

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

27 ИЮЛ 2018

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA. RU.21PX92

от " " 20 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Бюджетного учреждения Омской области "Омская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

644031, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 203 А

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 ISO 1841-2-2013	Мясо и мясопродукты; мясо птицы, яйца, продукты переработки	10.1	0201-0210, 020500, 160100, 1602, 0407, 0408, 0410, 0501, 0502	Массовая доля поваренной соли (хлоридов, хлористого натрия)	-
2.	ГОСТ 29301-92				Массовая доля крахмала	-
3.	ГОСТ 30538-97				Токсичные элементы	-
4.	ГОСТ Р 53594-2009				Стимуляторы роста	(0,01-62,5) мкг/кг
5.	ГОСТ 31982-2012					(0,1-100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	МР по определению видовой принадлежности мяса и мясопродуктов, 2004 г.				Видовая принадлежность мяса и мясопродуктов	-
7.	ГОСТ 31719-2012					
8.	ГОСТ 31976-2012	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.5	0401-0406	Кислотность	(5-180) ° Т
9.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля поваренной соли	> 0,2 %
10.	ГОСТ 27709-88				Вязкость	-
11.	ГОСТ Р 51460-99				Определение нитратов и нитритов	0,5 мг
						0,5 мг
12.	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта (алкоголя)	-
13.	ГОСТ 32716-2012				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	-
14.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	10.7, 10.82	1704, 1805, 1806, 1905	Массовая доля жира	-
15.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	-
16.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-
17.	ГОСТ 5896-51				Содержание спирта	-

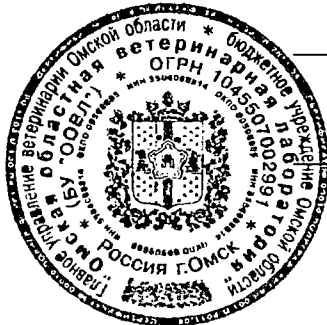
1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 25555.5-91	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.3	2001-2008, 0701-0714, 070700, 0801-0806, 0811-0814, 200600	Сернистый ангидрид	-
19.	ГОСТ 25555.4-82				Летучие кислоты	-
20.	ГОСТ ISO 2448-2013				Этанол	-
21.	ГОСТ 5475-69	Продукция масложировой промышленности (масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, эквиваленты масла какао, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах)	10.41.54.00 0, 10.41.24.00 0, 10.84.12.13 0, 10.84.12.14 0	1507-1516, 1517	Твердость маргарина	(30-70) г/см
22.	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	-
23.	ГОСТ 5478-90				Число омыления	-
24.	ГОСТ Р 51481-99				Устойчивость к окислению	-
25.	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	-
26.	ГОСТ Р 54654-2011				Температура плавления жиров	(20-50)° C
27.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 1129-2013				Холодный тест	-
29.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля твердых триглицеридов	-
30.	ГОСТ 28928-91					
31.	ГОСТ 28929-91					
32.	ГОСТ 31757-2012					
33.	ГОСТ 28930-91				Состав триглицеридов (для заменителей масла какао)	-
34.	ГОСТ 32040-2012	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели и др.	10.9	1001-1007, 1201, 1204-1207	Сырой протеин	-
35.	ГОСТ 32040-2012				Сырой жир	-
36.	ГОСТ 32040-2012	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.	10.91.10.11 0	2309, 230910, 230990	Сырая клетчатка	-
37.	ГОСТ 28075-89				Расщепляемость сырого протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 28497-90	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, кормовой концентрат и др.	10.91.10.18 0-	2309, 2303300000	Крошимость	-
39.	ГОСТ Р 53862-2010		10.91.10.18 9,		Оксикислоты	(0,3-100,0) %
40.	ГОСТ 28178-89		10.91.10.21 0,		Белок по Барнштейну	-
41.	МУ № 31-04/04		10.91.10.23 0		Свинец	-
42.	ГОСТ 17681-82	Корма животного происхождения. Жиры животные кормовые, технические	10.92.10	1518, 151800, 1506000000	Крошимость гранул	-
43.	ГОСТ 17482-72				Йодное число	-

Директор БУ "ООВЛ"

Руководитель ИЦ



I. Kalikin
M. Lobanova

И.Н.Каликин

М.Н.Лобанова