

Изменение № 1 ГОСТ 13496.20—2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 51—2017 от 01.06.2017)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13258

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\*

Раздел 1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Нижние пределы обнаружения и количественного определения пестицидов составляют 0,01 мг/кг для бета-изомера ГХЦГ и 0,02 мг/кг для альфа-, гамма-изомеров ГХЦГ и метаболитов ДДТ».

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ 13496.0—80 и его наименование на «ГОСТ 13496.0—2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб»;

ГОСТ 13586.3—83 на ГОСТ 13586.3—2015;

«ГОСТ 31218—2003 (ИСО 6498—98) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытываемых проб\*\*\*\*» на «ГОСТ ISO 6498—2014 Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний»;

сноску\*\*\*\* исключить;

для ГОСТ 13979.0—86 исключить знак сноски\*\*\* и сноску;

дополнить ссылкой:

«ГОСТ ISO 6497—2014 Корма. Отбор проб».

Раздел 7. Первый абзац дополнить ссылкой: ГОСТ ISO 6497.

Раздел 8. Заменить ссылку: ГОСТ 31218 на ГОСТ ISO 6498.

Раздел 10. Подраздел 10.3 дополнить примечанием:

Примечание — Каждый разделенный пестицид можно количественно определить другими методами. Для этого необходимо снять с хроматографической пластины слой сорбента окрашенного пятна соответствующего пестицида, экстрагировать из него пестицид и определить его содержание методом спектрофотометрии, люминесцентным, флуоресцентным или другим методом».

Раздел 12. Подраздел 12.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1 — Метрологические характеристики определения остаточных количеств пестицидов

Наименование пестицида	Содержание пестицида в пробе, мг/кг	Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных испытаний (предел повторяемости) <i>r</i> , мг/кг	Допускаемое расхождение между результатами испытаний в двух разных лабораториях (предел воспроизводимости) <i>R</i> , мг/кг
Метаболиты ДДТ	От 0,02 до 0,05 включ.	0,01	0,02
	Св. 0,05	0,02	0,04
Бета-изомер ГХЦГ	От 0,01 до 0,02 включ.	0,005	0,0075
Альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ	Св. 0,02 до 0,05 включ.	0,01	0,02
	« 0,05 « 0,10 «	0,02	0,04
	« 0,10 « 0,20 «	0,03	0,06
	« 0,20	0,04	0,08

(ИУС № 11 2017 г.)

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2018—03—01.