

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ \_\_\_\_\_

22.07.19

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**  
 Федерального государственного бюджетного учреждения  
 «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»  
 (Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

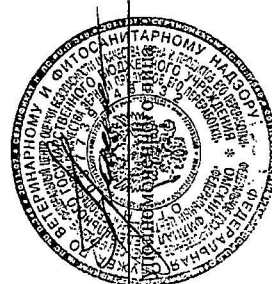
Адрес: 644046, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46

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 28666.3 (ИСО 6639/3-86)	Зерновые и бобовые	-	1001-1008	Скрытая зараженность насекомыми	-
2	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008, 1101-1109, 2302	Содержание крахмала	2-75 %
3	ГОСТ 12136	Зерно	-	1003	Экстрактивность ячменя	-
4	ГОСТ 28419	Зерно	-	1001-1003	Содержание сорной и зерновой примесей	0-100 %
5	ГОСТ 31774	Мед	-	409	Массовая доля воды	13-25 %
6	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля свинца	0,04-10 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,05-50 мг/кг
					Массовая доля меди	0,05-30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7	МУ 5778-91	Пищевые продукты	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Стронций-90	50 - 10 <sup>6</sup> Бк/кг
8	ПНД Ф 14.2.4.154	Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 33045 (п.5)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,1-300 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация нитритов	0,003-30 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация нитратов	0,1-200 мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31957	Вода	-	-	Массовая концентрация карбонатов	-
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	-
					Свободная щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Общая щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	0,04-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
11	ГОСТ 31870 (п. 4)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация марганца	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	-	1902	Состояние изделий после варки	-
13	ГОСТ 31749	Изделия макаронные	-	1902	Состояние изделий после приготовления	-
14	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма для животных	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Зераленон	50,0-200 мкг/кг
15	ГОСТ Р 51962	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля мышьяка	0,02-2,0 мг/кг
16	МЗ СССР МУ 5178-90	Продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля ртути	0,005-0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17	ФР.1.34.2005.01730	Продукты пищевые и продовольственное сырье и продуктах детского питания	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля ртути	0,0020-0,9 мг/кг
18	ФР.1.34.2005.01733	Продукты пищевые	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля мышьяка	0,0020-5,0 мг/кг
19	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, т.1 1992 г. (МУ МЗ СССР № 3222)	Корма, продукты питания	-	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 0701-0709, 0801-0811, 0713, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2102	Массовая доля свинца	0,0020-5,0 мг/кг
20	ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80)	Зерновое сырье, комбикорма	-	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2302, 2308, 2102	Массовая доля кадмия	0,020-1,0 мг/кг
					Карбофос	0,01-0,05 мг/кг
					Патулин	0,05-0,4 мг/кг



*директор Светлана Филкина*  
 ФГБУ "Центр гигиены и эпидемиологии"

Должность уполномоченного лица

*Татьяна Вдовина С.В.*

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Подпись