

Сокращаемая область аккредитации

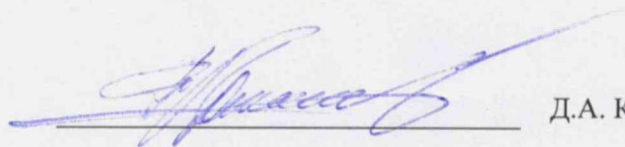
Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения
государственный центр агрохимической службы «Воронежский» (ИЦ ФГБУ ГЦАС «Воронежский»)
394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30710 хроматографический п.4 ТСХ п.5 ГЖХ	Плоды, овощи и продукты их переработки			Фосфоорганические пестициды: паратрион-метил	0,01-0,06 мг/кг 0,004-0,04 мг/кг
2	ГОСТ 31770 п.5 кондуктометрический	Продукция пчеловодства			электропроводность	0,10-3,00 мСм см ⁻¹
3	ГОСТ Р 52097	Продукция пчеловодства			минерализация проб	-
4	ГОСТ 21179 п.6.4 весовой п.6.7 визуальный п.6.11 титриметрический	Продукция пчеловодства			механические примеси фальсифицирующие примеси кислотное число	- - -
5	ГОСТ 31920 весовой	Продукция пчеловодства			влажность	0,1-3,0 %
6	ГОСТ 28886 п.3.2 визуальный п.3.3 визуальный п.3.5 весовой п.3.6 фотоколориметрический	Продукция пчеловодства			органолептические показатели окисляемость массовая доля воска и механических примесей массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	- - - -
7	ГОСТ 28887 п.3.2 визуальный п.3.4 весовой п.3.5 весовой п.3.6 потенциометрический п.3.8 весовой п.3.7 титриметрический п.3.9 фотоколориметрический	Продукция пчеловодства			органолептические показатели механические примеси массовая доля влаги рН массовая доля золы массовая доля протеина массовая доля флавоноидных соединений	- - - - - - -

	п.3.10 визуальный				показатель окисляемости	-
8	ГОСТ 31776 п.6.2 визуальный, измерение линейкой п.6.3 органолептический п.6.4 весовой п.6.5 визуальный п.6.6 потенциометрический п.6.7 спектрофотометрический п.6.9 весовой				органолептические показатели массовая доля воды окисляемость концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовая доля флавоноидных соединений массовая доля воска	- - - - - -
9	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник под редакцией М.А. Клисенко, том I (стр. 438, 440) хроматографический ТСХ	Продукты питания, корма, внешняя среда			тиофанат-метил (топсин-М)	от 0,02 мг/кг от 0,06 мг/кг
10	ГОСТ Р 50683 п.6.5 атомно-абсорбционный	Почвы (черноземы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зоны), грунты			кобальт подвижный	-
11	ГОСТ 3351-74 фотометрический органолептический органолептический	Вода питьевая			мутность запах при 20°C и 60°C вкус	- 0-5 баллов 0-5 баллов

Директор
ФГБУ ЦИАС «Воронежский»
м.п.




Д.А. Куницын