

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21ПФ17

от «___» _____ г.

на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Астраханской области и Республике Калмыкия»
ФБУ «Астраханский ЦСМ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
414014, г. Астрахань, ул. Бехтерева, д.6
адрес места осуществления деятельности**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОК*	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51480-99	Мясная продукция	-	-	Массовая доля поваренной соли	от 0,1%
2.	ГОСТ Р 51444-99				Массовая доля поваренной соли	-
3.	ГОСТ 25183.3-82				Продолжительность растворения	-
4.	ГОСТ Р 51457-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля жира	-
5.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	-
6.	ГОСТ 32899-2014				Массовая доля жира	-
7.	ГОСТ 31506-2012				Наличие жиров немолочного происхождения	сравнение форм кристаллов
8.	ГОСТ 25179-2014				Массовая доля белка	от 0,1%
9.	ГОСТ 23621-79				Массовая доля белка	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 52688-2006				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
11.	ГОСТ 31664-2012				Масса метиловых эфиров каждой жирной кислоты к общей массе метиловых эфиров	-
12.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,5 - 99%
13.	ГОСТ 17626-81				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
14.	ГОСТ 30648.5-99				Кислотность, кислотное число	от 0,1 мг КОН/г
15.	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность в единицах pH	3 – 8 ед. pH
16.	ГОСТ Р 53359-2009				Активная кислотность в единицах pH	3 – 8 ед. pH
17.	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность в единицах pH	3 – 8 ед. pH
18.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахара, сахарозы	1,0 – 50,0%
19.	ГОСТ 975-88	Зерно и зернобобовые	-	-	Массовая доля влаги	-
20.	ГОСТ 7698-93				Отбор проб	-
21.	ГОСТ Р 50548-93				Массовая доля влаги	-
22.	ГОСТ 29143-91				Массовая доля влаги	-
23.	ГОСТ 29144-91				Массовая доля влаги	-
24.	ГОСТ 3040-55				Массовая доля влаги	-
25.	ГОСТ 30498-97				Число падения	-
26.	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	-
27.	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира	2-200 мг КОН/г
28.	ГОСТ 28666.1-90				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Присутствие /отсутствие
29.	ГОСТ 28666.2-90				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Присутствие /отсутствие
30.	ГОСТ 28666.3-90				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Присутствие /отсутствие
31.	ГОСТ 28666.4-90				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Присутствие /отсутствие
32.	ГОСТ 12045-97				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Присутствие /отсутствие
33.	ГОСТ 28796-90				Массовая доля и качество клейковины	-
34.	ГОСТ Р 51411-99				Зольность	-
35.	ГОСТ 30044-93				Стекловидность	-
36.	ГОСТ Р 54895-2012				Натура	-
37.	ГОСТ 10842-89				Масса 1000 зерен или 1000 семян	-
38.	ГОСТ 10845-98				Крахмал	-
39.	ГОСТ 12576-89	Изделия кондитерские сахаристые	-	-	Органолептические показатели	-
40.	ГОСТ 31723-2012				Влага и сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7			
41.	ГОСТ 5902-80	Соковая продукция из фруктов и овощей Фрукты, овощи, грибы переработанные и консервированные	-	-	Массовая доля составных частей	0,1 – 50%			
42.	ГОСТ 12577-67				Крепость и продолжительность растворения в воде	-			
43.	ГОСТ Р 51437-99				Определение сухих веществ и влаги	-	-	Общий фосфор	0,5-100%
44.	ГОСТ Р 51430-99							Качество измельчения	-
45.	ГОСТ 24283-2014							Содержание сахарозы	0,01-6)%
46.	ГОСТ Р 51938-2002							Массовая доля хлоридов	0,1 – 5,0%
47.	ГОСТ Р 51439-99							Массовая доля сахарозы	от 1 г/дм ³
