



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись _____ инициалы, фамилия _____

30. ИЮЛ 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N РОСС RU.0001.21ПН15
от "15" сентября 2015 г.
на 5 листах, лист 1

*Исправленный вариант
Авшева*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (Воронежский филиал)
Юридический адрес: 123308, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д.1
Адрес осуществления деятельности: 394087 г. Воронеж, улица Ломоносова дом 98 – А
394061 г. Воронеж, улица Урицкого дом 21

№ 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
улица Ломоносова дом 98 – А						
1	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые		0701-0714 0802-0810 0812-0814 0901-0910	Кадмий Свинец Медь Цинк	- - - -
2	ГОСТ 26932	Сырье и продукты пищевые		1001-1008 1101-1109	Свинец	0,02-10,0 мг/кг
3	ГОСТ 26933	Сырье и продукты пищевые		1201	Кадмий	0,00066-5,0 мг/кг
4	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые		1204-1208 1507-1515 1701-1704	Медь	0,1-50,0 мг/кг
5	ГОСТ 26928	Сырье и продукты пищевые		1805, 1806 1901-1905	Железо	0,2-50,0 мг/кг
6	ГОСТ 26934	Сырье и продукты		2001-2009	Цинк	0.1-20.0 мг/кг

№ 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
				2105		
7	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные		2001-2009	Олово	-
8	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые			Хром	
9	ГОСТ Р 51637	Премиксы			Медь Цинк Железо	- - -
10	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и проты.		2304-2306	Определение синильной кислоты	-
11	ГОСТ 30089	Масла растительные		1507-1515	Эруковая кислота	1-70%
12	ГОСТ Р ЕН 14105	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного и общего глицерина, моно-, ди-, триглицеридов (метод сравнения)			Массовая доля твердых триглицеридов . Массовая доля глицерина.	-
13	ГОСТ Р ЕН 14106	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина,			Массовая доля свободного глицерина.	0,005-0,07%
14	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля жирных кислот	0,1-100%
15	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные.			Определение устойчивости к окислению жиров	-
16	ГОСТ 5485	Масла растительные			Содержание минеральной кислоты	
17	ГОСТ 7482	Глицерин			1520	Методы испытаний
18	ГОСТ Р 53158	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки		1507-1515	Содержания твердого жира	1,5-95%
19	ГОСТ 28930	Заменители масло какао		1518	Метод определения совместимости с маслом какао	
20	ГОСТ 5487	Масла растительные		1507-1515	Качественная реакция на хлопковое масло	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
					кунжутное масло	
22	ГОСТ 10444.14	Консервы		2001-2009	Содержание плесеней по Говарду	
23	ГОСТ Р 53011	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Определение металломагнитной примеси	
24	ГОСТ Р 53024	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)	
25	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Определение лизина и триптофана	
26	ГОСТ 13496.22	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Определение цистина и метионина	
27	ГОСТ Р 51416	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля доступного лизина	
28	ГОСТ 52347	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза	
29	ГОСТ 26573.1	Премиксы			Витамин А	
30	ГОСТ Р 50929	Премиксы			Витамины группы В	
31	ГОСТ Р 50928	Премиксы			Витамины А, D, Е	
32	ГОСТ Р 52741	Премиксы			Витамины В1), В2 , В3, В5), В6), Вс, С методом капиллярного электрофореза	
33	ГОСТ Р 50465	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание нитратов и нитритов	
улица Урицкого дом 21						
34	ГОСТ 19092	Гречиха.	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 1201	Требования при заготовках и поставках	
35	ГОСТ Р 51916	Зерно	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 1201	Метод определения содержания фузариозных зерен	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
36	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя, ржи. Мин. торговли и материальных ресурсов	Зерно	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 1201	Зерна с признаками фузариоза розовоокрашенные зерна (для пшеницы и ячменя)	
37	ГОСТ 13586.1	Зерно	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 1201	Количество клейковины	
38	ГОСТ Р 53020 (ИСО 21415-1:2006)	Зерно	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 1201	Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод	
39	ГОСТ 10840	Зерно	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 1201	Натура	
40	ГОСТ 30483	Зерно	01.11, 01.12, 01.19.1	1001-1008 0708, 0713, 120	Общее и фракционное содержание примесей. Отменен в части п.3.3	
41	ГОСТ Р 51404	Продукты переработки зерна: мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101,1102,1105 , 1106, 1109,1208, 2302	Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа	
42	ГОСТ Р 51409-99	Продукты переработки зерна: мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101,1102,1105 , 1106, 1109,1208, 2302	Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа	
43	ГОСТ Р 52466-2005	Семена масличных культур	01.11.3	1201-1208	Метод определения кислотного числа жира	

И.О. директора *[Handwritten Signature]*

должность _____
уполномоченного лица

Вурдюков С.С.

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

М. _____ (имеется)



Примечания: на каждом последующем листе области аккредитации проставляются слова "на ___ листах, лист ___".