

Изменение № 1 ГОСТ Р 52844—2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2017 № 1871-ст**

Дата введения — 2018—06—01

Раздел 1. Исключить слова: «специального назначения —».

Раздел 2. Ссылки на ГОСТ Р 51153—98, ГОСТ Р 51301—99, ГОСТ 30519—97/ГОСТ Р 50480—93, ГОСТ 6687.4—86, ГОСТ 6687.7—88 и их наименования исключить;

заменить ссылку:

«ГОСТ 28038—89 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения патулина» на «ГОСТ 28038—2013 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»;

ссылка на ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86. Наименование. Заменить слово: «Метод» на «Методы»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 31659—2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ 32037—2013 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода

ГОСТ 33824—2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ 34140—2017 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

ГОСТ Р 53193—2008 Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза.

Пункт 3.1. Исключить слова: «специального назначения».

Пункт 5.1.1 изложить в новой редакции:

«5.1.1 Безалкогольные тонизирующие напитки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептурам и технологическим инструкциям, с соблюдением требований [1], [2].

Пункт 5.1.5 изложить в новой редакции:

«5.1.5 Содержание токсичных элементов и микотоксина патулина в безалкогольных тонизирующих напитках не должно превышать уровней, установленных в [1]»;

сноску * исключить.

Пункт 5.1.6 изложить в новой редакции:

«5.1.6 Микробиологические показатели безалкогольных тонизирующих напитков должны соответствовать требованиям, установленным в [1]»;

сноску ** исключить.

Пункт 5.1.7 изложить в новой редакции:

«5.1.7 Содержание пищевых добавок в безалкогольных тонизирующих напитках не должно превышать уровней, установленных в [2]»;

сноску ** исключить.

Пункт 5.2.1 изложить в новой редакции:

«5.2.1 Сырье, ароматизаторы, пищевые добавки и технологические вспомогательные средства, применяемые для изготовления безалкогольных тонизирующих напитков, по показателям безопасности должны соответствовать требованиям [1], [2], [4]»;

сноску * исключить.

Пункт 5.3.1. Заменить слово: «тару» на «упаковку».

Пункт 5.3.2 изложить в новой редакции:

«5.3.2 Потребительская и транспортная упаковки и укупорочные средства должны соответствовать требованиям [5]».

Пункт 5.3.3, третий абзац. Заменить слова: «утвержденных в установленном порядке» на «или технологических инструкциях».

Пункт 5.4.1, первый абзац изложить в новой редакции:

«5.4.1 Маркировка потребительской упаковки должна соответствовать требованиям [6] и ГОСТ Р 51074 со следующими дополнениями:»;

второй абзац исключить.

Пункт 5.4.2 исключить.

Пункт 7.3. Заменить ссылку: ГОСТ Р 51153 на ГОСТ 32037.

Пункты 7.5, 7.8, 7.11. Дополнить ссылкой: ГОСТ Р 53193;

заменить ссылку: [6] на [7].

Пункт 7.6. Заменить ссылки: ГОСТ Р 51301 на ГОСТ 33824, [4] на [8], [5] на [9].

Пункт 7.9 исключить.

Пункт 7.10. Заменить ссылку: ГОСТ 30519 на ГОСТ 31659.

Пункт 7.12. Исключить ссылку: [10];

дополнить ссылкой: ГОСТ 34140.

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

«Библиография»

- | | | |
|-----|--------------------|---|
| [1] | ТР ТС 021/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» |
| [2] | ТР ТС 029/2012 | Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
| [3] | МР 2.3.1.1915—2004 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ |
| [4] | ТР ТС 023/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» |
| [5] | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» |
| [6] | ТР ТС 022/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» |
| [7] | Р 4.1.1672—2003 | Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище |
| [8] | МУК 4.1.986—2000 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-адсорбционной спектроскопии |
| [9] | МУ 5178—90 | Методические указания по обнаружению и определению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции». |

(ИУС № 3 2018 г.)