

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

26 ДЕК 2018

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПХ30

от «___» _____ 20___ г.

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Тверская МВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 100
156014, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, дом 196, пом. 24

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 100						
адрес места осуществления деятельности						
1	2	3	4	5	6	7
1	МВИ массовых долей свинца, кадмия, меди, цинка, железа, хрома и олова в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья методом атомноабсорбционной спектроскопии	Сырье и продукты пищевые			хром	(0,1÷100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
----------	---	----------------------	--------------	-----------------	---	----------------------

	ФР.1.31.2002.00528					
2	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая	-	из 2201	цинк	(0,001±0,05) мг/дм ³
3	ГОСТ 30710-2001 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	из 0701-0709, 0804- 0810, 0812, 0813	трихлорметафос-3	(0,01±1,0) мг/кг
					хлорпирифос (дурсбан)	(0,01±20,0) мг/кг
					фоксим	(0,01±0,1) мг/кг
					пиримифос-метил	(0,01±0,5) мг/кг
					фенитротион	(0,01±0,3) мг/кг
4	МУ №3222-85 от 11.03.1985г.	Вода питьевая, вода природная,			фоксим	(0,0003±0,003) мг/л
		Почва			фоксим	(0,01±1,5) мг/кг
		Корма, кормовое и			фоксим	(0,005±0,9) мг/кг
		Продукты питания (растительного и Животного происхождения)			фоксим	(0,01±0,9) мг/кг
5	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.11.12 10.11.13		массовая доля влаги	(1±100) %
6	ГОСТ Р 54386-2011 п.10	Мед	01.49.21.110 01.49.21.190	из 0409	массовая доля нерастворимых веществ	(0±0,500) %

156014, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, дом 196, пом. 24*адрес места осуществления деятельности*

