

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

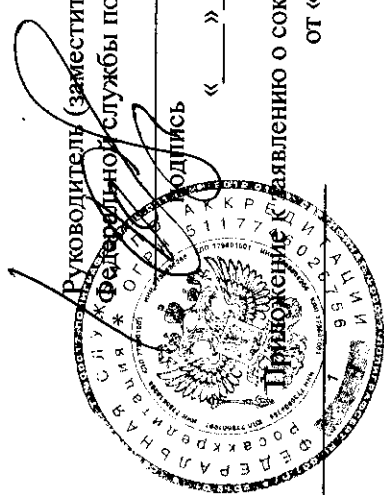
Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

СЕМЬСОРОВА К. Н.

инициалы, фамилия

« 20 » г



№ _____ от « _____ » _____ г

Применение в заявлении о сокращении области аккредитации

на 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения
 « Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии « Орловский»

адрес места осуществления деятельности: 302502, Орловская область, Орловский район, п. Стрелецкий, ул. Молодёжная, 7

№ 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
	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	-	-	Минерализация проб	Диапазон не определен
3	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	Кадмий	0,02 мкг/см ³ 0,09·10 ⁻⁴ млн ⁻¹ 6,6·10 ⁻⁴ млн ⁻¹
4	МУ 5048-89 п.3	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, плодово-ягодные	-	0701-0709,0714, 0803-0810,	Нитриты и нитраты	нижний предел 1,5 мг/кг
5	МУ 4082-86	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 30711-2001 п.4	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1	
7	МУ 5177-90 п. 3.4.; 2.4.	В зерне и зернопродуктах	-	1001-1008, 1101-1109,	Дезоксиниваленол (вомитоксин) Зеараленон	ТСХ предел обнаружения 0,2 мг/кг
8	ГОСТ 32897-2014 жидкостная хроматография	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	-	1104,2302,1001-1008, 1905	Дезоксиниваленол	(0,2 - 4,0) мг/кг
9	ГОСТ 31691-2012	Зерно и зернопродукты	-	-	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
10	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов цезия -137 и стронция-90 на гамма-, бета спектрометрах комплекса "ПРОГРЕСС"	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Цезия-137 Удельная активность стронция-90	(3-4·10 ⁴) Бк/кг (0,7-1000) Бк/кг (100-10 ⁶) Бк/кг
11	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	971000, 971100- 97 1600	1001-1008	Влажность	Менее 7 % Более 17 %
12	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	-	-	Влажность (измельченных и целых зерен)	Менее 9 % Более 15 %
13	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	-	-	Влажность	Менее 7 % Более 17 %
14	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно	-	-	Количество сырой клейковины -количество сырой	(22,8-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					клейковины (ручной способ) -качество клейковины (ручной способ) -качество клейковины (механизированный способ) Клейковина	(22,8-30,8) % (41-120) ед. ИДК (15-117) ед. ИДК От 0,1 %
15	ГОСТ 31699-2012	Зерно	-	-	Клейковина	От 0,1 %
16	ГОСТ 1721-85, 1722-85, 1723-86 1724-85, 1726-85 6014-68, 5312-90 ГОСТ 7176-85, 7177-80, 7194-81, 7178-85, 7967-87 7968-89,7975-2013, 7977-87, 13907-86, Р 55885-2013, 26832-86, Р 55909-2013, 32284-2013, Р 51783-2001, Р 51808-2013, Р 51809-2001, Р 55906-2013 32285-2013, Р 54643-2011 31821-2012, Р 54752-2011 Р 54903-2012 и другая НД на продукцию	Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, грибы, свекла сахарная	-	-	Правила приёмки, методы отбора проб Идентификация и другие показатели качества.(внешний вид, вкус, запах и др.)	-
17	ГОСТ 27978-88	Корма растительного происхождения	-	-	-цвет; -запах; -обменная энергия; -кормовые единицы	- - От 1,0 мДж От 0,01 кг
18	ГОСТ 18691-88 с 01.01.2016 заменяется	Корма растительного происхождения	-	-	-цвет; -размер брикетов и гранул;	- -

