

4550-19

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Учебно-научного консультационного центра «Агроэкология пестицидов и агрохимикатов»

Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 6 строения 18 и 19

№№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	МУК 4.1.1132-02	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,0001-0,01) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
1.2	МУК 4.1.1132-02	Пшеница (зерно)	97 1100 97 1200 97 1900	1001	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,05-0,005) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
1.3	МУК 4.1.1132-02	Пшеница (солома)	97 1991	1213000000	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
1.4	МУК 4.1.1132-02	Кукуруза (зерно)	97 1300	1005	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
2.1	МУК 4.1.1133-02	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация этилгексилевого эфира 2,4-Д	(0,0001-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.1	МУК 4.1.1142-02	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация Триметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,0002-0,002) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.2	МУК 4.1.1142-02	Почва	—	—	Массовая концентрация Триметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	МУК 4.1.1142-02	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.4	МУК 4.1.1142-02	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.5	МУК 4.1.1142-02	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.6	МУК 4.1.1142-02	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.7	МУК 4.1.1142-02	Перец	93 3240	030960100	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.8	МУК 4.1.1142-02	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.9	МУК 4.1.1142-02	Огурцы	93 3251	030300	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.10	МУК 4.1.1142-02	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.11	МУК 4.1.1142-02	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
3.12	МУК 4.1.1142-02	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентратия Тиаметоксама и его метаболита	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
					(ЦГА 322304)		
3.13	МУК 4.1.1142-02	Бакажаны	93 3244	0309300000	Массовая концентрация Тиамтоксама и его метаболита (ЦГА 322304)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
4.1	МУК 4.1.1149-02	Почва	—	—	Массовая концентрация Цимоксанила	(0,02-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
4.2	МУК 4.1.1149-02	Зеленая масса растений	—	—	Массовая концентрация Цимоксанила	(0,02-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
4.3	МУК 4.1.1149-02	Огурцы	93 3251	030300	Массовая концентрация Цимоксанила	(0,02-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
4.4	МУК 4.1.1149-02	Виноград	93 6928	0806	Массовая концентрация Цимоксанила	(0,02-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
4.5	МУК 4.1.1149-02	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация Цимоксанила	(0,02-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
5.1	МУК 4.1.1213-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация Азоксистробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
5.2	МУК 4.1.1213-03	Почва	—	—	Массовая концентрация Азоксистробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
5.3	МУК 4.1.1213-03	Огурцы	93 3251	030300	Массовая концентрация Азоксистробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
5.4	МУК 4.1.1213-03	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация Азоксистробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
5.5	МУК 4.1.1213-03	Виноград	93 6928	0806	Массовая концентрация Азоксистробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
5.6	МУК 4.1.1213-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация Азоксистеробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
5.7	МУК 4.1.1213-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация Азоксистеробина и его геометрического изомера (R-230310)	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
6.1	МУК 4.1.1215-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация Амидосульфурона	(0,001-0,008) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
6.2	МУК 4.1.1215-03	Почва	—	—	Массовая концентрация Амидосульфурона	(0,01-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
6.3	МУК 4.1.1215-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация Амидосульфурона	(0,02-0,16) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
6.4	МУК 4.1.1215-03	Кукуруза (солома и зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация Амидосульфурона	(0,05-0,4)	ГН 1.2.3111-13
7.1	МУК 4.1.1213-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация дифлубензулона	(0,0005-0,002) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
7.2	МУК 4.1.1213-03	Почва	—	—	Массовая концентрация дифлубензулона	(0,01-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
7.3	МУК 4.1.1213-03	Пастбищные травы	93 4400 93 4500	1214909000	Массовая концентрация дифлубензулона	(0,01-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
7.4	МУК 4.1.1213-03	Люцерна	93 4932	1214909000	Массовая концентрация дифлубензулона	(0,01-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1	МУК 4.1.1218-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация изоксафлитола и его метаболита RPA-202248	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
8.2	МУК 4.1.1218-03	Почва	—	—	Массовая концентрация изоксафлитола (в виде RPA-202248)	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
8.3	МУК 4.1.1218-03	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация изоксафлитола (в виде RPA-202248)	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
8.4	МУК 4.1.1218-03	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация изоксафлитола (в виде RPA-202248)	(0,050-0,500) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
9.1	МУК 4.1.1223-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация метрибузина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
10.1	МУК 4.1.1226-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация никосульфурона	(0,0004-0,004) мг/л	ГН 1.2.3111-13
10.2	МУК 4.1.1226-03	Почва	—	—	Массовая концентрация никосульфурона	(0,001-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
10.3	МУК 4.1.1226-03	Кукуруза (зерно и зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация никосульфурона	(0,001-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
11.1	МУК 4.1.1229-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация тетраконазола	(0,0005-0,01) мг/л	ГН 1.2.3111-13
11.2	МУК 4.1.1229-03	Почва	—	—	Массовая концентрация тетраконазола	(0,001-0,002) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
11.3	МУК 4.1.1229-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация тетраконазола	(0,025-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
11.4	МУК 4.1.1229-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация тетраконазола	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
11.5	МУК 4.1.1229-03	Зеленая масса зерновых культур	93 4310	-	Массовая концентрация тетраконазола	(0,005-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.1	МУК 4.1.1234-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация фенамидона	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
12.2	МУК 4.1.1234-03	Почва	—	—	Массовая концентрация фенамидона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.3	МУК 4.1.1234-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.4	МУК 4.1.1234-03	Помидоры, огурцы	93 3241 93 3251	030200000 030300	Массовая концентрация фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.5	МУК 4.1.1234-03	Дук	93 3230	030310	Массовая концентрация фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.6	МУК 4.1.1234-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация метаболита РРА 405862 фенамидона	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
12.3	МУК 4.1.1234-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация метаболита РРА 405862 фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.8	МУК 4.1.1234-03	Помидоры, огурцы	93 3241 93 3251	030200000 030300	Массовая концентрация метаболита РРА 405862 фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.9	МУК 4.1.1234-03	Дук	93 3230	030310	Массовая концентрация метаболита РРА 405862 фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
12.10	МУК 4.1.1234-03	Почва	—	—	Массовая концентрация метаболита РРА 408056 фенамидона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
13.1	МУК 4.1.1139-03	Горничное масло	91 4150	1515	Массовая концентрация зета-циперметрина	(0,02-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
14.1	МУК 4.1.1240-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация карбосульфана, карбофурана, 3-гидроксикарбофурана	(0,05-0,3) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
14.2	МУК 4.1.1240-03	Почва	—	—	Массовая концентрация	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
15.1	МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1433-03	Вода открытых водоемов	—	—	карбосульфана, карбофурана, 3-кетокарбофурана	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
15.2	МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1433-03	Почва	—	—	Массовая концентрация тиобендазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
15.3	МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1433-03	Подсолнечник (семена и зеленая масса)	93 2111 93 4311	120600 2306300000	Массовая концентрация тиобендазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
15.4	МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1433-03	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация тиобендазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
15.5	МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1433-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация тиобендазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
15.6	МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1433-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация тиобендазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
16.1	МУК 4.1.1244-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация карбоксина	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
16.2	МУК 4.1.1244-03	Почва	—	—	Массовая концентрация карбоксина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
16.3	МУК 4.1.1244-03	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
16.4	МУК 4.1.1244-03	Пшеница (солома)	93 1991	1213000000	Массовая концентрация карбоксина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
17.1	МУК 4.1.1246-03	Свегла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
17.2	МУК 4.1.1246-03	Свегла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
18.1	МУК 4.1.1243-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация бенгазона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
18.2	МУК 4.1.1243-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация бенгазона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
19.1	МУК 4.1.1383-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация алетохлора	(0,001-0,1) мг/л	ГН 1.2.3111-13
19.2	МУК 4.1.1383-03	Почва	—	—	Массовая концентрация алетохлора	(0,005-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
19.3	МУК 4.1.1383-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация алетохлора	(0,005-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
19.4	МУК 4.1.1383-03	Зеленая масса растений	—	—	Массовая концентрация алетохлора	(0,004-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
19.5	МУК 4.1.1383-03	Зерно кукурузы и сои	93 1300 93 2115	1005 2008191900	Массовая концентрация алетохлора	(0,008-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
19.6	МУК 4.1.1383-03	Семена подсолнечника и рапса	93 2111 93 2118 93 2121	120600 1205	Массовая концентрация алетохлора	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
19.3	МУК 4.1.1383-03	Масло рапса, сои, подсолнечника	91 4131 91 4150 91 4110	1514 1503 1512	Массовая концентрация алетохлора	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
20.1	МУК 4.1.1390-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,0004-0,004) мг/л	ГН 1.2.3111-13
20.2	МУК 4.1.1390-03	Почва	—	—	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
20.3	МУК 4.1.1390-03	Помидоры, огурцы	93 3241 93 3251	030200000 030300	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
20.4	МУК 4.1.1390-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
20.4	МУК 4.1.1390-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
20.5	МУК 4.1.1390-03	Перец	93 3240	030960100	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
20.6	МУК 4.1.1390-03	Баклажаны	93 3244	0309300000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
21.1	МУК 4.1.1391-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация карбофурана	(0,01-0,10) мг/л	ГН 1.2.3111-13
21.2	МУК 4.1.1391-03	Почва	—	—	Массовая концентрация карбофурана	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
21.3	МУК 4.1.1391-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
21.4	МУК 4.1.1391-03	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
21.5	МУК 4.1.1391-03	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
21.6	МУК 4.1.1391-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121 93 2113	1205 1203	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