1	ГОСТ 7066-77	Чечевица тарелочная продовольственная	-	из 0713	состояние	-
2	ГОСТ 7757-71	Овес для переработки на солод	-	из 1004	состояние	-
3	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная	-	из 0713	состояние	-
4	ГОСТ 8758-76	Нут	-	из 0713	состояние	-
5	ГОСТ 8759-92	Сорго	-	из 1007	состояние	-
6	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы	-	из 1207	состояние	-
7	ГОСТ 13634-90	Кукуруза	-	из 1005	состояние	-
8	ГОСТ 17109-88	Соя	-	из 1201	состояние	-
9	ГОСТ 24881-81	Тмин	-	из 0909	состояние	-
					цвет	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
10	ГОСТ 28672-90	Зерно ячменя	-	из 1003	состояние	-
11	ГОСТ 28673-90	Зерно овса	-	из 1004	состояние	-
12	ГОСТ 28674-90	Горох	-	из 0710	состояние	-
13	ГОСТ Р 52533-2006	Семена масличного пищевого мака	-	из 1207	состояние	-
14	ГОСТ Р 52554-2006	Зерно мягкой и твердой пшеницы	-	из 1001	состояние	-
15	ГОСТ Р 53049-2008	Зерно ржи (озимой и яровой)	-	из 1002	состояние	-
16	ГОСТ Р 53899-2010	Тритикале кормовое	-	из 1008	состояние	-
17	ГОСТ Р 53900-2010	Зерно кормового ячменя	-	из 1003	состояние	-
18	ГОСТ Р 53901-2010	Зерно кормового овса	-	из 1004	состояние	-
19	ГОСТ Р 53902-2010	Зерно кормового сорго	-	из 1007	состояние	-
20	ГОСТ Р 54078-2010	Зерно кормовой пшеницы	-	из 1001, 1002	состояние	-
21	ГОСТ Р 54079-2010	Зерно кормовой ржи	-	из 1002	состояние	-
22	ГОСТ Р 54629-2011	Бобы кормовые	-	из 0713	состояние	-
23	ГОСТ Р 54630-2011	Горох кормовой	-	из 0710	состояние	-
24	ГОСТ 10940-64	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	-	из 1001-1008, 1201-1207	тип	(I-VI) тип
25	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса	-	из 1001-1008	натура	(500±1000) г/л
26	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	-	из 2306	внешний вид посторонние примеси цвет	- - -
27	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения	-	из 2319	внешний вид запах	- -
28	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	из 2304-2306, 2103	цвет внешний вид запах	- - -
29	ГОСТ 16955-71	Комбикорм для контрольного откорма свиней	-	из 1204	внешний вид цвет	- -
30	ГОСТ 18221-99	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	-	из 1204	внешний вид цвет	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
31	ГОСТ 21055-96	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	-	из 1204	внешний вид	-
					цвет	-
32	ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный ячменный	-	из 1901	внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
33	ГОСТ Р 50257-92	Комбикорма полнорационные для свиней	-	из 1204	внешний вид	-
					цвет	-
34	ГОСТ Р 50258-92	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных	-	из 1204	внешний вид	-
					цвет	-
35	ГОСТ Р 51095-97	Премиксы	-	из 2309	внешний вид	-
					цвет	-
36	ГОСТ Р 51166-98	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	-	из 1204	внешний вид	-
					цвет	-
37	ГОСТ Р 51550-2000	Комбикорма-концентраты для Свиней	-	из 1204	внешний вид	-
					цвет	-
38	ГОСТ Р 51551-2000	Белково-витаминно- минеральные и амидо-витаминно- минеральные концентраты	-	из 2309	внешний вид	-
					цвет	-
39	ГОСТ Р 51851-2001	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	-	из 1204	внешний вид	-
					цвет	-
40	ГОСТ Р 52061-2003	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	-	из 1107	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					минеральная примесь	-
					массовая доля влаги	(1,0÷17,0) %
					качество помола (проход через сито)	(0÷100) %
					влажность, массовая доля сухого вещества	(5÷95) %
41	ГОСТ Р 52254-2004	Комбикорма для крупного	-	из 1204	внешний вид	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
42	ГОСТ Р 52255-2004	рогатого скота Комбикорма для свиней	-	из 1204	цвет внешний вид	- -
43	ГОСТ Р 52346-2005	Комбикорма для рыб	-	из 1204	цвет внешний вид	- -
44	ГОСТ Р 53098-2008	Кормовая сухая барда	-	из 2303	цвет внешний вид	- -
45	ГОСТ Р 54379-2011	Комбикормовая крупка	-	из 2309	цвет внешний вид	- -
46	ГОСТ 10967-90	зерно зерновых и семена зернобобовых культур	-	из 1001-1008	цвет запах	- -
47	ГОСТ 18691-88	Корма травяные искусственно высушенные	-	-	цвет	-
48	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	из 1103	цвет запах вкус развариваемость	- - - (7÷30) мин
49	ГОСТ 27558-87	Мука, отруби	-	из 1101-1102	цвет запах вкус минеральная примесь	- - - -
50	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма гранулированные	--	из 1204	внешний вид цвет размер гранул разбухаемость гранул внешний вид	- - (1÷50) мм (1÷480) мин -
51	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	-	из 2309	запах зараженность вредителями хлебных запасов зараженность, заселенность, поврежденность, загрязненность вредителями	- (0÷1000) экз/кг (0÷1000) экз/кг
52	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	-	из 1201-1207	цвет	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
----------	---	----------------------	--------------	-----------------	---	----------------------

53	ГОСТ 8056-96	Шрот соевый пищевой	-	из 2304	запах	-
					вкус	-
					посторонние примеси	-
					металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
54	ГОСТ 8057-95	Жмых соевый пищевой	-	из 2304	вкус	-
					посторонние примеси	-
					металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
					вкус	-
55	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой	-	из 2305	минеральная примесь	-
					посторонние примеси	-
					вкус	-
					минеральная примесь	-
56	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	из 1103	минеральная примесь	-
57	ГОСТ 10854-88	Семена масличных культур	-	из 1201-1207	сорная, масличная, особо учитываемая примесь	(0÷100) %
58	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	-	из 2309	крупность размола, содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0÷100) %
59	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	из 1103	примеси: сорная, вредная и минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса	(0÷100) %
					доброкачественное ядро	(0÷100) %
					минеральная примесь	-
					крупность или номер крупы	(0÷100) %
60	ГОСТ 27560-87	Мука, отруби	-	из 1101-1102, 2302	крупность помола	(0÷100) %
61	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур Зерно зерновых и семена бобовых культур	-	из 1001-1008	общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей	(0÷100) %
					содержание мелких зерен и	(0÷100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
----------	---	----------------------	--------------	-----------------	---	----------------------

