

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.



Подпись

инициалы, фамилия 218

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

от «__» _____ 20__ г.
на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»
(ФГБУ «ВГНКИ»)

Адрес места осуществления деятельности: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5 стр. 1; 143511, Россия, Московская область, Истринский район, сельское поселение Ивановское, пос. ОПХ «Манихино», ЛК1, ЛК 2, ЛК 4, СЗ 2

№ 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
123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5 стр. 1						
1.	ГОСТ 26935	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля олова	(0,01 – 1,0) мг/кг
2.	МУК 4.1. 1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)	Корма и кормовые добавки, продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,001 – 10) мг/кг
3.	ГОСТ 24596.10	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля ртути	(5·10 ⁻⁶ % - 3·10 ⁻⁵) %
4.	ГОСТ 26930	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,03 – 30) мг/кг
5.	ГОСТ 26927	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,003 – 0,3) мг/кг
6.	ГОСТ Р 51116	Зерно; продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	-	-	Массовая доля vomитоксина	(0,2 – 4,0) мг/кг
7.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	-	-	Массовая доля афлатоксинов В1, В2, G1 и G2	(8 – 24,5) мкг/кг

№ 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
8.	ГОСТ EN 15835	Продукты на зерновой основе	-	-	Массовая доля охратоксина А	(0,05 - 0,217) мкг/кг
9.	МУК 4.1.1962-05 Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе (зерно, крупа, мука)	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	-	-	Массовая доля фумонизина В1	(0,01 - 10) мг/кг
					Массовая доля фумонизина В2	(0,04 - 10) мг/кг
10.	ГОСТ Р 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	-	-	Массовая доля зеараленона	(0,1 - 10,0) мг/кг
11.	МУК 4.1.2.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ВЭЖХ.	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля охратоксина А	(0,0001 - 0,016) мг/кг
12.	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко	-	-	Массовая доля афлатоксина М1	от 0,10 мкг/дм ³
13.	ГОСТ 21802 п 3.5	Хлорофилло-каротиновая хвойная паста	-	-	Массовая доля каротина	-
14.	ГОСТ 7047 п. I, III, V, VI, VII, VIII	Пищевые продукты и витаминные препараты	10.1-10.8	-	Массовая доля витаминов Д, С, В1, В2, РР	-
15.	ISO 14892: 2002	Молоко сухое сепарированное	10.51	-	Массовая доля витамина Д	10 мкг/100г
16.	МВИ. МН 2147-2004 Методика определения витамина В2 (рибофлавина) в продуктах питания	Пищевые продукты	10.1-10.8	-	Массовая доля витамина В2	-
17.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	-	-	М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте	-
18.	ГОСТ 32190	Масло растительное	10.41.2	-	Подготовка проб к испытаниям	-
19.	ГОСТ 11812	Масло растительное	10.41.2	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
20.	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41.2	-	Массовая доля неомыляемых веществ	-
21.	ГОСТ 5478	Масла растительные	10.41.2	-	Число омыления	-
22.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41.2	-	Массовая доля мыла	-
23.	ГОСТ 5482	Масла растительные	10.41.2	-	Показатель преломления	-
24.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41.6	-	Показатель преломления	-
25.	ГОСТ 5477 п.1	Масла растительные	10.41.2	-	Цветное число	-
26.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.2	-	Массовая доля золы	-
27.	ГОСТ 5475	Масло растительное	10.41.2	-	Йодное число	-
28.	ГОСТ Р 52417, п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	-	Массовая доля костных включений	-
29.	ГОСТ 31466, п.6	Мясо птицы, Продукты переработки мяса птицы	10.12.50.200	-	Массовая доля костных включений	-

