОН/г; (0,05-30,0) мг КОН/г
35	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 п. 3	Овощи, фрукты, зеленые культуры	10.31; 10.32; 10.39.	0701-0707; 0714; 070930; 0806-0808.	Массовая доля нитратов	-
36	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	-	0409000000.	Механические примеси	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число	-

					Оксиметилфурфурол	-
					Общая кислотность	-
					Цвет	-
37	ГОСТ 31766-2012 п. 6.4				Качественная реакция на падь	-
38	ГОСТ 32168-2013 п. 6.7.2				Массовая доля сахарозы	От 0,10 % до 8,00 % включ.
39	ГОСТ 32167-2013 п. 7				Диастазное число	-
40	ГОСТ Р 54386-2011 п. 6 п. 8 п. 9				Типовой состав	-
41	ГОСТ 10940-64	Зерно для пищевых и кормовых целей	01.11; 01.12.	1001-1008.	Цвет, запах	-
42	ГОСТ 10967-90				Цвет, запах	-
43	ГОСТ 27988-88				Общая токсичность	-
44	ГОСТ 31674-2012 п. 4				Кислотное число жира	От 2 мг КОН на 1 г жира до 200 мг КОН на 1 г жира
45	ГОСТ 31700-2012				Общая токсичность	-
46	ГОСТ 31674-2012 п. 4	Продукты переработки зерна, корма	10.91; 10.92.	1101-1105; 1213000000- 1214909000.	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
47	ГОСТ Р 54705-2011 п. 6				Цвет, запах, вкус, хруст	-
48	ГОСТ 27558-87				Запах	-
49	ГОСТ 13496.13-75				Активная кислотность (рН)	-
50	ГОСТ 26180-84					

51	ГОСТ 13496.1-98				Массовая доля натрия и хлорида натрия	-
52	ГОСТ 13496.19-2015 п. 8				Массовая доля нитритов	-
53	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)				Содержание золы (общей золы)	-
54	ГОСТ 32045-2012 (ИСО 5985:2002)				Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	-
55	ГОСТ 13979.6-69				Массовая доля золы	-
56	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	-
57	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	От 2 мг КОН на 1 г жира до 200 мг КОН на 1 г жира
58	ГОСТ Р 55986-2014				Массовая доля органических кислот	-
59	ГОСТ Р 55452-2013				Массовая доля масляной кислоты	-
60	МУК 3.2.988-00 Методические указания «Методы по санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и их продуктов их переработки», 1988	Рыба и рыбная продукция; раки пресноводные	10.20.	0301-0306	Паразиты и их личинки в живом виде, опасные для здоровья человека	-

	п.3.2.11.4; п. 3.2.11.4.1; п.3.2.11.4.4; п.3.2.12 п.3.3; п.3.4; п.4.4; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.6; п.6					
61	МУК 4.2.2046-06 Методические указания «Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах»				V. parahaemolyticus	
62	ГОСТ 28566-90	Сырье и пищевая продукция	10.11; 10.12; 10.13.	0201-0210; 1601.	Энтерококки	

63	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружены/не обнаружены в нормируемом объеме
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	25(г)
					Бактерии рода Proteus	1,0 (г)
					S.aureus	1,0 (г)



Директор Ростовского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

И. О. директора Ростовского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» -  
ветеринарная лаборатория

А.И. Краснопёров

З.А. Малахова

<\*> в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов(проб), - при их наличии;

<\*> информативно;

<\*\*\*> для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;

<\*\*\*\*> отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2;

<\*\*\*\*\*> отдельно для каждого документа, указанного в столбце