

ВИЗУСНЕ АККРЕДИТАЦИИ  
руководителя (заместителя  
руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**Д. МАКАРЕНКО**  
инициалы, фамилия

полный

17 ОКТ 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 081-01

от «04» октября 2019г

на листах 10, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

**Испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Омский»»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**644012, г. Омск, пр. Королева, дом 34**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	3	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 29138-91		Хлеб, булочные, бараночные, сухарные и сдобные изделия	10.71 10.72 10.85	1905	Витамин В <sub>1</sub>	(0,25-1,00) мг/100г	
2.	ГОСТ 29139-91		Хлеб, булочные, бараночные, сухарные и сдобные изделия	10.71 10.72 10.85	1905	Витамин В <sub>2</sub>	(0,1-0,6) мг/100г	
3.	ГОСТ 29140-91		Хлеб, булочные, бараночные, сухарные и сдобные изделия	10.71 10.72 10.85	1905	Витамин РР	(3,0-7,5) мг/100г	
4.	ГОСТ 31749-2012 п.8.12 п. 8.13		Изделия макаронные	10.73 10.73 10.85	1902	Кислотное число жира Перекисное число жира	- -	
5.	ГОСТ 5904-82		Изделия кондитерские	10.71 10.72 10.82	1704 1905 1806	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 25179-2014 п.5 п.6	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49 10.51 10.52 10.86	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	(2,20-4,00) % (2,5-4,00) % (10,0-55,0) %
7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная (подземная, поверхностная)			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
8.	ГОСТ 756.21-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103	Жир	-
9.	ГОСТ Р 51436-99	Соковая продукция	10.32 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2202 2103	Общая щелочность золы	(5-80) ммольNaOH/кг
10.	ГОСТ 25555.4-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103	Зола	-

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р 51432-99	Продукция консервной и овощесу- шильной промышленности	01.11 10.31 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0811 0812 0813 0814 2202 2103 1105 1106	Зола	(1-15) г/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и ово- щей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103	Бензойная кислота	(от 5·10 <sup>-3</sup> )%

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 50476-93	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	01.11 10.31 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0811 0812 0813 0814 2202 2103 1105 1106	Бензойно-кислый натрий	-
14.	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция	10.32 10.39 10.85 10.86	2007 2008 2009 2103	Влага/растворимые сухие вещества	(2,0-80,0) %
15.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006	Растворимые сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2007 2008 2103 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103	Растворимые сухие вещества	(0,2-10,0) %
17.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103	Пектиновые вещества	(от 0,10) %
18.	ГОСТ 12231-66 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	01.24 10.13 10.39 10.85 10.86	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803	Соотношения составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 26971-86	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности	10.61 10.86	0804 0805 0806 0811 0812 0813 0814 1101 1102 1103 1104 1109 1208 1901 1904	Кислотность	-
20.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	10.61 10.86	1101	Сырая клейковина/ массовая доля сырой клейковины	-
21.	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная	10.61 10.86	1101	Сухая клейковина/ массовая доля сухой клейковины	-
22.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	01.11 10.61 10.86	1101 1901 1001	Количество клейковины	-
23.	ГОСТ 29305-92	Зерно кукурузы	01.11	1005	Влажность/массовая доля влаги	-
24.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	01.11	1001 1002 1003 1004	Натура	-
25.	ГОСТ 30044-93	Пшеница твердая	01.11	1001	Стекловидные зерна/ стекловидность	-
26.	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1971-1991гг ч.5-8, 10,12,17,18; М., 1993-1997гг сб. № 20-25	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур, почвы, донные отложения, грунты	01.11 01.12 74.30	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Нормируемые и действующие вещества пестицидов	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	<p>Методы определения микро- личеств пестицидов в продук- тах питания, кормах, внешней среде. Под.ред. Клисенко. М., 1983г; 1992 г т.1,2</p>	<p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур, почвы, донные отложения, грунты</p>	<p>01.11 01.12 74.30</p>	<p>1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207</p>	<p>Нормируемые и действующие вещества пестицидов</p>	-
28.	<p>Методические указания по определению остаточных ко- личеств пестицидов в пище- вых продуктах, сельскохозяй- ственном сырье и объектах окружающей среды. М., 2004- 2011 гг вып. 1-5</p>	<p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур, почвы, донные отложения, грунты</p>	<p>01.11 01.12 74.30</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207</p>	<p>Нормируемые и действующие вещества пестицидов</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 17082.4-88 п. 3.1 п.3.2, п. 3.3	Эфирномасличные культуры	01.28	0907 0909 0910	Органолептические показатели Зараженность и поврежден- ность вредителями	- -
30.	ГОСТ 9158-76 п.3.6	Масличные культуры	01.11	1207	Чистота семян	-
31.	ГОСТ 10940-64	Зерно злаковых и зернобобовых куль- тур	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1007	Типовой состав	-
32.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи и шроты	10.41	2304 2305 2306	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	
33.	МУ по ионометрическому оп- ределению содержания фтора в растительной продукции, кор- мах и комбикормах. М, 1995	Корма растительного происхождения; корма, комбикорма	01.11 01.19 01.49 10.13 10.20 10.41 10.61	0410 0511 1208 1213 1214 1703 2102	Фтор/массовая доля фтора	-
			10.62 10.81 10.91 10.92	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2309		
34.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная (подземная, поверх- ностная)			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
35.	ГОСТ 30181.1-94	Минеральные удобрения	20.15	3102 3103 3104 3105	Массовая доля азота и общего азота	(10-35) %
36.	ГОСТ 30181.3-94	Минеральные удобрения	20.15	3102 3103 3104	Массовая доля азота и общего азота	(10-20) %