№ 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
30.	ГОСТ 10967	Зерновые и продукты их переработки	01.11	–	Определение запаха и цвета	–
31.	ГОСТ 29143	Зерновые и продукты их переработки	01.11-	–	Влажность зерна	–
32.	ГОСТ 29033	Зерновые и продукты их переработки	01.11-	–	Массовая доля жира	–
33.	ГОСТ 31700	Зерновые и продукты их переработки	01.11-	–	Кислотное число жира	–
34.	ГОСТ ISO 5553	Мясо и мясные продукты	10.11.39	–	Обнаружение полифосфатов	–
35.	ГОСТ 7269	Мясо и мясные продукты	10.11.39	–	Органолептические показатели	–
36.	ГОСТ 20235.0	Мясо и мясные продукты	10.11.39	–	Органолептические показатели	–
37.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2.	Рыба, рыбная продукция мороженая	10.20.13	–	М.д. глазури, м.д. снега	–
38.	ГОСТ Р ИСО 8156	Продукты молочные сухие	–	–	Индекс растворимости	–
39.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	–	–	М.д. жира	–
40.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	–	–	М.д. жира	–
41.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	–	–	М.д. жира	–
42.	ГОСТ ISO 1736	Молоко сухое и сухие молочные продукты	–	–	М.д. жира	–
43.	ГОСТ 33628	Сливки сырые и пастеризованные	–	–	Фальсификация	–
44.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	–	–	М.д. влаги	–
45.	ГОСТ Р 55361, п 7.17	Масло, жир молочный	–	–	М.д. влаги в молочном жире	–
	п. 7.9, 7.10		–	–	М.д. сухого обезжиренного вещества	–
	п.7.11		–	–	М.д. сухого обезжиренного остатка	–
46.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	–	–	Переокисное число в безводном жире	–
47.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	–	–	М.д. мочевины	–
48.	ГОСТ 31484, п.6.1	Комбикорма, премиксы	–	–	Металломангнитная примесь	–
49.	ГОСТ 17681, п.2.11	Мука животного происхождения	–	–	М.д. клетчатки	–
50.	ГОСТ Р 51038	Корма растительные и комбикорма	–	–	Содержание обменной энергии	–
51.	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	–	Массовая доля растворимого азота после обработки пепсином вразведенной HCl	–
52.	ГОСТ Р 51424 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	–	Массовая доля свободного госсипола	от 20 мг/кг
					Массовая доля общего госсипола	от 50 мг/кг
53.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые	10.41.4	–	Массовая доля свободного госсипола	(0,003 - 0,1) %
54.	ГОСТ Р 51258	Молоко, молочные напитки, молочные продукты, плавленые	10.51	–	Массовая доля сахарозы, глюкозы	–

№ 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
		сыры				
55.	ГОСТ Р 51259	Молоко, молочные продукты	10.51	-	Массовая доля лактозы, галактозы	-
56.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фтора	(0,01 - 0,3) %
57.	ГОСТ 31653-2012	Микотоксины в кормах	-	-	Массовая доля: афлатоксина В1	(0,002 - 0,050) мг/кг
					охратоксина А	(0,004-0,100) мг/кг
					Т2-токсина	(0,020 - 0,500) мг/кг
					зеараленона	(0,020 - 0,500) мг/кг
		фумонизина В1	(0,050 - 5,000) мг/кг			
58.	ГОСТ 32041	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	-	Массовая доля сырой золы	-
					Массовая доля фосфора	-
					Массовая доля кальция	-
59.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Массовая доля общего азота по Кьельдалю, массовая доля белка	-
60.	ГОСТ 31488, п.5	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	-	-	Ферментативная активность ксиланазы	-
61.	ГОСТ 31662, п.4	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	-	-	Ферментативная активность целлюлазы	-
62.	ГОСТ Р 54330, п.5	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	-	-	Ферментативная активность глюкоамилазы	(0 - 100000) ед. ГлС/г
63.	ГОСТ Р 55298	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	-	-	Пектолитическая активность	-
64.	ГОСТ Р 55979	Препараты ферментные, ферментосодержащие смеси	-	-	Пектатлиазная активность	(30 - 100) единиц пектат-лиазной активности
					Пектинлиазная активность	(30 - 100) единиц пектин-лиазной активности
65.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	-	Массовая доля мочевины	-
66.	ГОСТ ISO/TS 17764-1	Корма, комбикорма	10.91 10.92	-	Массовая доля жирных кислот	от 1 г/кг
67.	ГОСТ ISO/TS 17764-2	Корма, комбикорма	10.91 10.92	-	Массовая доля жирных кислот	от 1 г/кг
68.	МУ 4.1./4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Состав сывороточных белков молока	от 0,01 %
69.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	-	-	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов	от 0,005 мг/кг
70.	ГОСТ 32277, п.5.1	Средства воспроизводства. Сперма	01.42.2	0101-0106	Внешний вид, консистенция, цвет	-
	п.5.2	Сперма замороженная.	01.43.10.500	0511 10 000	Объем и масса	от 0 см ³
	п.5.3	Сперма неразбавленная свежеполученная.	01.46.10.400 01.45.11.270	99 853 3821	рН	от 0 -14,0 ед. рН