21.3	МУК 4.1.1391-03	Масло рапса (горчицы)	91 4131 91 4150	1514	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
22.1	МУК 4.1.1392-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация карбофурана	(0,025-0,0025) мг/л	ГН 1.2.3111-13
22.2	МУК 4.1.1392-03	Почва	—	—	Массовая концентрация карбофурана	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
22.3	МУК 4.1.1392-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
22.4	МУК 4.1.1392-03	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
22.5	МУК 4.1.1392-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121 93 2113	1205 1203	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
22.6	МУК 4.1.1392-03	Масло рапса (горчицы)	91 4131 91 4150	1514	Массовая концентрация карбофурана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
23.1	МУК 4.1.1393-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация мезотриона	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
23.2	МУК 4.1.1393-03	Почва	—	—	Массовая концентрация мезотриона	(0,01-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
23.3	МУК 4.1.1393-03	Кукуруза (зерно и зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация мезотриона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
24.1	МУК 4.1.1393-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация мезенпирдизтила	(0,0004-0,004) мг/л	ГН 1.2.3111-13
24.2	МУК 4.1.1393-03	Почва	—	—	Массовая концентрация мезенпирдизтила	(0,002-0,02) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
24.3	МУК 4.1.1393-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация мезенпирдизтила	(0,004-0,04) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
24.4	МУК 4.1.1393-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация мезенпирдизтила	(0,008-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
24.5	МУК 4.1.1393-03	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация мезенпирдизтила	(0,01-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
24.6	МУК 4.1.1393-03	Кукуруза (зеленая Масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация мезенпирдизтила	(0,02-0,20) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
25.1	МУК 4.1.1399-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация триклоприла	(0,0004-0,004) мг/л	ГН 1.2.3111-13
25.2	МУК 4.1.1399-03	Почва	—	—	Массовая концентрация триклоприла	(0,02-0,20) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
25.3	МУК 4.1.1399-03	Яблочки	93 6111	0808	Массовая концентрация триклоприла	(0,02-0,20) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
26.1	МУК 4.1.1408-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
26.2	МУК 4.1.1408-03	Свекла столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
26.3	МУК 4.1.1408-03	Свекла кормовая (корнеплоды)	93 4112	1214	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
26.4	МУК 4.1.1408-03	Свекла столовая (ботва)	93 5943	1214	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
26.5	МУК 4.1.1408-03	Почва	—	—	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
27.1	МУК 4.1.1411-03	Дикорастущие ягоды и грибы	93 6513 93 6520	081040 090961000	Массовая концентрация имазапир	(0,5-5,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
28.1	МУК 4.1.1416-03	Помидоры, огурцы	93 3241 93 3251	030200000 030300	Массовая концентрация метилэтиониданата	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.1	МУК 4.1.1426-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация беномила	(0,05-0,5) мг/л	ГН 1.2.3111-13
29.2	МУК 4.1.1426-03	Почва	—	—	Массовая концентрация беномила	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.3	МУК 4.1.1426-03	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация беномила	(0,035-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.4	МУК 4.1.1426-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121 93 2113	1205 1203	Массовая концентрация беномила	(0,15-1,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.5	МУК 4.1.1426-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация беномила	(0,035-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.6	МУК 4.1.1426-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация беномила	(0,035-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.3	МУК 4.1.1426-03	Свежля сахарная (корнешлоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация беномила	(0,035-0,35) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.3	МУК 4.1.1426-03	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация беномила	(0,15-1,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.8	МУК 4.1.1426-03	Пшеница (солома)	93 1991	1213000000	Массовая концентрация беномила	(0,15-1,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.9	МУК 4.1.1426-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация карбендазима	(0,05-0,5) мг/л	ГН 1.2.3111-13
29.10	МУК 4.1.1426-03	Почва	—	—	Массовая концентрация карбендазима	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.11	МУК 4.1.1426-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121 93 2113	1205 1203	Массовая концентрация карбендазима	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.12	МУК 4.1.1426-03	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация карбендазима	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.13	МУК 4.1.1426-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация карбендазима	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.14	МУК 4.1.1426-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация карбендазима	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
29.15	МУК 4.1.1426-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	карбондокси- Массовая концентрация карбондокси- Массовая концентрация	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.16	МУК 4.1.1426-03	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация карбондокси- Массовая концентрация	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
29.13	МУК 4.1.1426-03	Пшеница (солома)	93 1991	1213000000	Массовая концентрация карбондокси- Массовая концентрация	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
30.1	МУК 4.1.1429-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация десмелифама	(0,02-0,20) мг/л	ГН 1.2.3111-13
30.2	МУК 4.1.1429-03	Почва	—	—	Массовая концентрация десмелифама	(0,01-1,00) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
30.3	МУК 4.1.1429-03	Свекла сахарная (корнеплоды и ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,50) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
30.4	МУК 4.1.1429-03	Свекла столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,50) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
30.5	МУК 4.1.1429-03	Свекла столовая (ботва)	93 5943	1214	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,50) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
30.6	МУК 4.1.1429-03	Свекла кормовая (корнеплоды и ботва)	93 4112	1214	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,50) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.1	МУК 4.1.1430-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация лямбда-пигалотрина	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
31.2	МУК 4.1.1430-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация лямбда-пигалотрина	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.3	МУК 4.1.1430-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация лямбда-пигалотрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.4	МУК 4.1.1430-03	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация лямбда-пигалотрина	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
31.5	МУК 4.1.1430-03	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.6	МУК 4.1.1430-03	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.3	МУК 4.1.1430-03	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.8	МУК 4.1.1430-03	Свекла сахарная (корнеплоды и ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.9	МУК 4.1.1430-03	Свекла кормовая (корнеплоды и ботва)	93 4112	1214	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.10	МУК 4.1.1430-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121 93 2113	1205 1203	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.11	МУК 4.1.1430-03	Масло рапса (горчицы)	91 4131 91 4150	1514	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.12	МУК 4.1.1430-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
31.13	МУК 4.1.1430-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
32.1	МУК 4.1.1431-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация прометрина	(0,02-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
32.2	МУК 4.1.1431-03	Морковь (корнеплоды)	93 3222	030610000	Массовая концентрация прометрина	(0,02-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
32.3	МУК 4.1.1431-03	Петрушка (корнеплоды)	93 3224	030690	Массовая концентрация прометрина	(0,02-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
32.4	МУК 4.1.1431-03	Петрушка и укроп (зеленая масса)	93 3281 93 3289	030999	Массовая концентрация прометрина	(0,02-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
33.1	МУК 4.1.1434-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация спинозина Д и спинозина Д	(0,0025-0,025) мг/л	ГН 1.2.3111-13
33.2	МУК 4.1.1434-03	Почва	—	—	Массовая концентрация спинозина. Д и спинозина Д	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
33.3	МУК 4.1.1434-03	Огуры	93 3251	030300	Массовая концентрация спинозина Д и спинозина Д	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
33.4	МУК 4.1.1434-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
33.5	МУК 4.1.1434-03	Перец	93 3240	030960100	спинозина Д Массовая концентрация спинозина Д и спинозина Д	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
33.6	МУК 4.1.1434-03	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация спинозина Д и спинозина Д	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
33.3	МУК 4.1.1434-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация спинозина Д и спинозина Д	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
34.1	МУК 4.1.1435-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация тифенульфурон-метила	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
34.2	МУК 4.1.1435-03	Бобы сои	93 2115	1201	Массовая концентрация тифенульфурон-метила	(0,01-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
34.3	МУК 4.1.1435-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация тифенульфурон-метила	(0,02-0,20) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
35.1	МУК 4.1.1436-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация трипиконазола	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
35.2	МУК 4.1.1436-03	Почва	—	—	Массовая концентрация трипиконазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
35.3	МУК 4.1.1436-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация трипиконазола	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
35.4	МУК 4.1.1436-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация трипиконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
35.5	МУК 4.1.1436-03	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация трипиконазола	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
36.1	МУК 4.1.1439-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация фенипроксимата и его метаболитов	(0,001-0,5) мг/л	ГН 1.2.3111-13
36.2	МУК 4.1.1439-03	Почва	—	—	Массовая концентрация фенипроксимата и его метаболитов	(0,02-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
36.3	МУК 4.1.1439-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация	(0,025-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
36.4	МУК 4.1.1439-03	Виноград	93 6928	0806	Фенилпроксимата и его метаболитов Массовая концентрация фенилпроксимата и его метаболитов	(0,025-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
37.1	МУК 4.1.1442-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация флорасулама	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
37.2	МУК 4.1.1442-03	Почва	—	—	Массовая концентрация флорасулама	(0,004-0,04) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
37.3	МУК 4.1.1442-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация флорасулама	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
37.4	МУК 4.1.1442-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация флорасулама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
38.1	МУК 4.1.1445-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация хлорогаломила	(9),004-0,040) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
38.2	МУК 4.1.1445-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003	Массовая концентрация хлорогаломила	(0,005-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
38.3	МУК 4.1.1445-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация хлорогаломила	(0,040-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
38.4	МУК 4.1.1445-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация хлорогаломила	(0,005-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
38.5	МУК 4.1.1445-03	Виноград	93 6928	0806	Массовая концентрация хлорогаломила	(0,005-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
39.1	МУК 4.1.1454-03	Вола питьевая	01 3100	22011	Массовая концентрация	(0,0001-0,002)	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
39.2	МУК 4.1.1454-03	Почва	01 3300	22019	Имазамокса	мг/л	ГН 1.2.3111-13