		Зерно пшеницы			крупности	
					содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом- черепашкой	(0÷100) %
		Зерно	-		металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
62	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы	-	Из 1001	фузариозные зерна	(0÷5) %
63	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт. 20.06.92 г.	Зерно ячменя и ржи	-	из 1002, 1003	фузариозные зерна	(0÷10) %
		Зерно ржи			розовоокрашенные зерна	(0÷10) %
64	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	-	из 1002, 1006	стекловидность	(0÷100) %
65	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы и ржи; мука пшеничная и ржаная	-	из 1002, 1003, 1101, 1102	число падения	(60÷999) с
66	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	-	из 1101	массовая доля сырой клейковины	(0÷35) %
					качество сырой клейковины	(0÷150) ед. ИДК
67	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно мягкой и твердой пшеницы	-	из 1001	массовая доля сырой клейковины	(0÷35) %
					качество сырой клейковины	(0÷150) ед. ИДК
68	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	из 1101-1102, 2302	влажность	(3,0÷17,0) %
69	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	-	из 1201-1207	влажность	(3,0÷50,0) %
					влажность, массовая доля сухого вещества	(5÷95) %
70	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур	-	из 1209, 1001-1008	влажность	(3,0÷50,0) %
71	ГОСТ 13586.5-93	Зерно зерновых и семена бобовых культур	-	из 0713, 1001-1008, 1002, 1003	влажность	(3,0÷50,0) %
72	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур	-	из 0909	влажность	(3,0÷50,0) %
73	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	-	из 1209	влажность	(3,0÷17,0) %
74	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур	-	из 1209	влажность	(3,0÷50,0) %
75	ГОСТ 31640-2012	Корма	-	из 2309, 2306, 2305, 2304, 1214, 1001-1008	массовая доля сухого вещества	(5,0÷95,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	-----------	-----------------	--	----------------------

					влажность, массовая доля сухого вещества	(5,0÷95,0) %
76	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	из 2304-2306, 2103	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0÷17,0) %
77	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	-	из 2308-2309	содержание влаги и других летучих веществ	(1,0÷100,0) %
78	ГОСТ 10471-96	Шрот льняной	-	из 2306	посторонние примеси	-
79	ГОСТ 606-75	Шрот кукурузный	-	из 2306	посторонние примеси	-
80	ГОСТ 10974-95	Жмых льняной	-	из 2306	посторонние примеси	-
81	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый	-	из 2306	металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
82	ГОСТ 11202-65	Жмых сурепный	-	из 2304	посторонние примеси	-
83	ГОСТ 11203-65	Жмых кунжутный	-	из 2304	посторонние примеси	-
84	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный	-	из 2306	посторонние примеси	-
85	ГОСТ 30257-95	Шрот рапсовый тостированный	-	из 2306	металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
86	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой	-	из 2304	посторонние примеси	-
87	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой	-	из 2305	металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
					вкус	-
					минеральная примесь	-
					посторонние примеси	-
88	ГОСТ Р 53799-2010	Шрот соевый кормовой тостированный	-	из 2304	посторонние примеси	-
89	ГОСТ 10844-74	Зерно	-	из 1001-1008	кислотность по болтушке	(0,1÷40) градусов кислотности
90	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма	-	из 2309	кислотность	(0÷5) °
91	ГОСТ 10968-88	Зерно	-	из 1001-1008	энергия прорастания и способность прорастания	(0÷100) %
92	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур	-	из 1003	жизнеспособность	(0÷100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
93	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	-	из 1201-1207	зараженность вредителями	(0÷1000) экз/кг
94	ГОСТ 13586.4-83	Зерновые и зернобобовые культуры	-	из 1001-1008	зараженность, загрязненность вредителями	(0÷1000) экз/кг
95	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	из 2304- 2306, 2103	металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
96	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма	-	из 2309	металломагнитная примесь	(0÷1000) мг/кг
96	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	из 1103	примеси: сорная, вредная и минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса	(0÷100) %
					доброкачественное ядро	(0÷100) %
					минеральная примесь	-
					крупность или номер крупы	(0÷100) %
98	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	-	из 1214	внешний вид	-
					запах	-
					ботанический состав	(0-100) %
					цвет	-
99	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты для овец	-	из 2309	внешний вид	-
					цвет	-
100	ГОСТ 17082.4-88.	Плоды эфиромасличных культур	-	из 0909	запах	-
					зараженность, заселенность, поврежденность, загрязненность вредителями	-
101	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный	-	из 2306	посторонние примеси	-
102	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	-	из 1001-1008	отбор проб	-

И.о директора ФГБУ «Тверская МВЛ»/
Руководитель испытательной лаборатории ФГБУ «Тверская МВЛ»



Ю.В. Жигарева