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральные удобрения	20.15	3105	Массовая доля азота и общего азота	(10-35) %
37.	ГОСТ 30181.9-94			3102 3103 3104 3105		
38.	ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.16 п. 7.17	Минеральные удобрения	20.15	3102 3103 3104 3105	Массовая доля азота и общего азота Массовая доля воды (влаги) Массовая доля калия	(10-20) % (0,1-12) % (3-63) %
39.	ГОСТ 24596.8-2015	Минеральные удобрения (фосфаты кормовые)	20.15	3102 3103 3104 3105	Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) %
40.	ГОСТ Р 51520-99 п. 7.3 п. 7.6	Минеральные удобрения	20.15	3102 3103 3104 3105	Массовая доля микроэлементов (цинк, медь, марганец, бор, молибден, кобальт, железо, хром, никель, ванадий)	-
41.	ГОСТ 27894.8-88	Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	08.92	3101	Массовая доля примесей токсичных элементов, в т.ч. свинца, мышьяка, кадмия, ртути, меди	-
42.	ГОСТ 27894.11-88	Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	08.92	3101	Массовая доля хлора	-
43.	ГОСТ 28743-93	Торф	08.92	3101	Массовая доля карбонатов кальция и магния	-
44.	ГОСТ 26801-86	Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	08.92	3101	Массовая доля общего азота Зольность	- -

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 28189-89 п. 3.6 п.3.10	Удобрения органические	08.92	3101	Массовая доля воды и сухого остатка	-
46.	ГОСТ 9326-2002	Торф	08.92	3101	Массовая доля общего фосфора, его подвижных форм	-
47.	ГОСТ 26931-86	Удобрения органические	08.92	3101	Массовая доля хлора	-
48.	ГОСТ 26932-86	Удобрения органические	08.92	3101	Массовая доля меди	-
49.	ГОСТ 26933-86	Удобрения органические	08.92	3101	Массовая доля свинца	-
50.	ГОСТ 26934-86	Удобрения органические	08.92	3101	Массовая доля кадмия	-
51.	ГОСТ Р 53398-2009	Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	08.92 14.30 20.15	3101 3825 6809	Массовая доля цинка	-
52.	ГОСТ 26208-91	Почвы, донные отложения			Эффективная удельная активность техногенных радионуклидов цезий-137 стронций -90	(2-10 <sup>4</sup> ) БК-кг (0,2-200)Бк/кг
53.	ГОСТ 26209-91	Почвы, донные отложения			Подвижные соединения фосфора и калия	-
54.	ГОСТ 26211-91	Почвы, донные отложения			Подвижные соединения фосфора Подвижные соединения калия	-
					Подвижные соединения фосфора	-



Кузеева С.В.

Кузеева С.В.