39.3	МУК 4.1.1454-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация Имазамокса	(0,001-0,04) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
39.4	МУК 4.1.1454-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация Имазамокса	(0,01-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
40.1	МУК 4.1.1456-03	Вода питьевая	01 3100 01 3300	22011 22019	Массовая концентрация кломазона	(0,005-0,020) мг/л	ГН 1.2.3111-13
40.2	МУК 4.1.1456-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация кломазона	(0,005-0,020) мг/л	ГН 1.2.3111-13
40.3	МУК 4.1.1456-03	Почва	—	—	Массовая концентрация кломазона	(0,01-1,00) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
40.4	МУК 4.1.1456-03	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация кломазона	(0,05-0,40) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
40.5	МУК 4.1.1456-03	Солома риса	93 1539	1213000000	Массовая концентрация кломазона	(0,05-0,40) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
40.6	МУК 4.1.1456-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация кломазона	(0,005-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
40.3	МУК 4.1.1456-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация кломазона (метод ГЖХ)	(0,005-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
40.8	МУК 4.1.1456-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация кломазона (метод ТСХ)	(0,05-5,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
41.1	МУК 4.1.1453-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,001-0,01) мг/л	ГН 1.2.3111-13
41.2	МУК 4.1.1453-03	Почва	—	—	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,002-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
41.3	МУК 4.1.1453-03	Яблочки	93 6111	0808	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
41.4	МУК 4.1.1453-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация крезоксима	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
41.5	МУК 4.1.1453-03	Почва	—	—	Массовая концентрация крезоксима	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
42.1	МУК 4.1.1458-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121	1205 1203	Массовая концентрация метазахлора	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
42.2	МУК 4.1.1458-03	Масло рапса (горчицы)	93 2113 91 4131 91 4150	1514	Массовая концентрация мезазахлора	(0,04-0,40) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
43.1	МУК 4.1.1459-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пиритроксифена	(0,008-0,06) мг/л	ГН 1.2.3111-13
43.2	МУК 4.1.1459-03	Почва	—	—	Массовая концентрация пиритроксифена	(0,04-0,3) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
43.3	МУК 4.1.1459-03	Яблочки	93 6111	0808	Массовая концентрация пиритроксифена	(0,04-0,3) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.1	МУК 4.1.1452-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация дикамбы (метод ГЖХ)	(0,0002-0,004) мг/л	ГН 1.2.3111-13
44.2	МУК 4.1.1452-03	Почва	—	—	Массовая концентрация дикамбы (метод ГЖХ)	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.3	МУК 4.1.1452-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация дикамбы (метод ГЖХ)	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.4	МУК 4.1.1452-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация дикамбы (метод ГЖХ)	(0,02-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.5	МУК 4.1.1452-03	Зеленая масса растений	93 4310 93 4321 93 4412 93 5210 93 5913 93 5924 93 5930	—	Массовая концентрация дикамбы (метод ГЖХ)	(0,02-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.6	МУК 4.1.1452-03	Почва	—	—	Массовая концентрация дикамбы (метод ТСХ)	(0,25-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.3	МУК 4.1.1452-03	Зерновые и зернобобовые	93 1000	1001 1002	Массовая концентрация дикамбы (метод ТСХ)	(0,25-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		культуры		1003 1004 1005 1006 1003 1008			
44.8	МУК 4.1.1452-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация дикамбы (метод ТСХ)	(1-5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
44.9	МУК 4.1.1452-03	Зеленая масса растений	93 4310 93 4321 93 4412 93 5210 93 5913 93 5924 93 5930	—	Массовая концентрация дикамбы (метод ТСХ)	(1-5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.1	МУК 4.1.1461-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.2	МУК 4.1.1461-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.3	МУК 4.1.1461-03	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.4	МУК 4.1.1461-03	Свекла столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.5	МУК 4.1.1461-03	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.6	МУК 4.1.1461-03	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.7	МУК 4.1.1461-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.8	МУК 4.1.1461-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.9	МУК 4.1.1461-03	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.10	МУК 4.1.1461-03	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация феноксапрон-П	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
45.11	МУК 4.1.1461-03	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	феноксапроп-П Массовая концентрация феноксапроп-П	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.12	МУК 4.1.1461-03	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентрация феноксапроп-П	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.13	МУК 4.1.1461-03	Масло льна	91 4100	151620	Массовая концентрация феноксапроп-П	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
45.14	МУК 4.1.1461-03	Соломка льна	93 2222	1213000000	Массовая концентрация феноксапроп-П	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
46.1	МУК 4.1.1466-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация этофлумезата	(0,0025-0,025) мг/л	ГН 1.2.3111-13
46.2	МУК 4.1.1466-03	Почва	—	—	Массовая концентрация этофлумезата	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
46.3	МУК 4.1.1466-03	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация этофлумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
46.4	МУК 4.1.1466-03	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация этофлумезата	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
46.5	МУК 4.1.1466-03	Свекла столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация этофлумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
46.6	МУК 4.1.1466-03	Свекла кормовая (корнеплоды)	93 4112	1214	Массовая концентрация этофлумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.1	МУК 4.1.1413-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
47.2	МУК 4.1.1413-03	Почва	—	—	Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.3	МУК 4.1.1413-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.4	МУК 4.1.1413-03	Солома зерновых	93 1990	1213000000	Массовая концентрация	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
47.5	МУК 4.1.1413-03	культура Соломка льна	93 2222	1213000000	метсульфурон-метила Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.6	МУК 4.1.1422-03	Свежля сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.3	МУК 4.1.1422-03	Свежля столовая (ботва)	93 5943	1214	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.8	МУК 4.1.1422-03	Свежля столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
47.9	МУК 4.1.1422-03	Свежля кормовая (корнеплоды)	93 4112	1214	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
48.1	МУК 4.1.1424-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация дитианона	(0,0025-0,025) мг/л	ГН 1.2.3111-13
48.2	МУК 4.1.1424-03	Почва	—	—	Массовая концентрация дитианона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
48.3	МУК 4.1.1424-03	Яблочки	93 6111	0808	Массовая концентрация дитианона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
48.4	МУК 4.1.1424-03	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация дитианона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
48.5	МУК 4.1.1424-03	Пшеница (зеленая масса)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация дитианона	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
49.1	МУК 4.1.1433-03	Свежля сахарная, столовая и кормовая (корнеплоды)	93 2300 93 4113 93 3221 93 4112	121291 030690 1214	Массовая концентрация десмедифама и деамедифама	(0,02-0,16) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
49.2	МУК 4.1.1433-03	Свежля сахарная, столовая и кормовая (ботва)	93 5943	1214	Массовая концентрация десмедифама и деамедифама	(0,02-0,16) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
50.1	МУК 4.1.1435-03	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,005-0,04) мг/л	ГН 1.2.3111-13
50.2	МУК 4.1.1435-03	Почва	—	—	Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,025-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
50.3	МУК 4.1.1435-03	Зерновые и	93 1000	1001	Массовая концентрация	(0,1-0,8) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		зернобобовые культуры		1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	метсульфурон-метила		
50.4	МУК 4.1.1435-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация метсульфурон-метила	(0,025-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
51.1	МУК 4.1.1436-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пендиметалина	(0,005-0,04) мг/л	ГН 1.2.3111-13
51.2	МУК 4.1.1436-03	Почва	—	—	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
51.3	МУК 4.1.1436-03	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация пендиметалина	(0,025-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
51.4	МУК 4.1.1436-03	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
51.5	МУК 4.1.1436-03	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
52.1	МУК 4.1.1433-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация тиabendазола	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
52.2	МУК 4.1.1433-03	Почва	—	—	Массовая концентрация тиabendазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
52.3	МУК 4.1.1433-03	Подсолнечник (семена и зеленая масса)	93 2111 93 4311	120600 2306300000	Массовая концентрация тиabendазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
52.4	МУК 4.1.1433-03	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация тиabendазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
52.5	МУК 4.1.1433-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006	Массовая концентрация тиabendазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
52.6	МУК 4.1.1433-03	Солома зерновых культур	93 1990	1003 1008 1213000000	Массовая концентрация тиabendазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.1	МУК 4.1.1802-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
53.2	МУК 4.1.1802-03	Почва	—	—	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.3	МУК 4.1.1802-03	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.4	МУК 4.1.1802-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.5	МУК 4.1.1802-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.6	МУК 4.1.1802-03	Картофель (ботва)	93 3119	030190	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.3	МУК 4.1.1802-03	Пастбищные травы	93 4400 93 4500	1214909000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.8	МУК 4.1.1802-03	Помидоры, огурцы	93 3241 93 3251	030200000 030300	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
53.9	МУК 4.1.1802-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
54.1	МУК 4.1.1804-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация просульфурона	(0,001-0,01) мг/л	ГН 1.2.3111-13
54.2	МУК 4.1.1804-03	Почва	—	—	Массовая концентрация просульфурона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
54.3	МУК 4.1.1804-03	Зерновые и	93 1000	1001	Массовая концентрация	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		зернобобовые культуры		1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008			
54.4	МУК 4.1.1804-03	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация просульфурона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
54.5	МУК 4.1.1804-03	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация просульфурона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
54.6	МУК 4.1.1804-03	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация просульфурона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
54.7	МУК 4.1.1804-03	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентрация просульфурона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
55.1	МУК 4.1.1805-03	Семена рапса (горчицы)	93 2118 93 2121 93 2113	1205 1203	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
55.2	МУК 4.1.1805-03	Масло рапса (горчицы)	91 4131 91 4150	1514	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
55.3	МУК 4.1.1805-03	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
55.4	МУК 4.1.1805-03	Ягоды черной смородины	93 6922	0810301000	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
55.5	МУК 4.1.1805-03	Зеленая масса растений	—	—	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
56.1	МУК 4.1.1811-03	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация имазамокса	—	ГН 1.2.3111-13
57.1	МУК 4.1.1826-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация хлорпрофамма	(0,01-0,1) мг/л	ГН 1.2.3111-13
57.2	МУК 4.1.1826-03	Почва	—	—	Массовая концентрация хлорпрофамма	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
57.3	МУК 4.1.1826-03	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация хлорпрофамма	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
