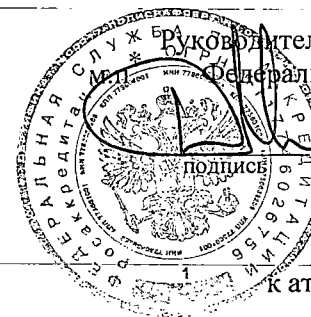


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

14 ФЕВ 2019
Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория «АКАДЕМТЕСТ»**

Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» Воронежский филиал
наименование испытательной лаборатории (центра)

394036, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, дом 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10840	Злаковые культуры, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели продукты переработки зерна, хлебопродукты, продукция кормовая	01.11-01.13	0713	натура	(500-900) г/дм ³
2	ГОСТ 28420, п.1;		01.19	1001-1008	зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено (0-90) экз./кг
			01.24-01.28	1101-1109		
3	ГОСТ ISO 605-2013, п.5		01.47	1201-1208	определение примесей	(0,0 – 10,0) %
			10.31 10.32	1507-1518		
4	ГОСТ 31653		10.41 10.42	1601-1602	дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг
			10.12 10.13	1701-1704		
			10.39	1806	T-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
			10.61-10.62	1901-1906	сумма фумонизинов (по фумонизину В1)	(0,25-5,0) мг/кг
			10.51 10.52	2103		
5	МУК 5-1-14/001		10.71-10.73	2905 3401	сумма афлатоксинов В1, В2 G1,G2 (по афлатоксину В1)	(0,004-0,04) мг/кг
			10.81-10.86	701-714		
			10.89	801-814	T-2- токсин	(0,02-0,50) мг/кг
			10.91 10.92	901-910		
			11.01-11.06	2001-2008	дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг
				020; -0210		
6	ГОСТ 28396		2302-2309	патулин	(0,01 -1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
			01.11-01.13 01.19	0301-0307 0713 001-1008	кадмий	(0,003-50,0) мг/кг	
7	ГОСТ 33824	Пищевая продукция, другие продукты, продовольственное сырье, зерно, корма и продукты их переработки, комбикорма	01.21-01.28 01.47; 01.49 03.11-03.22 10.11-10.13 10.31 10.32 10.41 10.42 10.71-10.73 10.81-10.87 10.12 10.13 10.20 10.39 10.51 10.52 10.61 10.62 10.89 10.91 10.92 11.01-11.07	1101-1109 1201-1208 1507-1518 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1906 2103; 2201-2209 2905 3401 701-714 801-814 901-910 2001-2008 0207-0210 2302-2309	свинец	(0,02-10,0) мг/кг	
8	ГОСТ 32587, метод А		охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг			
9	ГОСТ 33780		афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг			
10	ГОСТ 26181, п.3		Продукты переработки фруктов и овощей. Изделия кулинарные из овощей.	01.11 01.13 01.24 01.25 10.31-10.32 10.39 10.62 10.82-10.86 10.89 19.32 20.14	701-714 801-814 901-910 2001-2008	сорбиновая кислота	(1,0 – 1000) мг/дм ³
11	ГОСТ 33977, метод А			массовая доля влаги, и сухих веществ	(0,2- 85,0) %		
12	ГОСТ 33319			Мясо и мясные продукты	01.47 10.12 10.15 10.86 10.89	0207- 0210 0407; 0408 1601-1602	массовая доля влаги и сухих веществ
13	ГОСТ 34118		перекисное число		(0 до 40) ммольО ₂ /кг		
14	ГОСТ 32194		Корма, комбикорма	01.11 01.28 10.41 10.61 10.81 10.91 10.92 11.05	1001-1008 1201-1208 2302-2309	хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	(0,005 -0,1) мг/кг
						ДДД	(0,005-0,1) мг/кг
		ДДЭ				(0,005-0,1) мг/кг	
					ДДТ	(0,01-0,2) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	01.49	0409 0410	отбор проб	-
	п.7.3				внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	соответствует/ не соответствует
	п.7.13				механические примеси	обнаружено/не обнаружено
16	ГОСТ 34232, п.6				активность сахарозы	(20,0 – 200,0) ед./кг
	п.7				диастазное число	(3,0-40) ед.Готе
	п.8					(0-40,0) ед.Шаде
17	ГОСТ Р 54655				нерастворимые в воде вещества	(0-0,50) %
					антибиотики тетрациклиновой группы	(0,0075-0,6) мг/кг
18	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				левомицетин	(0,000075-0,0075) мг/кг
					мутность	(0,1-5,0)мг/дм ³ (по каолину); (1,0-100)ЕМФ
19	РД 52.24.415-2007	калий	(0,40-320) мг/дм ³			
20	ПНДФ 14.1:2:4.20-95	ртуть	(0,00001-0,015) мг/дм ³			
21	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	железо (общее)	(0,05-10) мг/дм ³ ; при разбавлении: (0,05-100) мг/дм ³			
22	РД 153-34.2-21.544-2002, п.4,7	магний	(1,0 - 100) мг/дм ³			
	п.4.13	определение свободной двуокиси углерода	(0,001 - 1,0) мг/дм ³			
	п.4.14	определение агрессивной двуокиси углерода	(0,001 -1,0) мг/дм ³			
23	ПНДФ 14.1:2.159-2000	сульфат-ион	(10- 1000) мг/дм ³ при разбавлении: (10- 10000) мг/дм ³			
24	ПНДФ 14.1:2:3.173-2000	фторид-ион	(0,5-160) мг/дм ³			
25	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мгО ₂ /дм ³			
26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000)мгО ₂ /дм ³			
27	РД 52.24.367-2010	нитрат-ион	(0,03-70,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,03-700) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 52501, п.6.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	$(0,04-2,0)$ мг/дм ³
	п.6.4		-	-	массовая доля остатка после выпаривания (нелетучий остаток)	$(0,1-5,0)$ мг/дм ³
	п.6.1		-	-	удельная электрическая проводимость	$(0,1-100) \cdot 10^{-4}$ См/м
	п.6.5		-	-	массовая концентрация оксида кремния	$(0,01-0,02)$ мг/дм ³
	п.6.3		-	-	оптическая плотность	$(0,0001-0,05)$, единиц оптической плотности
29	ГОСТ Р 58144, п.8.12	Вода дистиллированная	-	-	содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	отсутствие/наличие розовой окраски
	п.8.14		-	-	водородный показатель (рН)	$(4,0-7,0)$ единиц рН
	п.8.15		-	-	удельная электрическая проводимость при $t = 20$ °С	$(0,1-100) \cdot 10^{-4}$ См/м
			-	-	удельная электрическая проводимость при $t = 25$ °С	$(0,1-100) \cdot 10^{-4}$ См/м
30	ГОСТ 5480, метод I	Масла растительные и натуральные животные	10.41 10.42 10.62 10.84	1507-1518 2103 2905 3401	определение отсутствия мыла (качественный метод)	наличие/отсутствие

Директор Воронежского филиала АСМС
должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛ "АКАДЕМТЕСТ"
должность



подпись уполномоченного лица

подпись

А.И.Соляник
инициалы, фамилия уполномоченного
лица

В.М. Марчукова
инициалы, фамилия