48.	ГОСТ Р 51938-2002							Массовая доля золы и щелочности общей и водорастворимой золы	от 0,1 см ³ HCl/г
49.	ГОСТ Р 51432-99							Массовая доля бензойной кислоты	-
50.	ГОСТ Р 50476-93							Степень измельчения	-
51.	ГОСТ 24283-2014							Чай и кофе обработанные Приправы и пряности	-
52.	ГОСТ 15113.3-77	Массовая доля влаги	-						
53.	ГОСТ 32776-2014	Водорастворимые экстрактивные вещества	от 1%						
54.	ГОСТ 32775-2014	Посторонние примеси, минеральные и металломагнитные примеси, зараженность вредителями	-						
55.	ГОСТ 28880-90	Массовая доля мелочи	-						
56.	ГОСТ 32776-2014	Определение pH напитка (для кофе) Продолжительность растворения в воде (для кофе)	1 – 14 ед. pH -						
57.	ГОСТ 5479-64	Масла и жиры животные и растительные Масличные культуры	-	-	Неомыляемые вещества	0,1 – 2%			
58.	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	1,3 – 1,7			
59.	ГОСТ Р 52110-2003				Кислотное число	0,1-45 ммоль/кг			
60.	ГОСТ 5472-50				Степень прозрачности	-			
61.	ГОСТ 17082.4-88				Зараженность и загрязненность вредителями	-			
62.	ГОСТ 17082.3-95				Вредная примесь Сорная и масляная примесь	-			
63.	ГОСТ 17082.2-95				Влажность	-			
64.	ГОСТ 23943-80				Продукция винодельческой промышленности Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные, дистиллированные	-	-	Полнота налива	-
65.	ГОСТ 31684-2012	Содержание летучих органических примесей	-						
66.	ГОСТ 14352-73	Массовая концентрация фурфурола	-						
67.	ГОСТ 6687.5-86	Полнота налива	-						
68.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая	-	-	Органолептические показатели	-			
69.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	-	Пробоподготовка проб к микробиологическому анализу	-			
70.	ГОСТ 10444.7-86				Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
						ружено
71.	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма животного происхождения Мука кормовая из рыбы Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормо- вые цели Корма растительные Корма готовые, кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, щроты, отруби. Комбикорма	-	-	Массовая доля общего фосфора	-
72.	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
73.	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)				Массовая доля растворимого азота	-
74.	ГОСТ 31660-2012				Йод	-
75.	ГОСТ 26573.3-85				Крупность	-
76.	ГОСТ 30131-96				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
77.	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)				Массовая доля фосфора	-
78.	ГОСТ 32343-2013				Массовая доля кальция	-
79.	ГОСТ 28901-91				Массовая доля кальция	-
80.	ГОСТ 13456-82				Массовая доля азота и сырого протеина	-
81.	ГОСТ 13979.3-68				Массовая доля азота и сырого протеина	-
82.	ГОСТ 30131-96				Массовая доля азота и сырого протеина	-
83.	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
84.	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)				Массовая доля азота и сырого протеина	-
85.	ГОСТ 28074-89				Массовая доля азота и сырого протеина	-
86.	ГОСТ 26180-84				Массовая доля аммиачного азота и активной кислотности	-
87.	ГОСТ 13979.2-94				рН	-
88.	ГОСТ 30131-96				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
89.	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
90.	ГОСТ 32041-2012				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	-
91.	ГОСТ 23637-90				Массовая доля сырой золы	-
92.	ГОСТ Р 55896-2014				Массовая доля органических кислот и масляной кислоты	-
93.	ГОСТ 13456-82				Массовая доля органических кислот и масляной кислоты	-
94.	ГОСТ 29113-91				Массовая доля механических примесей	-
95.	ГОСТ 10199-81				Массовая доля карбамида	-
96.	ГОСТ 28758-97				Водостойкость	-

Директор ФБУ «Астраханский ЦСМ»

Начальник испытательной лаборатории



Б. А. Дорджиев

Н. В. Саркисова