58.1	МУК 4.1.1833-04	Семена подсолнечника и рапса	93 2111 93 2118 93 2121	120600 1205	Массовая концентрация циперметрина	(0,05-0,100) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
58.2	МУК 4.1.1833-04	Масло рапса, сои, подсолнечника	91 4131 91 4150 91 4110	1514 1503 1512	Массовая концентрация циперметрина	(0,05-0,100) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
58.3	МУК 4.1.1833-04	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация циперметрина	(0,005-0,100) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
59.1	МУК 4.1.1838-04	Помидоры, огурцы	93 3241 93 3251	030200000 030300	Массовая концентрация припроксифена	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
60.1	МУК 4.1.1838-04	Зеленая масса растений	—	—	Массовая концентрация припроксифена	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
61.1	МУК 4.1.1835-04	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация карбоксина	(0,002-0,02) мг/л	ГН 1.2.3111-13
61.2	МУК 4.1.1835-04	Почва	—	—	Массовая концентрация карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
61.3	МУК 4.1.1835-04	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
61.4	МУК 4.1.1835-04	Пшеница (солома)	93 1991	1213000000	Массовая концентрация карбоксина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
62.1	МУК 4.1.1834-04	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
62.2	МУК 4.1.1834-04	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
63.1	МУК 4.1.1833-04	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация беномила	(0,015-0,15) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
63.2	МУК 4.1.1833-04	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация беномила	(0,01-0,15) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
63.3	МУК 4.1.1833-04	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация карбендазима	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
63.4	МУК 4.1.1833-04	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация карбендазима	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
64.1	МУК 4.1.1848-04	Зерновые и зернобобовые	93 1000	1001 1002	Массовая концентрация мепентир- дистила	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		культуры		1003 1004 1005 1006 1003 1008			
64.2	МУК 4.1.1848-04	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация мефенпир-дистилла	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
65.1	МУК 4.1.1849-04	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация феноксапроп-Р-этилла	(0,005-0,025) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
65.2	МУК 4.1.1849-04	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация феноксапроп-Р-этилла	(0,01-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
65.3	МУК 4.1.1849-04	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация феноксапроп-Р	(0,004-0,025) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
65.4	МУК 4.1.1849-04	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация феноксапроп-Р	(0,008-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
66.1	МУК 4.1.1851-04	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация клопираллида	(0,01-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
66.2	МУК 4.1.1851-04	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация клопираллида	(0,02-0,16) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
67.1	МУК 4.1.1853-04	Зерновые и зернобобовые	93 1000	1001 1002	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		культуры		1003 1004 1005 1006 1003 1008			
67.2	МУК 4.1.1853-04	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
68.1	МУК 4.1.1855-04	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация цимоксанила	(0,025-0,250) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
69.1	МУК 4.1.1903-04	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
69.2	МУК 4.1.1903-04	Солома риса	93 1539	1213000000	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
69.3	МУК 4.1.1903-04	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
69.4	МУК 4.1.1903-04	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
70.1	МУК 4.1.1908-04	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация хлорпирифоса	(0,0006-0,012) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
71.1	МУК 4.1.1909-04	Ягоды облепихи	93 3662	081090	Массовая концентрация пиримифос-метила	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
71.2	МУК 4.1.1909-04	Масло облепихи	93 5424	151590	Массовая концентрация пиримифос-метила	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
72.1	МУК 4.1.1921-04	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пираклостробина	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
72.2	МУК 4.1.1921-04	Почва	—	—	Массовая концентрация пираклостробина	(0,01-0,10) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
72.3	МУК 4.1.1921-04	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
72.4	МУК 4.1.1921-04	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
72.5	МУК 4.1.1921-04	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
73.1	МУК 4.1.1945-05	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация диквата	(0,025-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
73.2	МУК 4.1.1945-05	Почва	—	—	Массовая концентрация диквата	(0,025-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
73.3	МУК 4.1.1945-05	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация диквата	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
73.4	МУК 4.1.1945-05	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация диквата	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
74.1	МУК 4.1.1946-05	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,0002-0,002) мг/л	ГН 1.2.3111-13
74.2	МУК 4.1.1946-05	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
74.3	МУК 4.1.1946-05	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
75.1	МУК 4.1.1949-05	Зеленая масса зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
75.2	МУК 4.1.1949-05	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
75.3	МУК 4.1.1949-05	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
75.4	МУК 4.1.1949-05	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
75.5	МУК 4.1.1949-05	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
75.6	МУК 4.1.1949-05	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
76.1	МУК 4.1.1961-05	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация дифенконазола	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
77.1	МУК 4.1.1963-05	Морковь (корнеплоды)	93 3222	0306100000	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
77.2	МУК 4.1.1963-05	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация лямбда-цигалотрина	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
77.2	МУК 4.1.1963-05	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
77.3	МУК 4.1.1963-05	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
78.1	МУК 4.1.1969-05	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация ацетохлора	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
78.2	МУК 4.1.1969-05	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация ацетохлора	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
78.3	МУК 4.1.1969-05	Морковь (корнеплоды)	93 3222	0306100000	Массовая концентрация ацетохлора	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
79.1	МУК 4.1.1931-05	Картофельные чипсы	91 6632	1105200000	Массовая концентрация хлорпрофама	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
80.1	МУК 4.1.1932-05	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация метрибузина	(0,001-0,01) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
80.2	МУК 4.1.1932-05	Почва	—	—	Массовая концентрация метрибузина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
80.3	МУК 4.1.1932-05	Помидоры	93 3241	0302000000	Массовая концентрация метрибузина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
80.4	МУК 4.1.1932-05	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация метрибузина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
81.1	МУК 4.1.1933-05	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация эпоксиконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
82.2	МУК 4.1.1933-05	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация эпоксиконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
83.1	МУК 4.1.1934-05	Зеленая масса	93 1990	1213000000	Массовая концентрация	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
83.2	МУК 4.1.1934-05	зерновых культур Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
83.3	МУК 4.1.1934-05	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
84.1	МУК 4.1.1935-05	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентрация метульфурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
84.2	МУК 4.1.1935-05	Масло льна	91 4100	151620	Массовая концентрация метульфурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
84.3	МУК 4.1.1935-05	Соломка льна	93 2222	1213000000	Массовая концентрация метульфурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
85.1	МУК 4.1.1936-05	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентрация клопираллида	(0,01-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
85.2	МУК 4.1.1936-05	Масло льна	91 4100	151620	Массовая концентрация клопираллида	(0,02-0,16) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
85.3	МУК 4.1.1936-05	Соломка льна	93 2222	1213000000	Массовая концентрация клопираллида	(0,04-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
85.4	МУК 4.1.1936-05	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация клопираллида	(0,01-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
85.5	МУК 4.1.1936-05	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация клопираллида	(0,02-0,16) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
86.1	МУК 4.1.1933-05	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация имidakлоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
86.2	МУК 4.1.1933-05	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация имidakлоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
86.3	МУК 4.1.1933-05	Свекла сахарная, столовая и кормовая (корнеплоды)	93 2300 93 4113 93 3221	121291 030690 1214	Массовая концентрация имidakлоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
86.4	МУК 4.1.1933-05	Свекла сахарная, столовая и кормовая (ботва)	93 4112 93 5943	1214	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
86.5	МУК 4.1.1933-05	Кукруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
86.6	МУК 4.1.1933-05	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
86.7	МУК 4.1.1933-05	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
87.1	МУК 4.1.1938-05	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация глифосата	(0,15-1,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
87.2	МУК 4.1.1938-05	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация глифосата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
87.3	МУК 4.1.1938-05	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация глифосата	(0,15-1,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
87.4	МУК 4.1.1938-05	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация глифосата	(0,10-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
88.1	МУК 4.1.1944-05	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация бродифакума	—	ГН 1.2.3111-13
89.1	МУК 4.1.1998-05	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация диквата	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
89.2	МУК 4.1.1998-05	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация диквата	(0,05-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
90.1	МУК 4.1.2000-05	Кукруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация кломазона	—	ГН 1.2.3111-13
90.2	МУК 4.1.2000-05	Кукруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация кломазона	—	ГН 1.2.3111-13
90.3	МУК 4.1.2000-05	Масло кукрузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация кломазона	—	ГН 1.2.3111-13
91.1	МУК 4.1.1215-05	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация бензилла и карбендазима	(0,01-0,1) мг/кг	—
91.2	МУК 4.1.1215-05	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация бензилла и карбендазима	(0,01-0,1) мг/кг	—
92.1	МУК 4.1.2013-05	Мясо баранины	92 1140	0204	Массовая концентрация диазинона	—	ГН 1.2.3111-13
92.2	МУК 4.1.2013-05	Печень, почки	92 1200	0208	Массовая концентрация диазинона	—	ГН 1.2.3111-13
92.3	МУК 4.1.2013-05	Жиры животные пищевые сырые	92 1523	1502	Массовая концентрация диазинона	—	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		бараньи					
93.1	МУК 4.1.2018-05	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация кломазона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
93.2	МУК 4.1.2018-05	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация кломазона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
94.1	МУК 4.1.2019-05	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация феноксапроп-П-этила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
94.2	МУК 4.1.2019-05	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация феноксапроп-П-этила	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
94.3	МУК 4.1.2019-05	Морковь	93 3222	0306100000	Массовая концентрация феноксапроп-П-этила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
