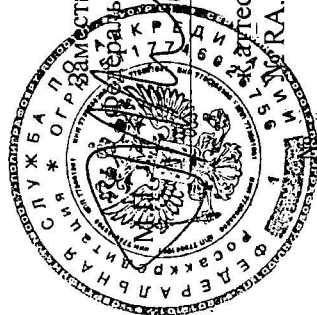


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ВНУШАК Л.П.

Приложение 30 ИЮЛ 2019
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.510182 от 05.10.2015 г.

От « » 20 г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства Федерального государственного
бюджетного учреждения Государственный центр агрохимической службы «Пензенский» (ФГБУ ГЦАС «Пензенский»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

440034, Пензенская область, г. Пенза, Первомайский район, ул. Калинина, д. 150

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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 10840	Зерно	01.11	1001-1005 1008	Натура зерна	(400-850) г/л
2	ГОСТ 33538, п.6.1.2				Массовая доля зерен, поврежденных клопами- черепашками	(0-30,0) %
3	ГОСТ 34165	Зерно и продукты переработки	01.11 10.61 10.71 10.73	1001-1005 1008 1101-1104 1902 1905	Загрязненность вредителями	(0-100) экз./кг
4	ГОСТ ISO3093				Число падения	(60-900) с
5	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	080211	Органолептические показатели: - внешний вид, - запах, - состояние, - цвет	Соотв./не соотв.
					Влажность (массовая доля влаги)	(0;1-20;0) %

На 5 листах. Лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого	01.25.31.000	0802129000	Посторонние примеси, скорлупа Наличие плесневелых, прогорклых, поврежденных и горьких ядер Наличие живых с/х вредителей Органолептические показатели: - внешний вид, - запах, - состояние, - цвет Влажность (массовая доля влаги) Посторонние примеси, скорлупа Наличие плесневелых, прогорклых, поврежденных и горьких ядер Наличие живых с/х вредителей Органолептические показатели: - внешний вид, - запах, - состояние, - цвет Влажность (массовая доля влаги)	(0,01-20,0) % (0-20,0) % (0-20,0) экз./кг Соотв./не соотв. (0,1-20,0) % (0,01-20,0) % (0-20,0) % (0-20,0) экз./кг Соотв./не соотв. (0,1-20,0) % (0,01-20,0) % (0-20,0) экз./кг Соотв./не соотв. (0,1-20,0) %
7	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	01.25.35.000	0802310000	Посторонние примеси, скорлупа Наличие плесневелых, прогорклых, поврежденных и горьких ядер Наличие живых с/х вредителей Органолептические показатели: - внешний вид, - запах, - состояние, - цвет Влажность (массовая доля влаги)	(0,01-20,0) % (0-20,0) % (0-20,0) экз./кг Соотв./не соотв. (0,1-20,0) %
8	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34.000	0802510000	Посторонние примеси, скорлупа Наличие плесневелых, прогорклых, поврежденных и горьких ядер Наличие живых с/х вредителей Органолептические показатели: - внешний вид, - запах, - состояние, - цвет Влажность (массовая доля влаги)	(0,01-20,0) % (0-20,0) % (0-20,0) экз./кг Соотв./не соотв. (0,1-20,0) %

На 5 листах. Лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 31855	Ядра кешью	01.25.39.000	0801320000	Посторонние примеси, скорлупа Наличие плесневелых, прогорклых, поврежденных и горьких ядер Наличие живых с/х вредителей Органолептические показатели: - внешний вид, - запах, - состояние, - цвет Влажность (массовая доля влаги) Посторонние примеси, скорлупа Наличие плесневелых, прогорклых, поврежденных и горьких ядер Наличие живых с/х вредителей Влажность (массовая доля влаги) Содержание обменной энергии	(0,01-20,0) % (0-20,0) % (0-20,0) экз./кг Соотв./не соотв. (0,1-20,0) % (0,01-20,0) % (0-20,0) % (0-20,0) экз./кг (0,5-30,0) % (1,0-60,0) МДж/кг
10	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.91.10	2302-2308		
11	ГОСТ Р 54078	Пшеница кормовая	01.11	1001		
12	ГОСТ Р 53901	Овес кормовой		1004		
13	ГОСТ Р 53899	Тритикале кормовое		1008		
14	ГОСТ Р 54629	Бобы кормовые		1007		
15	ГОСТ Р 54632	Люпин кормовой				
16	ГОСТ Р 54079	Рожь кормовая		1002		
17	ГОСТ Р 53903	Кукуруза кормовая	0119	1005		
18	ГОСТ Р 53900	Ячмень кормовой		1003		
19	ГОСТ Р 54630	Горох кормовой				
20	Методические указания по оценке качества и питательности кормов. М., ЦИНАО, 2002	Сено	10.91	2309	Количество обменной энергии Количество кормовых единиц Количество обменной энергии Количество кормовых единиц Количество обменной энергии Количество кормовых единиц	(5,0-15,0) МДж/кг (0,35-0,90) к. ед. (5,0-15,0) МДж/кг (0,35-0,90) к. ед. (5,0-15,0) МДж/кг (0,35-0,90) к. ед.
		Сенаж	10.91	2309		
		Силос	10.91	2309		
		Корма зеленые	10.91	2309	Количество обменной энергии	(5,0-17,0) МДж/кг

На 5 листах. Лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
21	МИ 2740-2002	Корма травяные искусственно высушенные	10.91	2309	Количество кормовых единиц	(0,50-0,99) к. ед.
		Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2302-2308	Количество обменной энергии	(5,0-16,0) МДж/кг
		Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.31	1001-1008	Количество кормовых единиц	(0,50-0,95) к. ед.
			10.39	1102-1108	Количество обменной энергии	(0,5-25,0) МДж/кг
			10.41	1507-1508	Количество кормовых единиц	(0,50-3,0) к. ед.
			10.42	1512	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
22			10.51	1514-1515		
			10.52	1602-1605		
			10.61	1701		
			10.71	1704		
			10.72	1805-1806		
			10.73	1902		
			10.81	1904		
			10.82	1905		
			10.83	2001-2008		
			10.85	2102-2106		
			10.86	0401-0410		
			10.89	0701-0713		
			01.11	0801-0813		
23	ГОСТ Р 53745	Почва и грунты	-	-	Ртуть	(0,025-25,0) мг/кг
			20.15	3101	Удельная эффективная активность ЕРН	(1-400) Бк/кг
			-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(5,0-20000) мг/кг
			-	-		
24	ПНДФ 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012)	Почвы, грунты				

На 5 листах. Лист 5						
1	2	3	4	5	6	7

25	Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием жидкостного хроматографа «Люмахром» М 04-15-2009 (издание 2014)	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.31 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.85 10.86 10.89 01.11 01.12 01.13 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.41 02.30	1001-1008 1102-1108 1507-1508 1512 1514-1515 1602-1605 1701 1704 1805-1806 1902 1904 1905 2001-2008 2102-2106 0401-0410 0701-0713 0801-0813	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг
----	---	---	--	---	--------------	--------------------



Директор ФГБУ ВНИИС «Пензенский», начальник ИЛ

В.Н. Эркаев