1	2	3	4	5	6	7
	на ГОСТ Р 56383-2015г.					
19	ГОСТ Р 55986-2014	Корма растительного происхождения	-	-	- обменная энергия; - кормовые единицы	От 1,0 мДж От 0,01 кг
20	ГОСТ Р 55452-2013	Корма растительного происхождения	-	-	- консистенция; - запах; - цвет; - органические кислоты	- - - 0,001 %
21	ГОСТ 27998-88 п. 3	Корма растительного происхождения	-	-	- структура - цвет; - внешний вид; - запах; - обменная энергия; - кормовые един.; - массовая доля вредных и ядовитых растений;	- - - - От 1,0 % От 1,00 %
22	ГОСТ 27997-88 п. 3	Корма растительного происхождения	-	-	- железо	От 1 млн ⁻¹
23	ГОСТ 26180-84	Корма растительного происхождения	-	-	- марганец	От 1 млн ⁻¹
24	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	-	-	- влажность;	От 1 ед.рН
25	ГОСТ 17681-82	Корма животного происхождения	-	-	- крупность размола, крупность частиц	-
			-	-	- массовая доля влаги; - крупность; - массовая доля жира; - массовая доля сырого	От 0,1 % - От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
					протеина; - массовая доля фосфора; - массовая доля кальция; - массовая доля металломагнитных примесей; - массовая доля золы (примесей минеральных) нерастворимых в 10% HCl	От 0,1 % От 0,01 % От 0,01 % - От 0,01 %
26	ГОСТ Р 51637-2000 п. 6	Премиксы	-	-	- массовая концентрация марганца; - массовая концентрация железа; - массовая концентрация меди; - массовая концентрация цинка; - массовая концентрация кобальта	(50-10000) г/т (250-10000) г/т (60-2500) г/т (125-10000) г/т (15-250) г/т
27	ГОСТ 13979.0-86	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	отбор проб	-
28	ГОСТ 80-96, ГОСТ Р 53799-2010	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	общая энергетическая питательность	От 1,0 мДж
29	ГОСТ 13456-82	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	механические примеси; металломагнитная примесь; азот и сырой протеин	- - От 0,1 %
30	ГОСТ 31484-2012 п. 6.2	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Определение металломагнитной примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 28178-89	Корма микробиологического синтеза	-	-	- внешний вид; - цвет, запах - массовая доля влаги; - массовая доля сырого протеина; - массовая доля золы;	Описание Описание От 0,01 % От 0,1 % От 0,01 %
32	ГОСТ 11246-96	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	посторонние примеси; общая энергетическая питательность	Диапазон не определен От 1,0 к.ед.
33	ГОСТ 20083-74	Корма микробиологического синтеза	24 3181 92 9002 92 9113 92 9121	-	- внешний вид; - цвет, запах; - массовая доля сырого протеина; - массовая доля золы; - крупность; - остаток на сите; - металломагнитная примесь;	Описание описание От 0,1 % 0,01 % Диапазон не определен Диапазон не определен Диапазон не определен
34	ГОСТ Р 54901-2012	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Определение размера гранул; - цвет, запах; - массовая доля не гранулированного жома; - инородных примесей	- - - - -
35	ГОСТ 23999-80	Кормовые добавки минерального происхождения	-	-	- крупность; - содержание частиц металломагнитной примеси; - массовая доля золы не растворимой в HCl	- - От 1 %

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 24596.2-15 п. 7	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля фосфора	(25-60) %
37	ГОСТ 24596.3-81	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля азота	(10-25) %
38	ГОСТ 24596.4-81	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля кальция	(15-40) %
39	ГОСТ 24596.5-81	Кормовые фосфаты	-	-	Активность водородных ионов	(3-9) ед.рН
40	ГОСТ 24596.6-81 п. 8	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-5) %
41	ГОСТ 26826-86	Кормовые добавки минерального происхождения	-	-	- отбор проб	-
42	ГОСТ 14050-93	Кормовые добавки минерального происхождения	-	-	- крупность, гранулометрический состав; - массовая доля воды; - массовая доля углекислого кальция	От 0,1 % До 6 % От 6 % (20-100) %
43	ГОСТ Р 51166-98	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Внешний вид, цвет	-
44	ГОСТ Р 51899-2002	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Размер гранул, брикетов, внешний вид, цвет, разбухаемость гранул	-
45	ГОСТ 31675-2012 п.п. 6, 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
46	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Растворимый азот	От 0,1 г/кг
47	ГОСТ 28001-88	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	- охратоксин А	нижний предел 600 мкг/кг
48	ГОСТ 53093-2008	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	- зеараленон - охратоксин А	50 мкг/кг 10 мкг/кг
49	ГОСТ 13496.19-93 п.п. 8, 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	- нитраты	От 1 %

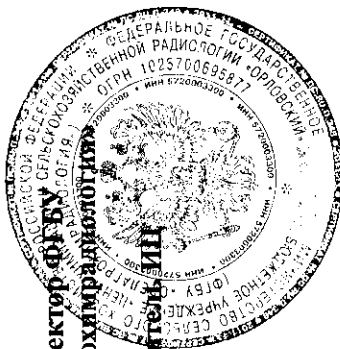
1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ ИСО 6498-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Подготовка испытываемых проб	-
51	ГОСТ Р 55453-2013	Корма для непродуктивных животных	-	-	Внешний вид Цвет Запах	- - -
52	ГОСТ Р 54041-2010	Почва	-	-	стронций-90	От 1,61 Бк/кг
53	ГОСТ Р 50683-94	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон, в карбонатных почвах других зон.	-	-	Подвижные соединения кобальта Подвижные соединения меди	От 0,01 мг/кг
54	ГОСТ 26487-85 п. 1	Почвы	-	-	- обменный кальций; - обменный (подвижный) магний	От 0,1 ммоль/100 г От 0,01 ммоль/100 г
55	ГОСТ Р 50684-94 п. 6.3; 6.4	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон.	-	-	Подвижные соединения меди	От 1,0 мг/кг
56	ГОСТ Р 50689-94	Почва	-	-	-молибден	От 0,01 мг/кг
57	ГОСТ Р 50685-94 п. 6.4	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон, в карбонатных почвах других зон.	-	-	Подвижные соединения марганца	От 1 мг/кг
58	ГОСТ Р 50682-94 п.п.6.4; 6.5	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон.	-	-	Подвижные соединения марганца	От 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
59	Методические указания по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах. МСХ. 29.04.85г. п.3	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля подвижных микроэлементов	От 0,1 мг/кг
60	МУ по определению тяжёлых металлов в почва с/х угодий и продукции растениеводства 1992 г. п.5.	Почвы, продукция растениеводства, корма	-	-	Массовая доля ртути	От 0,1 мг/кг
61	ГОСТ Р 50686-94 п. 6.3; 6.4	Почвы	-	-	Подвижные соединения цинка	От 0,1 мг/кг
62	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	- кислотность (в солевой вытяжке)	(1,0-10) ед.рН
63	ГОСТ 26428-85 п. 2	Почвы	-	-	- кальций в водной вытяжке; - магний в водной вытяжке	От 0,01 ммоль/100 г От 0,01 ммоль/100 г
64	Методика дозиметрического обследования территории. ФГУП ВНИИФТРИ Москва, 2010г.	Территории	-	-	-мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Предел обнаружения 30 мкР/ч
65	ГОСТ Р 50687-94	Почвы	-	-	-кобальт	От 0,01 мг/кг
66	Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов	Тепличные грунты	-	-	Агрохимические показатели, определяющие плодородие грунтов тепличных	-

1	2	3	4	5	6	7
	МСХ. 31.08.87г.					
67	ГОСТ 27753.2-88	Тепличные грунты	-	-	Подготовка проб	-
68	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания кормах и внешней среде. Сборник 2-25ч. 1976-1993г.		-	-	-ДДТ и его метаболиты - Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры) -Гексахлорбензол	(0,002-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг
69	ГОСТ 27753.7-88 п. 2	Тепличные грунты	-	-	- нитратный азот	(1,0-500) мг/кг
70	ГОСТ 27753.6-88 п.3				- водорастворимый калий	(5,0-1000) мг/кг
71	ГОСТ 27753.9-88п.п. 3, 4	Тепличные грунты	-	-	- водорастворимый кальций; - водорастворимый магний	(10-2500)мг/кг (2,0-500)мг/кг
72	ГОСТ 27894.4-88 п. 2; п. 3.	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля нитратного азота	До 50 мг/100 г и выше
73	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс», М., 1999г. ГП ВНИИФТРИ	Тепличные грунты	-	-	радий-226 торий- 232 калий-40 цезий-137 стронций- 90	от 3,6 Бк/кг от 4,0 Бк/кг от 30,1 Бк/кг от 2,2 Бк/кг от 1,61 Бк/кг
74	ГОСТ 9517-94	Топливо твердое	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 26716-85 п.2	Удобрения органические	-	-	- массовая доля аммонийного азота	Предел обнаружения 0,01%
76	ГОСТ 27980-88 п.2,3.	Удобрения органические	-	-	- массовая доля органического вещества; - соотношение С:N	До 20 % и выше
77	ГОСТ 13496.13-75	комбикорма	-	-	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	описание
78	ГОСТ 24596.2-15 п. 7	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля фосфора	(25-60) %
79	ГОСТ 24596.3-81	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля азота	(10-25) %
80	ГОСТ 24596.4-81	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля кальция	(15-40) %
81	ГОСТ 24596.5-81	Кормовые фосфаты	-	-	Активность водородных ионов	(3-9) ед.рН
82	ГОСТ 24596.6-81 п. 8	Кормовые фосфаты	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-5) %
83	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля растворимого азота	От 0,1 г/кг
84	ГОСТ Р 53745-2009 п.4.1.	Удобрения органические	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	расчет
85	ГОСТ Р 50687-94	Удобрения органические	-	-	- кобальт	(0,1-10,0) мг/кг
86	ГОСТ Р 53398-2009	Органические удобрения, сапропеле и торф различных месторождений как на загрязненной, так и на незагрязненной территории	-	-	Удельная активность техногенных радионуклидов Цезий-137 Стронций-90	От (0,2-200) Бк/кг Sr-90 (2-10 ⁴) Бк/кг Cs-137
87	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая	-	-	Содержание влаги	От 0,01 %
88	ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные	-	-	Внешний вид	описание
89	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные	-	-	фосфаты	(0,1-12) %

1	2	3	4	5	6	7
	.п.п. 2, 3, 4,5б,5в,6,7					
90	ГОСТ 20851.3-93 п. 2, 4-6	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля калия	(3-63) %
91	ГОСТ 20851.4-75 и в НД на продукцию.п.2;4;5,6	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля воды (влаги)	(0,1-12) %
92	ГОСТ 26715-85 п.2	Удобрения органические	-	-	массовая доля общего азота	Предел обнаружения 0,1%
93	ГОСТ 30181.3-94 ГОСТ 30181.5-94 ГОСТ 30181.7-94 ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля азота и общего азота	(1,5-47) %



Директор ФГБУ
«Орелагрохимрадиологич»
В. М. Казьмин

Руководитель ИЦ
Н. В. Касторнова