95.1	МУК 4.1.2020-05	Лук	93 3231	030310	Массовая концентрация пендиметалина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
96.3	МУК 4.1.2023-05	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация карбофурана, карбосульфана и 3-гидроксикарбофурана	(0,05-0,50) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
97.1	МУК 4.1.2024-05	Свежля сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация хлорпирифоса	(0,0006-0,012) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
98.1	МУК 4.1.2025-05	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация прометрина	(0,02-0,32) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
98.2	МУК 4.1.2025-05	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
98.3	МУК 4.1.2025-05	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
98.4	МУК 4.1.2025-05	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
99.1	МУК 4.1.2048-06	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация сульфометурон-метила	(0,002-0,04) мг/л	ГН 1.2.3111-13
99.2	МУК 4.1.2048-06	Почва	—	—	Массовая концентрация сульфометурон-метила	(0,02-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
100.1	МУК 4.1.2053-06	Свежля сахарная, столовая и кормовая (корнеплоды)	93 2300 93 4113 93 3221 93 4112	121291 030690 1214	Массовая концентрация метамитрона	(0,03-0,3) мг/кг	—
100.2	МУК 4.1.2053-06	Свежля сахарная,	93 5943	1214	Массовая концентрация	(0,03-0,3) мг/кг	—

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		столовая и кормовая (ботва)			метамитрона		
101.1	МУК 4.1.2054-06	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация прохлораз	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
101.2	МУК 4.1.2054-06	Почва	—	—	Массовая концентрация прохлораз	(0,15-1,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
101.3	МУК 4.1.2054-06	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация прохлораз	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
101.4	МУК 4.1.2054-06	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация прохлораз	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
102.1	МУК 4.1.2053-06	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация карбоксина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.1	МУК 4.1.2059-06	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.2	МУК 4.1.2059-06	Масло сои и подсолнечника	91 4150 91 4110	1503 1512	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.3	МУК 4.1.2059-06	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.4	МУК 4.1.2059-06	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.5	МУК 4.1.2059-06	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.6	МУК 4.1.2059-06	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.3	МУК 4.1.2059-06	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
103.8	МУК 4.1.2059-06	Морковь	93 3222	030610000	Массовая концентрация прометрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
104.1	МУК 4.1.2060-06	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация никосульфурона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
105.1	МУК 4.1.2061-06	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация абамектина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
105.2	МУК 4.1.2061-06	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация абамектина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
105.3	МУК 4.1.2061-06	Перец	93 3240	030960100	Массовая концентрация абамектина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
105.4	МУК 4.1.2061-06	Баклажаны	93 3244	0309300000	Массовая концентрация абамектина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
106.1	МУК 4.1.2065-06	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация калиевой соли сульфометурон-метила	(0,025-0,5) мг/л	ГН 1.2.3111-13
106.2	МУК 4.1.2065-06	Почва	—	—	Массовая концентрация калиевой соли сульфометурон-метила	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
107.1	МУК 4.1.2063-06	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
107.2	МУК 4.1.2063-06	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
107.3	МУК 4.1.2063-06	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
108.1	МУК 4.1.2068-06	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
108.2	МУК 4.1.2068-06	Кукуруза (зерно и зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
108.3	МУК 4.1.2068-06	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
108.4	МУК 4.1.2068-06	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
108.5	МУК 4.1.2068-06	Солома риса	93 1539	1213000000	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
109.1	МУК 4.1.2065-06	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация калиевой соли сульфометурон-метила	(0,025-0,5) мг/л	ГН 1.2.3111-13
109.2	МУК 4.1.2065-06	Почва	—	—	Массовая концентрация калиевой	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
109.3	МУК 4.1.2063-06	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	соли сульфометурон-метила Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
109.4	МУК 4.1.2063-06	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
109.5	МУК 4.1.2063-06	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
110.1	МУК 4.1.2068-06	Кукуруза (зерно и зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
110.2	МУК 4.1.2068-06	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
110.3	МУК 4.1.2068-06	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
110.4	МУК 4.1.2068-06	Солома риса	93 1539	1213000000	Массовая концентрация пендиметалина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
111.1	МУК 4.1.2069-06	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация дитианона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
111.2	МУК 4.1.2069-06	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация дитианона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
111.3	МУК 4.1.2069-06	Персики	93 6125	080930	Массовая концентрация дитианона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
112.1	МУК 4.1.2030-06	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация диквата	(0,025-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
113.1	МУК 4.1.2031-06	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация диквата	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
113.2	МУК 4.1.2031-06	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация диквата	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
113.3	МУК 4.1.2031-06	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация диквата	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
113.4	МУК 4.1.2031-06	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация диквата	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
114.1	МУК 4.1.2032-06	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация бифентрина	(0,002-0,50) мг/л	—
114.2	МУК 4.1.2032-06	Отруды	93 3251	030300	Массовая концентрация бифентрина	(0,005-0,05) мг/кг	—

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
114.3	МУК 4.1.2032-06	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация бифентрина	(0,005-0,05) мг/кг	—
114.4	МУК 4.1.2032-06	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация бифентрина	(0,04-0,2) мг/кг	—
114.5	МУК 4.1.2032-06	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация бифентрина	(0,04-0,2) мг/кг	—
115.1	МУК 4.1.2081-06	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация метамитрона	(0,01-0,1) мг/л	ГН 1.2.3111-13
115.2	МУК 4.1.2081-06	Почва	—	—	Массовая концентрация метамитрона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
115.3	МУК 4.1.2081-06	Свекла столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация метамитрона	(0,015-0,15) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
115.4	МУК 4.1.2081-06	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация метамитрона	(0,015-0,15) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
115.5	МУК 4.1.2081-06	Свекла кормовая (корнеплоды)	93 4112	1214	Массовая концентрация метамитрона	(0,015-0,15) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
115.6	МУК 4.1.2081-06	Свекла столовая (ботва)	93 5943	1214	Массовая концентрация метамитрона	(0,03-0,3) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
116.1	МУК 4.1.2082-06	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация трибенурон-метила	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
116.2	МУК 4.1.2082-06	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация трибенурон-метила	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
116.3	МУК 4.1.2083-06	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,002-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
116.4	МУК 4.1.2083-06	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,005-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
117.1	МУК 4.1.2084-06	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
117.2	МУК 4.1.2084-06	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
117.3	МУК 4.1.2084-06	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
118.1	МУК 4.1.2083-06	Семена рапса	93 2118	1205	Массовая концентрация альфа-	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
118.2	МУК 4.1.2083-06	Масло рапса	93 2121 91 4131	1514	пиперетрина Массовая концентрация альфа-пиперетрина	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
119.1	МУК 4.1.2211-03	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация диметоморфа	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
119.2	МУК 4.1.2211-03	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация диметоморфа	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
120.1	МУК 4.1.2214-03	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация имазамокса и имазапира	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
120.2	МУК 4.1.2214-03	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация имазамокса и имазапира	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
120.3	МУК 4.1.2214-03	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация имазамокса и имазапира	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
120.4	МУК 4.1.2214-03	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация имазамокса и имазапира	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
121.1	МУК 4.1.2226-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пиперетрина	(0,0004-0,004) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
122.1	МУК 4.1.2263-03	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация римсульфурона	(0,01-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
123.1	МУК 4.1.2269-03	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация азоксибробина (SCA 5504) и его геометрического изомера (R 230310)	(0,01-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
123.2	МУК 4.1.2269-03	Зеленый лук	93 3232	0303900000	Массовая концентрация азоксибробина (SCA 5504) и его геометрического изомера (R 230310)	(0,01-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
124.1	МУК 4.1.2230-03	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,0001-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
125.1	МУК 4.1.2236-03	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация цимоксанила	(0,05-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
126.1	МУК 4.1.2233-03	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация хлороталонила	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
126.2	МУК 4.1.2233-03	Яблочный сок	91 6340	200931	Массовая концентрация	(0,005-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
127.1	МУК 4.1.2284-03	Вода открытых водоемов	—	200939 200939909	Массовая концентрация индоксакарба	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
127.2	МУК 4.1.2284-03	Почва	—	—	Массовая концентрация индоксакарба	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
127.3	МУК 4.1.2284-03	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация индоксакарба	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
127.4	МУК 4.1.2284-03	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация индоксакарба	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
127.5	МУК 4.1.2284-03	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация индоксакарба	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
127.6	МУК 4.1.2284-03	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация индоксакарба	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
128.1	МУК 4.1.2286-03	Ягоды черной и красной смородины	93 6922	0810301000 0810303000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
128.2	МУК 4.1.2286-03	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
128.3	МУК 4.1.2286-03	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
129.1	МУК 4.1.2299-03	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
129.2	МУК 4.1.2299-03	Полсоловник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
129.3	МУК 4.1.2299-03	Масла растительные	91 4100	151620	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
130.1	МУК 4.1.2349-08	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация дифлубензулона	(0,0025-0,025) мг/л	ГН 1.2.3111-13
131.1	МУК 4.1.2331-08	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация клопанидина	(0,001-0,01) мг/л	ГН 1.2.3111-13
131.2	МУК 4.1.2331-08	Почва	—	—	Массовая концентрация клопанидина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
131.3	МУК 4.1.2331-08	Картофель (клубни)	93 3111	0301	Массовая концентрация	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