№ 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
	5.5.1		01.45.12.230		Концентрация	от 0 млрд/см ³
	п.6.1				Подвижность, (%)	от 0 до 100%
	п.6.2				Выживаемость при 38 ^o C	от 0 до 7
	п.6.1				Сперматозоиды с прямолинейно-поступательным движением в дозе	от 0 млн
	п.8.1				Аномальная морфология и включения	от 0 до 100%
	п.8.2				Количество мертвых сперматозоидов	от 0 до 100%
	п.8.4				Сперматозоиды с интактной акросомой	от 0 до 100%
71.	ГОСТ 32198, п.8.1	Средства воспроизводства. Сперма.	01.42.2 01.43.10.500 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230	0101-0106 0511 10 000 99 853 3821	Общее количество микроорганизмов	от 0 КОЕ
	п.8.2				Коли-титр кишечной палочки	от 0 см ³
	п.8.3				Наличие синегнойной палочки	Наличие - отсутствие
	п.8.4				Наличие анаэробной микрофлоры	Наличие - отсутствие
	п.8.5				Наличие грибов	Наличие - отсутствие
	п.8.6				Наличие Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
72.	ГОСТ ISO 8607 п.9-10	Сперма племенных быков замороженная	01.42.2	0101-0106 0511 10 000 99 853 3821	Живые анаэробные микроорганизмы	от 0
73.	ГОСТ 28424, п.7	Средства воспроизводства. Эмбрионы крупного рогатого скота.	01.49.27	0511998523	Морфологические показатели эмбрионов.	-
74.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров №115-69 Утв.ГУВ МСХ СССР 30.12.83	Молоко	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.5	0101-0106	Стафилококк	-
					Стрептококк	-
					Энтеробактерии	-
					Синегнойная палочка	-
75.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полим еразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	Биологический материал	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	-
76.	Инструкция по применению тест-системы «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ	Биологический материал	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	-

N 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
	Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);					
77.	Инструкция по применению тест-системы «АПП» для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	Биологический материал	–	–	ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae	–
78.	Инструкция по применению тест-системы «ГМС» для выявления генетически модифицированных ингредиентов сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё	01.11, 01.12, 01.13.39, 01.13.49.110, 01.13.51, 01.13.7, 01.19.10, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301-2304, 2308, 2309	Качественное определение регуляторных последовательностей (P-35S camv; E-35S camv, T-NOS, P-FM); качественное определение Геномной ДНК сои	–
79.	Инструкция по применению тест-системы «ГМК» для выявления генетически модифицированных ингредиентов кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё	01.11, 01.12, 01.13.39, 01.13.49.110, 01.13.51, 01.13.7, 01.19.10, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	1005, 1201, 2304000001, 2103, 2301-2304, 2308, 2309	Качественное определение регуляторных последовательностей (P-35S camv; E-35S camv, T-NOS); качественное определение геномной ДНК кукурузы	–
80.	Инструкция по применению тест-системы «ГЕНО-КОРМ соя» для количественного определения генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Продукты питания и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13.39, 01.13.49.110, 01.13.51, 01.13.7, 01.19.10, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301-2304, 2308, 2309	Идентификация геномной ДНК сои; Количественное определение ГМ-соя по 35 S промотору; Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору; Количественное содержание ГМ-соя линий 40-3-2	0,1-5 %
81.	Инструкция по применению тест-системы «ГЕНО-КОРМ кукуруза» для количественного определения генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ	Продукты питания и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13.39, 01.13.49.110, 01.13.51, 01.13.7, 01.19.10, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6,	1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103, 2104, 2106, 2301-2304, 2308, 2309	Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору; Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810	0,1-5 %

N 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
	Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;		10.7, 10.8, 10.9			
143511, Россия, Московская область, Истринский район, сельское поселение Ивановское, пос. ОПХ «Манихино», ЛК1, ЛК 2						
82.	ГОСТ 27785	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	938400	3002	Кислород. Массовая доля кислорода	0-22%

Директор ФГБУ «ВГНКИ»



М.П.

Л.К. Киш