



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

Приложение **06 ИЮН 2019**

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 07-16/261  
от "14" мая 2019 г.  
на 7 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**

сокращенное наименование: ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»  
644031, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.197

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 15113.4	Продукция общественного питания	-	-	Неомыляемые вещества	-
2.	ГОСТ 21094	Продукция общественного питания	-	-	Белок	-
3.	ГОСТ 21405	Фруктовоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
4.	ГОСТ 21536	Фруктовоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-

5.	ГОСТ 21832	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
6.	ГОСТ 25896	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
7.	ГОСТ 26971	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	-	Кислотность	-
8.	ГОСТ 27558	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	-	Вредные примеси	-
9.	ГОСТ 27558	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	-	Испорченные ядра	-
10.	ГОСТ 27558	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	-	Металломагнитная примесь	-
11.	ГОСТ 27786	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	-	Крупность	-
12.	ГОСТ 27786	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	-	Подлинность	-
13.	ГОСТ 27786	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	-	Влага	-
14.	ГОСТ 28561	Продукция общественного питания	-	-	-	Кислотное число	-
15.	ГОСТ 28736	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	-	Органолептические показатели	-
16.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания	-	-	-	Сухое обезжиренное вещество	-
17.	ГОСТ 27709	Молоко и молочные продукты	-	-	-	Вязкость	-
18.	ГОСТ Р 53747	Мясо и мясосыродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	-	Кислотное число жира (жировой ткани и мяса птицы)	(0,5-30,0) мг КОН/г

19.	ГОСТ 5667	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия	-	-	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	-
20.	ГОСТ Р 51916	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия	-	-	Зёрна с признаками фузариоза	-
21.	ГОСТ Р 54895	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия	-	-	Нагура	-
22.	ГОСТ 30498	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия	-	-	Число падения	-
23.	ГОСТ 50175	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия	-	-	Испорченные зёрна	-
24.	ГОСТ Р 52934	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучулочные изделия	-	-	Сбраживаемые углеводы	(40-65) %
25.	ГОСТ Р 54644	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Органолептические показатели	-
26.	ГОСТ Р 54053	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Жир	(0-60) %
27.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Кислотность	-
28.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Перекисное число	-
29.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	pH	-
30.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Стойкость эмульсии	-
31.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Белковые вещества	-
32.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Влага	-
33.	ГОСТ Р 53595	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Жир	-

34.	ГОСТ Р 53595	продукты Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Сухой обезжиренный остаток	-
35.	ГОСТ Р 52676	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Фосфорсодержащие вещества	в пересчете на: стearoолеолецин - (0,005-6,0) %; P2O5 - (0,0005-0,53) %
36.	ГОСТ Р 52482	Другие продукты	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ Р 52482	Другие продукты	-	-	Органолептические показатели	-
38.	ГОСТ Р 51417 (ИСО 5983-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Азот и сырой протеин	-
39.	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Водорастворимые углеводы	-
40.	ГОСТ Р 50524	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
41.	ГОСТ Р 55478	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
42.	ГОСТ Р 51782	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
43.	ГОСТ Р 51783	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
44.	ГОСТ Р 51808	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
45.	ГОСТ Р 51810	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
46.	ГОСТ Р 55906	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
47.	ГОСТ Р 51811	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
48.	ГОСТ Р 52110	Масляное сырье и жировые продукты	-	-	Органолептические показатели	-
49.	ГОСТ Р 52794	Плодоовощная продукция	-	-	Кислотное число	-
			-	-	Влага	-

50.	ГОСТ Р 52827	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
51.	ГОСТ Р 52839	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	-	Сырая клетчатка	-
52.	ГОСТ Р 53071	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
53.	ГОСТ Р 53086	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
54.	ГОСТ Р 53088	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
55.	ГОСТ Р 53215	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
56.	ГОСТ Р 53216	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
57.	ГОСТ Р 53589	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
58.	ГОСТ Р 53596	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
59.	ГОСТ Р 53884	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
60.	ГОСТ Р 53885	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
61.	ГОСТ Р 53911	Масличное сырьё и жировые продукты	-	-	-	Хлороганические пестициды	-
62.	ГОСТ Р 53956	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
63.	ГОСТ Р 53990	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
64.	ГОСТ Р 54031	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
65.	ГОСТ Р 54046	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-
66.	ГОСТ Р 54688	Плодоовощная продукция	-	-	-	Органолептические показатели	-

67.	ГОСТ Р 54689	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
68.	ГОСТ Р 55652	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
69.	ГОСТ Р 55904	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
70.	ГОСТ Р 53036	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
71.	ГОСТ Р 52467	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
72.	ГОСТ 30131	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Влага и летучие вещества	-
73.	ГОСТ 28409	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Подлинность	-
74.	ГОСТ 28612	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Ртуть	от 0,01 мг/кг
75.	ГОСТ 28758	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Водостойкость	-
76.	ГОСТ 28797	Зерно (семена), мукомольно-крутяные и хлебобулочные изделия	-	-	Качество и количество клейковины	-
77.	ГОСТ 24596.11	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Кадмий	-
78.	ГОСТ 24596.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Свинец	(0,001-0,01) %
79.	ГОСТ 30648.5	молочные продукты для детского питания, кроме каш	-	-	Активная кислотность	-
80.	ГОСТ Р 51985	Другие продукты	-	-	Органолептические показатели	-
81.	ГОСТ Р 53876	Другие продукты	-	-	Органолептические показатели	-
82.	ГОСТ 32159	Другие продукты	-	-	Органолептические показатели	-
83.	ГОСТ 19651	Корма, комбикорма,	-	-	Органолептические показатели	-
			-	-	Ситовый состав	-

