

Руководитель (заместитель руководителя)
 М. Д. Литвак А. Г. Федеральная служба по аккредитации
 Подпись: Литвак А. Г.
 инициалы, фамилия
 Приложение № 20 ДЕК 2017
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 RA.RU.21АП12
 от «30» января 2017г.
 на 9 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная лаборатория
 Федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Камышинская»**

наименование испытательной лаборатории (центра)
г. Камышин Волгоградской области, ул. Пролетарская, 98
адрес места осуществления деятельности

№ 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.		Хлебобулочные изделия				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24557-89	Сдобные изделия	-	-	начинка	-
	ГОСТ 5672-68				массовая доля сахара	-
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26927-86	Хлеб, булочные и сдобные изделия; Продукция масложировой промышленности; Зерно злаковых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели, мукомольно-крупяные изделия; Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)			ртуть	Min 0,15 мкг
	ГОСТ 26932-86	Хлеб, булочные и сдобные изделия; Продукция масложировой промышленности; Зерно злаковых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели, мукомольно-крупяные изделия; Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)			свинец	Min 0,06 мкг/см ³
	ГОСТ 26928-86	Продукция масложировой промышленности			железо	0,1-10 млн ⁻¹
	ГОСТ 26931-86				медь	1-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26933-86	Хлеб, булочные и сдобные изделия; Продукция масложировой промышленности; Зерно злаковых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели, мукомольно-крупяные изделия; Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)			кадмий	Min 0,02 мкг/см ³
3.	ГОСТ 26312.2-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности			органолептические показатели	-
	ГОСТ 27670-88				жир	От 0,01 г до 80 г
	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26312.6-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерно и зернобобовые культуры			кислотность	-
	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 31699-2012				Массовая доля и качество клейковины	От 0,1 г до 600 г От 0 до 150,7 усл.ед.
	ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ Р 51411-99				зольность	От 0,01 г до 80 г
	ГОСТ 29177-91				крахмал	-
4.	ТР ТС 015/2011 Приложение 1	Зерно и зернобобовые культуры			идентификация	-
	ТР ТС 015/2011Статья 2				Термины и определения	-
	ГОСТ 29305-92 ГОСТ 29144-91 ГОСТ 29143-91				Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51116-97	Зерно и зернобобовые культуры на пищевые и кормовые цели; продукция мукомольно-крупяной промышленной; жмыхи, шроты, отруби			Дезоксиниваленол	-
5.	ГОСТ 17082.4-88	Масличные и эфиромасличные культуры			Запах, цвет	-
	ГОСТ 17082.2-95				Влажность	-
	ГОСТ 17082.4-88				Зараженность и поврежденность вредителями	-
	ГОСТ 17082.3-95				Сорная и масличная примесь	-
	ГОСТ 26597-89				Кислотное число масла	-
	MP 5175-90 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР	Масличные и эфиромасличные культуры Зерно и зернобобовые культуры			Афлатоксин В1	-
6.		Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; солома; корнеклубне плоды и бахчевые кормовые; сенаж; силос из зеленых растений; корма травяные искусственно высушенные	01.19.10.110 01.19.10.120 01.11.5 10.91.10.110	-		
					Органолептические и физико-химические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56912-2016 ГОСТ Р 55986 - 2014 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 21769-84 ГОСТ 22455-77 ГОСТ Р 55452-2013				внешний вид, запах, цвет, ботанический состав, обменная энергия и кормовые единицы	-
	ГОСТ ISO 6497-2014				отбор проб	-
	ГОСТ ISO 6498-2014				подготовка испытуемых проб	-
	ГОСТ 31640-2012				массовая доля сухого вещества (влаги)	От 0,01г до 80г
	ГОСТ 26657-97				фосфор	-
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014				кальций	-
	ГОСТ 32905-2014				массовая доля сырого жира	От 0,01г до 80г
	ГОСТ 26226-95				сырая зола	От 0,01г до 80г
	ГОСТ 30504-97				калий	-
	ГОСТ 26176-91				растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
	ГОСТ 26180-84				аммиачный азот и активная кислотность	-
	ГОСТ 30503-97				натрий	-
	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014				масляная кислота	-
	ГОСТ 18057-88				микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 13496.9-96				металломагнитная примесь	От 0,01г до 80г
	ГОСТ 31673 - 2012				зеараленон	min 50 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
	Методика выполнения измерений на гамма, бета-спектрометре, ВНИИФТРИ, 1996г.				Cs 137 Sr 90	min 3-10 Бк min 0,1-1,0 Бк	
7.		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби; жмыхи; шроты					
	ГОСТ 13979.0-86					приёмка и отбор проб	-
	ГОСТ ISO 6498-2014					подготовка испытуемых проб	-
	ГОСТ 27558-87					запах, цвет, вкус, хруст, количество темных включений и мелочи	-
	ГОСТ 13979.8-69					синильная кислота	-
	ГОСТ 13979.11-83					госсипол	-
	ГОСТ 13979.9-69					активность уреазы	-
8.	ГОСТ 7975-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 33915-2016 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 33499-2015 ГОСТ 54697-2011 ГОСТ 31822-2012	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)				Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, содержание сахаров, крахмалистость	-
	МУ 2655-82					нитраты	24-9188 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
9.		Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства.		-		
	ГОСТ 11306-83 ГОСТ 26801-86	Компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели			зольность	-
	ГОСТ 11623-89 ГОСТ 27894.1-88				кислотность (рН, показатель активности водородных ионов)	-
	ГОСТ 27894.7-88				массовая доля подвижного железа	-
	ГОСТ 27894.2-88				поглощение торфом воды или аммиака	-
	ГОСТ 28743-93				массовая доля общего азота	-
	ГОСТ 26716-85 ГОСТ 27894.3-88				массовая доля аммонийного (аммиачного) азота	-
	ГОСТ 24160-2014				влагоемкость торфа	-
10.			Грунты тепличные	-	-	
	Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. МСХ. 31.08.87				агрохимические показатели, определяющие плодородие грунтов тепличных	-
	ГОСТ 27753.2-88				подготовка проб	-
	ГОСТ 27753.3-88				рН	-
	ГОСТ 27753.4-88				общая засоленность	-
	ГОСТ 27753.5-88				водорастворимого фосфора	-
	ГОСТ 27753.12-88				водорастворимого натрия	-
	ГОСТ 27753.6-88				водорастворимого калия	-
	ГОСТ 27753.9-88				водорастворимых кальция и магния	-
	ГОСТ 27753.7-88				нитратного азота	-
	ГОСТ 27753.8-88				аммонийного азота	-
	ГОСТ 27753.10-88				органического вещества	-
	ГОСТ 27753.11-88				Хлорида	-