131.4	МУК 4.1.2331-08	Картофель (ботва)	93 3112	030190	Клотиаидина Массовая концентрация клотиаидина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
132.1	МУК 4.1.2334-08	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация пропиконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
132.2	МУК 4.1.2334-08	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация пропиконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
132.3	МУК 4.1.2334-08	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация пропиконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
133.1	МУК 4.1.2333-08	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация метомилла	(0,01-0,1) мг/л	ГН 1.2.3111-13
133.2	МУК 4.1.2333-08	Почва	—	—	Массовая концентрация метомилла	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
133.3	МУК 4.1.2333-08	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация метомилла	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
133.4	МУК 4.1.2333-08	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация метомилла	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
133.5	МУК 4.1.2333-08	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация метомилла	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
133.6	МУК 4.1.2333-08	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация метомилла	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
134.1	МУК 4.1.2380-08	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация лямбда- цигалотрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
134.2	МУК 4.1.2380-08	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация лямбда- цигалотрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
135.1	МУК 4.1.2383-08	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пенцикурона	(0,005-0,010) мг/л	ГН 1.2.3111-13
135.2	МУК 4.1.2383-08	Почва	—	—	Массовая концентрация пенцикурона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
135.3	МУК 4.1.2383-08	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация пенцикурона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
136.1	МУК 4.1.2390-08	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация пропамокарба	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
137.1	МУК 4.1.2393-08	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113		Массовая концентрация прохлоразы	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
137.2	МУК 4.1.2393-08	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113		Массовая концентрация прохлоразы	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
137.3	МУК 4.1.2393-08	Свекла столовая (корнеплоды)	93 3221	030690	Массовая концентрация прохлоразы	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
137.4	МУК 4.1.2393-08	Свекла столовая (ботва)	93 5943	1214	Массовая концентрация прохлоразы	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
137.5	МУК 4.1.2393-08	Свекла кормовая (корнеплоды)	93 4112	1214	Массовая концентрация прохлоразы	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
137.6	МУК 4.1.2393-08	Свекла кормовая (ботва)	93 4112	1214	Массовая концентрация прохлоразы	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
138.1	МУК 4.1.2549-09	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
138.2	МУК 4.1.2549-09	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
138.3	МУК 4.1.2549-09	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
139.1	МУК 4.1.2458-09	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация тебуконазола, тридимефена и тридименола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
139.2	МУК 4.1.2458-09	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация тебуконазола, тридимефена и тридименола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
140.1	МУК 4.1.2459-09	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация дикамбы	(0,005-0,04) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
141.1	МУК 4.1.2462-09	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация диметоморфа	(0,025-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
141.2	МУК 4.1.2462-09	Лук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация диметоморфа	(0,025-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
142.1	МУК 4.1.2433-09	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация амидосульфурона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
143.1	МУК 4.1.2438-09	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация мефенпирдидэтила	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
144.1	МУК 4.1.2544-09	Вода открытых	—	—	Массовая концентрация	(0,005-0,050) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоемов					
144.2	МУК 4.1.2544-09	Почва	—	—	Мандипропамид	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
144.3	МУК 4.1.2544-09	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация Мандипропамид	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
144.4	МУК 4.1.2544-09	Виноград	93 6928	0806	Массовая концентрация Мандипропамид	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
144.5	МУК 4.1.2544-09	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация Мандипропамид	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
144.6	МУК 4.1.2544-09	Огурцы	93 3251	030300	Массовая концентрация Мандипропамид	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
144.7	МУК 4.1.2544-09	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация Мандипропамид	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
145.1	МУК 4.1.2545-09	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация пиклорама	(0,01-0,06) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
145.2	МУК 4.1.2545-09	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация пиклорама	(0,01-0,06) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
146.1	МУК 4.1.2546-09	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация форамсульфурона	(0,001-0,01) мг/л	ГН 1.2.3111-13
146.2	МУК 4.1.2546-09	Почва	—	—	Массовая концентрация форамсульфурона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
146.3	МУК 4.1.2546-09	Кукуруза (зерно и зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация форамсульфурона	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
146.4	МУК 4.1.2546-09	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация форамсульфурона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
147.1	МУК 4.1.2550-09	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация глифосата	(0,15-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
147.2	МУК 4.1.2550-09	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация глифосата	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
148.1	МУК 4.1.2590-10	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация хлорантранилпрола	(0,005-0,050) мг/л	ГН 1.2.3111-13
148.2	МУК 4.1.2590-10	Почва	—	—	Массовая концентрация хлорантранилпрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
148.3	МУК 4.1.2590-10	Картофель (клубни)	93 3111	0301	Массовая концентрация	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
148.4	МУК 4.1.2590-10	Яблоки	93 3112 93 6111	0808	хлорантранилипрола Массовая концентрация хлорантранилипрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
148.5	МУК 4.1.2590-10	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация хлорантранилипрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
149.1	МУК 4.1.2361-10	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
149.2	МУК 4.1.2361-10	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
149.3	МУК 4.1.2361-10	Цитрусовые	93 6150	0805	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
149.4	МУК 4.1.2361-10	Сок цитрусовых	91 6340	200931 200939	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
150.1	МУК 4.1.2338-10	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация цимоксанила	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
150.2	МУК 4.1.2338-10	Зеленый лук	93 3232	0303900000	Массовая концентрация цимоксанила	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
151.1	МУК 4.1.2339-10	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,005-0,050) мг/л	ГН 1.2.3111-13
151.2	МУК 4.1.2339-10	Почва	—	—	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
151.3	МУК 4.1.2339-10	Пшеница (зерно)	93 1100 93 1200 93 1900	1001	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
151.4	МУК 4.1.2339-10	Пшеница (солома)	93 1991	1213000000	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
151.5	МУК 4.1.2339-10	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
151.6	МУК 4.1.2339-10	Свекла сахарная (зеленая масса)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
152.1	МУК 4.1.2382-10	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация карбендазима	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
152.2	МУК 4.1.2382-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
153.1	МУК 4.1.2384-10	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	карбондокси-масса	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
153.2	МУК 4.1.2384-10	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
154.1	МУК 4.1.2386-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
154.2	МУК 4.1.2386-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
154.3	МУК 4.1.2386-10	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.1	МУК 4.1.2904-11	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пипросульфамида	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
155.2	МУК 4.1.2904-11	Почва	—	—	Массовая концентрация пипросульфамида	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.3	МУК 4.1.2904-11	Кукруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация пипросульфамида	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.4	МУК 4.1.2904-11	Кукруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация пипросульфамида	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.5	МУК 4.1.2904-11	Масло кукрузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация пипросульфамида	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.6	МУК 4.1.2909-11	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация тинкаразон-метила	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
155.3	МУК 4.1.2909-11	Почва	—	—	Массовая концентрация тинкаразон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.8	МУК 4.1.2909-11	Кукруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация тинкаразон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.9	МУК 4.1.2909-11	Кукруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация тинкаразон-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
155.10	МУК 4.1.2909-11	Масло кукрузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация тинкаразон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.1	МУК 4.1.2923-11	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.2	МУК 4.1.2923-11	Виноградный сок	91 6340	200961	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
156.3	МУК 4.1.2923-11	Дук-репка	93 3231	200969 030310	имидаклоприда Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.4	МУК 4.1.2923-11	Морковь	93 3222	030610000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.5	МУК 4.1.2923-11	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.6	МУК 4.1.2923-11	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.3	МУК 4.1.2923-11	Солома риса	93 1539	1213000000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,04-0,4) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.8	МУК 4.1.2923-11	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
156.9	МУК 4.1.2923-11	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
157.1	МУК 4.1.2925-11	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация фенпироксимата	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
157.2	МУК 4.1.2925-11	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация фенпироксимата	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
157.3	МУК 4.1.2925-11	Зеленая масса сои	93 5933	—	Массовая концентрация фенпироксимата	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
158.1	МУК 4.1.2938-11	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
158.2	МУК 4.1.2938-11	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
158.3	МУК 4.1.2938-11	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
158.4	МУК 4.1.2938-11	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
159.1	МУК 4.1.2913-11	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация флуоипирама	(0,0010-0,010) мг/л	ГН 1.2.3111-13
159.2	МУК 4.1.2913-11	Почва	—	—	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
159.3	МУК 4.1.2913-11	Зерновые и	93 1000	1001	Массовая концентрация	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		зернобобовые культуры		1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	флуопирама		
159.4	МУК 4.1.2913-11	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентратия флуопирама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
160.1	МУК 4.1.2914-11	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентратия дифлufenикана	(0,0001-0,001) мг/л	ГН 1.2.3111-13
160.2	МУК 4.1.2914-11	Почва	—	—	Массовая концентратия дифлufenикана	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
160.3	МУК 4.1.2914-11	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентратия дифлufenикана	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
160.4	МУК 4.1.2914-11	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентратия дифлufenикана	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
161.1	МУК 4.1.2921-11	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентратия клотанидина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
161.2	МУК 4.1.2921-11	Солома зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентратия клотанидина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
162.1	МУК 4.1.2933-11	Картофель (клубни)	93 3111	0301	Массовая концентратия	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
163.1	МУК 4.1.2933-11	Вода открытых водоемов	93 3112	—	Массовая концентрация биспиробака кислоты	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
163.2	МУК 4.1.2933-11	Почва	—	—	Массовая концентрация биспиробака кислоты	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
163.3	МУК 4.1.2933-11	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация биспиробака кислоты	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
163.4	МУК 4.1.2933-11	Солома риса	93 1539	1213000000	Массовая концентрация биспиробака кислоты	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
164.1	МУК 4.1.2935-11	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация этаметульфурон-метила	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
164.2	МУК 4.1.2935-11	Почва	—	—	Массовая концентрация этаметульфурон-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
165.1	МУК 4.1.3028-12	Бананы	93 6622	080390	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
165.2	МУК 4.1.3028-12	Зерно риса	93 1531	1006	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
165.3	МУК 4.1.3028-12	Цитрусовые	93 6150	0805	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
165.4	МУК 4.1.3028-12	Сок пиллурсовых	91 6340	200931 200939	Массовая концентрация дифеноконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
166.1	МУК 4.1.3029-12	Морковь	93 3222	030610000	Массовая концентрация диметоморфа	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
166.2	МУК 4.1.3029-12	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация диметоморфа	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
166.3	МУК 4.1.3029-12	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация диметоморфа	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
167.1	МУК 4.1.3030-12	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация ацетохлора	(0,0005-0,005) мг/л	ГН 1.2.3111-13
168.1	МУК 4.1.3044-12	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
168.2	МУК 4.1.3044-12	Масло льна	91 4100	151620	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
169.1	МУК 4.1.3050-13	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
169.2	МУК 4.1.3050-13	Масло соли	91 4150	1503	Массовая концентратия абамектина	(0,005-0,05) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
169.3	МУК 4.1.3050-13	Зеленая масса сои	93 5933	—	Массовая концентратия абамектина	(0,005-0,05) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
170.1	МУК 4.1.3054-13	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентратия карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
170.2	МУК 4.1.3054-13	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентратия карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
170.3	МУК 4.1.3054-13	Масла растительные	91 4100	151620	Массовая концентратия карбоксина	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
171.1	МУК 4.1.3055-13	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентратия крезоксим-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
171.2	МУК 4.1.3055-13	Солома и зеленая масса зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентратия крезоксим-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
171.3	МУК 4.1.3055-13	Свегла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентратия крезоксим-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
171.4	МУК 4.1.3055-13	Свегла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентратия крезоксим-метила	(0,01-0,1) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
172.1	МУК 4.1.3059-13	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентратия тебуконазола	(0,3-3,0) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
172.2	МУК 4.1.3059-13	Масло льна	91 4100	151620	Массовая концентратия тебуконазола	(0,3-3,0) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
173.1	МУК 4.1.3063-13	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентратия клотанидина	(0,02-0,2) мг/кг	ПН 1.2.3111-13
173.2	МУК 4.1.3063-13	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентратия клотанидина	(0,02-0,2) мг/кг	ПН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
173.3	МУК 4.1.3063-13	Подсолнечник (зеленая масса)	93 4311	2306300000	Массовая концентрация клотанидина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
173.4	МУК 4.1.3063-13	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация клотанидина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
173.5	МУК 4.1.3063-13	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация клотанидина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
173.6	МУК 4.1.3063-13	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация клотанидина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
174.1	МУК 4.1.3066-13	Морковь	93 3222	030610000	Массовая концентрация пендиметалина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.1	МУК 4.1.3095-13	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.2	МУК 4.1.3095-13	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.3	МУК 4.1.3095-13	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.4	МУК 4.1.3095-13	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.5	МУК 4.1.3095-13	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.6	МУК 4.1.3095-13	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.3	МУК 4.1.3095-13	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.8	МУК 4.1.3095-13	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
175.9	МУК 4.1.3095-13	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация пикоксиробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
176.1	МУК 4.1.3096-13	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация пропамокарба гидрохлорида	(1,0-10,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
177.1	МУК 4.1.3093-13	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация метомила	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
177.2	МУК 4.1.3093-13	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация метомила	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
177.3	МУК 4.1.3093-13	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация метомила	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
177.4	МУК 4.1.3093-13	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация метомила	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
178.1	МУК 4.1.3098-13	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация флуорамона	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
178.2	МУК 4.1.3098-13	Почва	—	—	Массовая концентрация флуорамона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
178.3	МУК 4.1.3098-13	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1003 1008	Массовая концентрация флуорамона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
178.4	МУК 4.1.3098-13	Солома и зеленая масса зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентрация флуорамона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.1	МУК 4.1.2983-12	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.2	МУК 4.1.2983-12	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.3	МУК 4.1.2983-12	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация пираклостробина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.4	МУК 4.1.2983-12	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.5	МУК 4.1.2983-12	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.6	МУК 4.1.2983-12	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.7	МУК 4.1.2983-12	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.8	МУК 4.1.2983-12	Плоды томатов	93 3241	030200000	Массовая концентрация пираклостробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179.9	МУК 4.1.2983-12	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация пираклостробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
179.10	МУК 4.1.2983-12	Огурцы	93 3251	030300	Массовая концентрация пираклостробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
179.11	МУК 4.1.2983-12	Морковь	93 3222	030610000	Массовая концентрация пираклостробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
179.12	МУК 4.1.2983-12	Дук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация пираклостробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
179.17	МУК 4.1.2983-12	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация пираклостробина	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
179.14	МУК 4.1.2983-12	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация пираклостробина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
179.15	МУК 4.1.2983-12	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
179.16	МУК 4.1.2983-12	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация пираклостробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
180.1	МУК 4.1.2984-12	Плоды томатов	93 3241	030200000	Массовая концентрация римсульфурана	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
181.1	МУК 4.1.2983-12	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация триаглоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
181.2	МУК 4.1.2983-12	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация триаглоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
181.3	МУК 4.1.2983-12	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация триаглоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
181.4	МУК 4.1.2983-12	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация триаглоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
181.5	МУК 4.1.2983-12	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация триаглоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
182.1	МУК 4.1.2913-11	Семена сои	93 2115	1201	Массовая концентрация трипиконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
182.2	МУК 4.1.2913-11	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация трипиконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
183.1	МУК 4.1.2918-11	Зерновые и зернобобовые культуры	93 1000	1001 1002 1003 1004	Массовая концентрация хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.31111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
				1005 1006 1003 1008			
183.2	МУК 4.1.2918-11	Солома и зеленая масса зерновых культур	93 1990	1213000000	Массовая концентратция хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
183.3	МУК 4.1.2918-11	Яблочки	93 6111	0808	Массовая концентратция хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
183.4	МУК 4.1.2918-11	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентратция хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
183.5	МУК 4.1.2918-11	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентратция хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
183.6	МУК 4.1.2918-11	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентратция хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
183.3	МУК 4.1.2918-11	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентратция хлорпирифоса	(0,005-0,05) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
184.1	МУК 4.1.2926-11	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентратция хлорпирифос-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
184.2	МУК 4.1.2926-11	Свекла сахарная (зеленая масса)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентратция хлорпирифос-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
184.3	МУК 4.1.2926-11	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентратция хлорпирифос-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
184.4	МУК 4.1.2926-11	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентратция хлорпирифос-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
185.1	МУК 4.1.3045-12	Горох (зерно)	93 1611 93 1612	0308100000	Массовая концентратция тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
185.2	МУК 4.1.3045-12	Семена льна	93 2221	120400	Массовая концентратция тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
185.3	МУК 4.1.3045-12	Масло льна	91 4100	151620	Массовая концентратция тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
186.1	МУК 4.1.3002-12	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентратция тиabendазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
186.2	МУК 4.1.3002-12	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация тиабендазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
