

**Изменение № 1 ГОСТ Р 52836—2007 Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые). Общие технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2012 № 1265-ст**

**Дата введения — 2013—07—01**

Раздел 1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Требования, обеспечивающие безопасность продукта, изложены в 4.1.3.7; требования к качеству продукта — в 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.1 — 4.1.3.6, 4.1.4; требования к маркировке — в 4.4».

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ Р 51144—98 на ГОСТ Р 51144—2009 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»;

*(Продолжение см. с. 108)*

*(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52836—2007)*

в наименованиях ссылочных стандартов ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86 заменить слово: «Метод» на «Методы»;

исключить ссылку: ГОСТ 22—94;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 52813—2007 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

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

ГОСТ Р 53396—2009 Сахар белый. Технические условия».

Пункт 4.1.3.7. Исключить слова: «и радионуклидов»;

*(Продолжение см. с. 109)*

Пункт 4.1.3 дополнить подпунктом — 4.1.3.8:

«4.1.3.8 Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей в фруктовых (плодовых) винах и фруктовых (плодовых) виноматериалах должна быть не более 200 мг/дм<sup>3</sup> в пересчете на сорбиновую кислоту».

Пункт 4.2. Восьмой абзац изложить в новой редакции:

«-сахар-песок по ГОСТ 21 и сахар белый по ГОСТ Р 53396»;

дополнить абзацем (перед последним):

«- сорбиновую кислоту и ее растворимые соли»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«При производстве фруктовых (плодовых) вин и фруктовых (плодовых) виноматериалов используют вспомогательные средства, которые в контакте с продуктом обеспечивают его качество и безопасность, и соответствующие нормативным правовым актам Российской Федерации [4]».

Подпункт 4.3.1 дополнить словами: «и [5]».

Пункт 4.4.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«4.4.1 Маркировка каждой единицы потребительской тары с фруктовым (плодовым) вином — по ГОСТ Р 51074 и [6]»

Пункт 5.2. Исключить слова: «и радионуклидов».

Пункт 6.10 заменить ссылки: [4] на [7]; [5] на [8] (два раза).

Пункт 6.11 исключить.

Раздел 6 дополнить пунктами — 6.12, 6.13:

«6.12 Определение массовой концентрации сорбиновой кислоты — по ГОСТ Р 53193.

6.13 Определение органолептических показателей — по ГОСТ Р 52813».

Библиографию изложить в новой редакции:

### **«Библиография**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| [1] ТР/ТС 021/2011*        | Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»  |
| [2] СанПиН 2.1.4.1074—2001 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества                              |
| [3] СанПиН 2.1.4.1175—2002 | Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников |
| [4] ТР/ТС 029/2012*        | Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств   |

*(Продолжение см. с. 110)*

- |                      |   |
|----------------------|---|
| [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] МУ 5178—90       | Методические указания по обнаружению и определению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции   |
| [8] МУК 4.1.986—2000 | Методика выполнения изменений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии |

---

\* Действует на территории Таможенного союза».

(ИУС № 2 2013 г.)