

Изменение № 1 ГОСТ Р 52404—2005 Вина ликерные и виноматериалы ликерные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1253-ст

Дата введения — 2013—07—01

Раздел 1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Требования, обеспечивающие безопасность продукта, изложены в 4.1.3.8; требования к качеству продукта — в 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.1—4.1.3.7, 4.1.4; требования к маркировке — в 4.4».

Раздел 2. Исключить ссылки: ГОСТ 7208—93, ГОСТ 24433—80, ГОСТ Р 51652—2000 и их наименования;

заменить ссылки: ГОСТ Р 51144—98 на ГОСТ Р 51144—2009 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ Р 51298—99 на ГОСТ Р 51298—2008;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 52523—2006 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия

ГОСТ Р 52813—2007 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

(Продолжение см. с. 104)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52404—2005)

ГОСТ Р 53023—2008 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ Р 53095—2008 Спирт винный. Технические условия».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«**3.2 ликерное вино:** Винодельческий продукт с объемной долей этилового спирта от 15,0 % до 22,0 %, изготовленный в результате полного или неполного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или виноградного сусла, с добавлением спиртов и/или дистиллятов виноградного происхождения, с добавлением или без добавления сахаросодержащих веществ виноградного происхождения».

Пункт 4.1.3.8. Исключить слова: «и радионуклидов»;

заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации*» на [1];

исключить сноску:*

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

«4.2 Требования к сырью

Для приготовления ликерных вин и ликерных виноматериалов применяют следующее сырье, разрешенное к применению в виноделии:

- виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки по ГОСТ Р 53023;

(Продолжение см. с. 105)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52404—2005)

- виноматериалы ликерные, по органолептическим и физико-химическим показателям соответствующие требованиям настоящего стандарта;
 - сусло виноградное;
 - сусло виноградное концентрированное;
 - сусло виноградное концентрированное ректифицированное;
 - сусло виноградное спиртованное;
 - виноматериалы столовые по ГОСТ Р 52523;
 - дрожжи винные чистых культур;
 - спирт винный (дистиллят винный ректифицированный) по ГОСТ Р 53095;
 - дистиллят винный по ГОСТ Р 51298;
 - дистиллят виноградный*;
 - спирт виноградный (дистиллят виноградный ректифицированный)*;
 - кислоту винную пищевую по ГОСТ 21205;
 - кислоту лимонную моногидрат пищевую по ГОСТ 908;
 - ангидрид сернистый жидкий технический по ГОСТ 2918;
 - древесину дуба различных форм и размеров, разрешенную к применению в виноделии.

При производстве ликерных вин и ликерных виноматериалов используют вспомогательные средства, которые в контакте с продуктом обеспечивают его качество и безопасность, и соответствующие нормативным правовым актам Российской Федерации [2].

*Применяют с момента ввода в действие соответствующих национальных стандартов Российской Федерации».

Пункт 4.3 дополнить ссылкой: «и [3]».

Пункт 4.4.1. Первый абзац после ссылки на ГОСТ Р 51074 дополнить ссылкой: «и [4]»;

седьмой и восьмой абзацы изложить в новой редакции:

«- объемной доли этилового спирта, % (или спирт, % об., или алк., % об.);

- массовой концентрации сахаров (или сах., или сахар) г/дм³, г/л».

Пункт 5.2. Исключить слова: «и радионуклидов».

Пункт 6.11. Заменить ссылки: [6] на [5]; [7] на [6] (два раза);

Пункт 6.12 изложить в новой редакции:

«6.12 Определение органолептических показателей — по ГОСТ Р 52813».

Библиографию изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 106)

«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] ТР ТС 005/2011* Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
- [4] ТР ТС 022/2011* Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- [5] МУ 51178—90 Методические указания по обнаружению и определению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции
- [6] МУК 4.1.986—2000 Методика выполнения изменений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии

* Действует на территории Таможенного союза».

(ИУС № 2 2013 г.)