



ПРИКАЗ

от «01» июля 2020 г.

№ 187

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Агрохимический инновационный центр развития сельскохозяйственной науки и производства» (АНО «АИЦ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12, стр. 1

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N 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
	МУК 4344-87					
1	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Зеленая масса	-	-	альфа - Циперометрин	1,00-10,00 мг/кг
		Зерно пшеницы				
2	МУК 4.1.2087-06 Методические указания по определению остаточных количеств Альфа-циперметрина в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Семена рапса	-	-	альфа - Циперометрин	0,050-0,500 мг/кг
		Масло рапса				

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, методом газожидкостной хроматографии	Зерно гороха	-	-	альфа - Циперометрин	0,050-0,500 мг/кг
4	ГОСТ 30349-96 Флоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Клубни картофеля	-	-	гамма - ГХЦГ (линдан)	0,050-0,500 мг/кг
5	МУК 4.1.1945-05 Методические указания по определению остаточных количеств диквата в семенах и масле масличных культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Семена масличных культур Масло	-	-	Дикват	0,100-1,000 мг/кг 0,050-0,500 мг/кг
6	МУК 4.1.1452-03 Определение остаточных количеств дикамбы в зерне, соломе, зеленой массе растений, воде и почве газожидкостной и тонкослойной хроматографией	Зерно зерновых колосовых культур Зерно кукурузы	-	-	Дикамба	0,250-2,500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7	МУК 4.1.2459-09 Определение остаточных количеств дикамбы в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Масло кукурузы	-	-	Дикамба	0,025-0,250 мг/кг
8	МУК 4.1.2784-10 Определение остаточных количеств дифеноконазола в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Плоды плодовых семечковых	-	-	Дифеноконазол	0,500-5,000 мг/кг
9	МУК 4.1.2344-08 Определение остаточных количеств почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Зерно зерновых колосовых культур	-	-	Клоквинтосет-мексил	0,050-0,500 мг/кг
10	МУК 4.1.1456-03 Определение остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне, соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами	Семена сои Масло сои Почва	-	-	Кломазон	0,010-0,100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
11	<p>МУК 4.1.3055-13 Определение остаточных количеств крезоксим-метила в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Зерно зерновых колосовых культур Зеленая масса</p>	-	-	Крезоксим-метил	0,025-0,250 мг/кг
12	<p>МУК 4.1.1907-04 Определение остаточных количеств тебуконазола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Зерно Солома</p>	-	-	Тебуконазол	0,100-1,000 мг/кг
13	<p>МУК 4.1.2676-10 Методика выполнения измерений остаточного содержания тиаклоприда в зеленой массе, семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Зеленая масса Семена рапса Масло рапса</p>	-	-	Тиаклоприд	<p>0,100-1,000 мг/кг 0,250-2,500 мг/кг 0,150-1,500 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	<p>МУК 4.1.1399-03</p> <p>Определение остаточных количеств тиаклоприда в воде, почве и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Плоды яблоки</p>	-	-	<p>Тиаклоприд</p>	<p>0,350-3,500 мг/кг</p>
15	<p>МУК 4.1.2022-05</p> <p>Определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Зерно зерновых колосовых культур</p>	-	-	<p>Трибенурон-метил</p>	<p>0.005-0.050 мг/кг</p>
16	<p>МУК 4.1.1442-03</p> <p>Определение остаточных количеств Флорасулама и Флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Зерно зерновых колосовых культур</p>	-	-	<p>Флорасулам</p>	<p>0,025-0,250 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
17	МУК 4.1.3094-13 Определение остаточных количеств ципроконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Зеленая масса Корнеплоды сахарной свёклы	-	-	Ципроконазол	0,050-0,500 мг/кг
18	МУК 4.1.1462-03 Определение остаточных количеств эпоксиконазола в веде, почве, зерне, соломе и зеленой массе хлебных злаков методом газожидкостной хроматографии	Зеленая масса Зерно зерновых Почва	-	-	Эпоксиконазол	0,100-1,000 мг/кг

Генеральный директор АНО «АИЦ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

И.М. Гуськов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

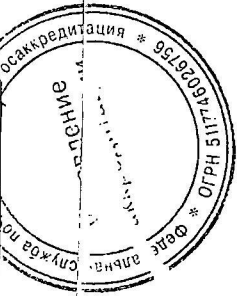
В.А. Калинин

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

С. Савельев Листа (ов)



Область индустриальных стандартов и Заболевания.