187.1	МУК 4.1.2986-12	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация кломазона	(0,01-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.1	МУК 4.1.2996-12	Плодовые семечковые и косточковые культуры	93 6110 93 6120	0808 0809	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.2	МУК 4.1.2996-12	Томаты	93 3241	030200000	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.3	МУК 4.1.2996-12	Перец	93 3240	030960100	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.4	МУК 4.1.2996-12	Огурцы	93 3251	030300	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.5	МУК 4.1.2996-12	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.6	МУК 4.1.2996-12	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.7	МУК 4.1.2996-12	Бананы	93 6622	080390	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.8	МУК 4.1.2996-12	Клубника	93 6131	081110	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.9	МУК 4.1.2996-12	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.10	МУК 4.1.2996-12	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
188.11	МУК 4.1.2996-12	Орехоплодные культуры	91 6140	0801 0802	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.1	МУК 4.1.2992-12	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.2	МУК 4.1.2992-12	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.3	МУК 4.1.2992-12	Земляника	93 6131	0810100000	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.4	МУК 4.1.2992-12	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация флуоипирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
189.5	МУК 4.1.2992-12	Томаты	93 3241	030200000	Массовая концентрация флуопирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.6	МУК 4.1.2992-12	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация флуопирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.7	МУК 4.1.2992-12	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация флуопирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
189.8	МУК 4.1.2992-12	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация флуопирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
190.1	МУК 4.1.2595-10	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
191.1	МУК 4.1.2633-10	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация дитианона	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
191.2	МУК 4.1.2633-10	Картофель (ботва)	93 3119	030190	Массовая концентрация дитианона	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
192.1	МУК 4.1.2634-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
192.2	МУК 4.1.2634-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация бифентрина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
193.1	МУК 4.1.2680-10	Капуста	93 3210	0304	Массовая концентрация метазахлора	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
194.1	МУК 4.1.2681-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация пиклорама	(0,01-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
194.2	МУК 4.1.2681-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация пиклорама	(0,01-0,08) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
195.1	МУК 4.1.2682-10	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация тетраконазола	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
195.2	МУК 4.1.2682-10	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация тетраконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
196.1	МУК 4.1.2688-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация азоксистробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
196.2	МУК 4.1.2688-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация азоксистробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
196.3	МУК 4.1.2688-10	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация азоксистробина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
197.1	МУК 4.1.2689-10	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация диметоморфа	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
197.2	МУК 4.1.2689-10	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация диметоморфа	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
198.1	МУК 4.1.2668-10	Вола открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация клопотиандина	(0,001-0,01) мг/л	ГН 1.2.3111-13
198.2	МУК 4.1.2668-10	Почва	—	—	Массовая концентрация клопотиандина	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
198.3	МУК 4.1.2668-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация клопотиандина	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
198.4	МУК 4.1.2668-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация клопотиандина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
198.5	МУК 4.1.2668-10	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация клопотиандина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
198.6	МУК 4.1.2668-10	Свекла сахарная (корнеплоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация клопотиандина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
198.7	МУК 4.1.2668-10	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация клопотиандина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
199.1	МУК 4.1.2636-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
199.2	МУК 4.1.2636-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
199.3	МУК 4.1.2636-10	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
199.4	МУК 4.1.2636-10	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
199.5	МУК 4.1.2636-10	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация тиаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
200.1	МУК 4.1.2633-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация протикоконазола по его нестаболиту/ протикоконазола-дестиво	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
200.2	МУК 4.1.2633-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация протикоконазола по его	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
200.3	МУК 4.1.2633-10	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Местоболиту противоконназола-дестиво Массовая концентрация противоконназола по его местоболиту противоконназола-дестиво	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
201.1	МУК 4.1.2684-10	Свекла сахарная (корнешлоды)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
202.2	МУК 4.1.2684-10	Свекла сахарная (ботва)	93 2300 93 4113	121291	Массовая концентрация тебуконазола	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
203.1	МУК 4.1.2308-10	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация тирама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
203.2	МУК 4.1.2308-10	Масло сои	91 4150	1503	Массовая концентрация тирама	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
204.1	МУК 4.1.2368-10	Соки фруктовые и фруктово-овощные	91 6340	200961 200969 200931 200939	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
204.2	МУК 4.1.2368-10	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
205.1	МУК 4.1.2592-10	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация пропиконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
205.2	МУК 4.1.2592-10	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация пропиконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
205.3	МУК 4.1.2592-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация пропиконазола	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
205.4	МУК 4.1.2592-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация пропиконазола	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
205.5	МУК 4.1.2592-10	Зеленая масса рапса	93 4319	2306490000	Массовая концентрация пропиконазола	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
206.1	МУК 4.1.2993-12	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация тирама	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.31111-13
206.2	МУК 4.1.2993-12	Почва	—	—	Массовая концентрация тирама	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.31111-13
207.1	МУК 4.1.2905-11	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация изоксафлитопа в виде РРА 202248	(0,025-0,25) мг/кг	ГН 1.2.31111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
208.1	МУК 4.1.2908-11	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация этамесульфурон-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
208.2	МУК 4.1.2908-11	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация этамесульфурон-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
209.1	МУК 4.1.2911-11	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация римсульфулона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
209.2	МУК 4.1.2911-11	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация римсульфулона	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
210.1	МУК 4.1.2915-11	Полсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация лямбда- цигалотрина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
210.2	МУК 4.1.2915-11	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация лямбда- цигалотрина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
211.1	МУК 4.1.2662-10	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,0001-0,001) мг/л	ГН 1.2.3111-13
211.2	МУК 4.1.2662-10	Почва	—	—	Массовая концентрация 2,4-Д	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
212.1	МУК 4.1.2665-10	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация имазамокса	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
212.2	МУК 4.1.2665-10	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация имазамокса	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
213.1	МУК 4.1.2845-11	Картофель (клубни)	93 3111 93 3112	0301	Массовая концентрация азоксистробина (SCA 5504) и его геометрического изомера (R 230310)	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
214.1	МУК 4.1.2851-11	Лук-репка	93 3231	030310	Массовая концентрация индоксакарба	(0,02-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
214.2	МУК 4.1.2851-11	Зеленый лук	93 3232	0303900000	Массовая концентрация индоксакарба	(0,02-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
214.3	МУК 4.1.2851-11	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация индоксакарба	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
214.4	МУК 4.1.2851-11	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация индоксакарба	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
214.5	МУК 4.1.2851-11	Семена рапса	93 2118 93 2121	1205	Массовая концентрация индоксакарба	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
214.6	МУК 4.1.2851-11	Масло рапса	91 4131	1514	Массовая концентрация	(0,05-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
215.1	МУК 4.1.2853-11	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	индолосакарба Массовая концентрация мезотриона	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
216.1	МУК 4.1.2855-11	Земляника	93 6131	0810100000	Массовая концентрация пропиконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
216.2	МУК 4.1.2855-11	Ягодные культуры	93 6134 93 6135 93 6136 93 6133 93 6139	081120	Массовая концентрация пропиконазола	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
217.1	МУК 4.1.2853-11	Кукуруза (зерно)	93 1300	1005	Массовая концентрация тербутилазина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
217.2	МУК 4.1.2853-11	Масло кукурузы	91 4120	1515299000	Массовая концентрация тербутилазина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
217.3	МУК 4.1.2853-11	Кукуруза (зеленая масса)	93 1300	1005	Массовая концентрация тербутилазина	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
218.1	МУК 4.1.2859-11	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация фенипроксимата	(0,1-1,0) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
219.1	МУК 4.1.2860-11	Помидоры	93 3241	030200000	Массовая концентрация хлорантраципрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
219.2	МУК 4.1.2860-11	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация хлорантраципрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
219.3	МУК 4.1.2860-11	Виноград (ягоды)	93 6928	0806	Массовая концентрация хлорантраципрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
219.4	МУК 4.1.2860-11	Виноградный сок	91 6340	200961 200969	Массовая концентрация хлорантраципрола	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
220.1	МУК 4.1.2861-11	Томатный сок	91 6211	200950	Массовая концентрация цимоксангила	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
221.1	МУК 4.1.3102-13	Подсолнечник (семена)	93 2111	120600	Массовая концентрация этамесульфурон-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
221.2	МУК 4.1.3102-13	Масло подсолнечника	91 4110	1512	Массовая концентрация этамесульфурон-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
221.3	МУК 4.1.3101-13	Подсолнечник	93 2111	120600	Массовая концентрация	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13



Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6	7	8
		(семена)					
221.4	МУК 4.1.3101-13	Масло подсолнечника	91 4110	1512	тифенульфурон-метила Массовая концентрация тифенульфурон-метила	(0,02-0,2) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
222.1	МУК 4.1.3099-13	Вода открытых водоемов	—	—	Массовая концентрация пентиопирада	(0,005-0,05) мг/л	ГН 1.2.3111-13
222.2	МУК 4.1.3099-13	Почва	—	—	Массовая концентрация пентиопирада	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
222.3	МУК 4.1.3099-13	Яблоки	93 6111	0808	Массовая концентрация пентиопирада	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
222.4	МУК 4.1.3099-13	Яблочный сок	91 6340	200931 200939 200939909	Массовая концентрация пентиопирада	(0,01-0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13

Ректор ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева,  
профессор

Руководитель УНКЦ «Агроэкологический институт и агрохимикатов»



В.И. Нечаев

А.В. Довгилевич