

**Изменение №1 ГОСТ 31694—2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 92-П от 25.10.2016)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12745 от 28.10.2016**

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

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

Раздел 1 после слов: «тканях животных» дополнить словами: «в продуктах переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктах, в том числе птичьих, рыбе, нерыбных объектах и продукции из них».

Раздел 2. Исключить ссылки:

«ГОСТ 3622—68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию ГОСТ 30364.0—97 Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа»; для ГОСТ 12.1.007—76 заменить слово: «требований» на «требования»; ссылку на ГОСТ 12.1.019—79 дополнить знаком сноски — \*; ссылку на ГОСТ ИСО 5725-6—2003 дополнить знаком сноски — \*\*; ссылку на ГОСТ 19792—2001 дополнить знаком сноски — \*\*\*; ссылку на ГОСТ 24104—2001 дополнить знаком сноски — \*4; дополнить сносками — \*, \*\*, \*\*\*, \*4.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.1.019—2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;

\*\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54644—2011 «Мед натуральный. Технические условия»;

\*4 На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»;

заменить ссылку: ГОСТ 29227—91 (ИСО 835-1:1981) на ГОСТ 29227—91 (ИСО 835-1—81);

дополнить ссылками:

«ГОСТ 26809.1—2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты

ГОСТ 26809.2—2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты

ГОСТ 31339—2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 31467—2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям

ГОСТ 31720—2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа».

Пункт 4.1. Пятнадцатый абзац. Заменить единицу измерения: «об/с» на «об/мин».

Пункт 6.1.2 после слов «в соответствии с [14]» дополнить ссылкой: ГОСТ 31467.

Пункт 6.1.3. Заменить ссылку: ГОСТ 3622 на «ГОСТ 26809.1 и ГОСТ 26809.2».

Пункт 6.1.5. Заменить ссылку: ГОСТ 30364.0 на ГОСТ 31720.

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—03—01.

Подраздел 6.1 дополнить пунктом — 6.1.6:

«6.1.6 Отбор проб рыбы, нерыбных объектов и продукции из них проводят по ГОСТ 31339. Срок хранения отобранных проб при температуре от 2 °С до 8 °С — двое суток. При отсутствии возможности исследования проб в течение двух суток образцы должны быть заморожены при температуре минус 20 °С на срок хранения не более 2 мес».

Пункт 6.3.3 после слов «Для приготовления буферного раствора» дополнить словами: «в мерной колбе вместимостью 1000 см<sup>3</sup>».

Подраздел 7.1. Заголовок подраздела после слова «меда» дополнить словами: «, **рыбы, нерыбных объектов и продукции из них**».

Пункт 7.1.1 после слов «Мышечную ткань предварительно очищают от грубой соединительной ткани» дополнить словами: «, кожи, костей и грубого хитинового покрова».

(ИУС № 2 2017 г.)