1	2	3	4	5	6	7
	ОСТ 10 070-95 Почвы. Методика определения (90) Sr в почвах сельхозугодий ОСТ 10 071-95 Почвы. Методика определения (137)Cs в почвах сельхозугодий				Cs 137 Sr 90	min 3-10 Бк min 0,1-1,0 Бк
11		Минеральные удобрения	20.15.3 20.15.4 20.15.5 20.15.6 20.15.7	-		
	ГОСТ Р 51520-99				внешний вид	-
					массовая доля азота:	
	ГОСТ 30181.1-94				суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях	-
	ГОСТ 30181.2-94				суммарная массовая доля азота однокомпонентных удобрений	-
	ГОСТ 30181.3-94				нитратный азот	-
	ГОСТ 30181.4-94				суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах	-
	ГОСТ 30181.6-94				массовая доля азота в солях аммония	-
	ГОСТ 30181.7-94				суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях	-
	ГОСТ 30181.8-94				массовая доля аммонийного азота в сложных удобрениях	-
	ГОСТ 20851.2-75 п.1, 5.1а, 6, 8				массовая доля фосфатов и свободной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20851.3-93 п.4				массовая доля калия	-
	ГОСТ 20851.4-75 п.1				массовая доля влаги	-
	ГОСТ 32555-2013				массовая доля биурета	-
	ГОСТ 21560.1-82				гранулометрический состав для гранулированных и порошковидных	-
	ГОСТ 29207-91				pH	-
12		Удобрения органические	20.15.80 08.92.10			
	ГОСТ 26714-85				зольность	-
	ГОСТ 27979-88				кислотность (pH, показатель активности водородных ионов)	-
	ГОСТ 26715-85 п.1				массовая доля общего азота	-
	ГОСТ 26716-85 п.1				массовая доля аммонийного (аммиачного) азота	-
	ГОСТ 26717-85				массовая доля общего фосфора	-
	ГОСТ 26718-85				массовая доля общего калия	-
	ГОСТ 27980-88 п.1				массовая доля органического вещества	-
13	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах. МСХ. 01.06.87.	почва			степень подвижности фосфора и калия	-
	ГОСТ 26489-85				концентрация обменного аммония	-
	ГОСТ 26489-85				аммонийного азота	-



Юрина
подпись уполномоченного лица

Е.С. Юрина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица