

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия
02 1117
Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Рязанская»
390025, Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, ул. Щорса, д.38А

№ 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.	ГОСТ Р ИСО 11464	Почвы	—	—	Пробоподготовка для физико-химического анализа	—
2.	Методические указания. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. М., 1999	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий	—	—	Степень химического загрязнения почв	слабая – очень сильная
					Суммарный показатель загрязнения	(1 – 150)
3.	ОСТ 10 070-95	Почвы, грунты	—	—	Удельная активность стронция -90	—
4.	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в	Почвы, грунты, органические удобрения, мелиоранты	—	—	Удельная активность стронция -90	—

1	2	3	4	5	6	7
	счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе СПЕКТР-1С. Менделеево, 2004г					
5.	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические, торф	—	—	Удельная активность стронция -90	—
6.	ГОСТ 29336	Сульфат-аммония	—	—	Массовая доля свободной серной кислоты	(0,01 – 0,1) %
Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, сточная, дистиллированная, атмосферные осадки						
7.	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе СПЕКТР-1С. Менделеево, 2004г.	Вода питьевая, природная	—	—	Объемная активность стронция -90	—
Сельскохозяйственная продукция						
8.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	—	—	Внешний вид, запах и вкус, плотность и зачистка кочана, длина кочерыги над кочаном, масса зачищенного кочана, содержание кочанов с механическими повреждениями	—
9.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая	—	—	Внешний вид, запах и вкус, плотность и зачистка кочана, длина кочерыги над кочаном, масса зачищенного кочана, содержание кочанов с механическими повреждениями	—
10.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	—	—	Внешний вид, запах и вкус, плотность кочанов, неплотно прилегающие (кроющие) листья, длина кочерыги, масса кочана, содержание кочанов с механическими повреждениями	—
11.	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая	—	—	Внешний вид, окраска, вкус, запах,	—

1	2	3	4	5	6	7
					размер и массовая доля головок Наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых и испорченных головок	—
12.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	—	—	Отбор проб	—
					Внешний вид, запах и вкус, состояние, внутреннее строение, размер и фракции плодов	—
13.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	—	—	Внешний вид, внутреннее строение, вкус и запах, размер плодов, содержание плодов с механическими повреждениями, загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, желтых, с грубыми кожистыми семенами	(1,0 – 30,0) %
14.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	—	—	Внешний вид, размер, вкус, содержание поврежденных плодов	—
15.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	—	—	Внешний вид, вкус и запах, степень зрелости, размер плодов, содержание плодов с опробковелыми образованиями, с незарубцевавшимися трещинами, зеленых, мятых, загнивших, пораженных болезнями и вредителями, увядших, переспелых, подмороженных	—
16.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	—	—	Внешний вид, допустимые дефекты, запах и вкус, внутреннее строение, размер и масса плодов, массовая доля плодов поврежденных, увядших, неправильной формы	—

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	—	—	Внешний вид, запах и вкус, размер корнеплодов, содержание корнеплодов, лишенных кончиков, поломанных, с порезами, загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подмороженных, треснувших	—
18.	ГОСТ 1722	Свекла столовая	—	—	Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение, размер корнеплодов, содержание поврежденных корнеплодов	—
19.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	—	—		—
20.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	—	—	Внешний вид, размер плодов, зрелость, допускаемые отклонения механических повреждений и повреждений вредителями и болезнями	—
21.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	—	—	Отбор проб	—
					Внешний вид, состояние мякоти, степень зрелости, запах и вкус, размер плодов, дефекты	—
22.	ГОСТ 6828	Земляника свежая	—	—	Внешний вид, вкус и запах, окраска, зрелость и размер ягод, содержание ягод, поврежденных механически, вредителями и птицами	—
					Массовая доля органических кислот	(0,1 – 10) %
23.	ГОСТ 27198				Массовая концентрация сахаров	(6,3 – 34,3) %
24.	РСТ РСФСР 356-88	Смородина красная и белая свежие	—	—	Внешний вид, вкус и запах, зрелость, содержание ягод перезревших, поврежденных, незрелых, запаренных, забродивших, заплесневелых, со следами химических средств защиты, примесь растительного происхождения	—
25.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая				

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур (подсолнечник и др.)	—	—	Кислотное число масла	(0,8 – 25,0) мг КОН/г
27.	ГОСТ 26597	Подсолнечник				(0,5 – 30,0) мг КОН/г
28.	ГОСТ 10857	Семена масличные	—	—	Массовая доля масличности	(10,0 – 50,0) %
29.	ГОСТ 10940	Зерновые и зернобобовые культуры (овес, сорго, пшеница, горох, фасоль, просо, рис, кукуруза, нут, чина и др.)	—	—	Типовой состав	(1 – 95) %
30.	ГОСТ 12136	Ячмень	—	—	Экстрактивность ячменя	(70,0 – 90,0) %
31.	ГОСТ 10844	Зерновые и зернобобовые культуры	—	—	Кислотность	(1,0 – 12,0) град.
32.	ГОСТ 26971	Зерновые и зернобобовые культуры (гречиха, овес, рис и др.)	—	—	Кислотность	(1,0 – 12,0) град.
33.	ГОСТ 10857	Семена масличные	—	—	Массовая доля масличности	(10,0 – 50,0) %
34.	ГОСТ 29033	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	—	—	Массовая доля жира	(10,0 – 50,0) %
35.	ГОСТ 22983	Просо	—	—	Наличие спор головни	—
36.	ГОСТ 31700	Зерно	—	—	Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН/ г жира
Корма, комбикорма, комбикормовое сырье						
37.	ГОСТ 21769	Зелень древесная	—	—	Цвет, запах	—
					Массовая доля составных частей древесной зелени	(0,1 – 99,0) %
38.	ГОСТ 68	Жмых хлопковый	—	—	Посторонние примеси	—
					Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
39.	ГОСТ 10974	Жмых льняной	—	—	Посторонние примеси	—
					Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
40.	ГОСТ 11202	Жмых сурепный	—	—	Посторонние примеси	—

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 11694	Жмых конопляный	—	—	Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
42.	ГОСТ 11203	Жмых кунжутный (сезамовый)	—	—	Цвет, запах	-
		Жмых кунжутный, конопляный, шрот конопляный			Посторонние примеси	-
43.	ГОСТ 606	Шрот хлопковый, кукурузный	—	—	Посторонние примеси	-
		Шрот хлопковый			Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
44.	ГОСТ 10471	Шрот льняной	—	—	Посторонние примеси	-
					Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
45.	ГОСТ 17256	Шрот конопляный	—	—	Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
46.	ГОСТ 17290	Шрот клещевинный кормовой	—	—	Посторонние примеси	-
			—	—	Общая энергетическая питательность	(0,1 – 5,0) к.е.
47.	ГОСТ 13979.9	Жмых соевый кормовой, шрот соевый кормовой тостированный	—	—	Активность уреазы (разность pH)	(0,01 – 3,0) pH
48.	ГОСТ 29113	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат	—	—	Массовая доля карбамида	(1 – 15) %
49.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье (мука кормовая из рыбы и др.)	—	—	Кислотное число жира	(10,0 – 65,0) мг КОН/г жира
50.	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье(мука кормовая из рыбы, комбикорма для лошадей, КРС, овец, свиней, с/х птицы, дичи, пушных зверей, кроликов и нутрий, прудовых карповых рыб, лабораторных животных, БВМК и АВМК и др.)	—	—	Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1 – 10,0) %
51.	Методические указания по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения, М., 2004	Растения, корма растительные	—	—	Массовая доля серы	(0,1 – 1,6) %

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 28458	Корма растительные	—	—	Массовая доля йода	(0,01 – 1,0) мг/кг
53.	ОСТ 10.154-88	Растения, корма растительного происхождения	—	—	Массовая доля бора	(0,1 – 10,0) мг/кг
54.	ГОСТР 54017	Продукты пищевые	—	—	Удельная активность стронция -90	—
55.	Методические указания. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. М., 2003г		—	—	Удельная активность стронция -90	—
56.	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе СПЕКТР-1С. Менделеево, 2004г.	Корма и пищевая продукция	—	—	Удельная активность стронция -90	—

Директор ФГБУ «САС «Рязанская»

должность
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Е. Морозов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица