
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55242—
2012

**ВИНА ЗАЩИЩЕННЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ
УКАЗАНИЙ И ВИНА ЗАЩИЩЕННЫХ
НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПБиВП Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 091 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1298-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	2
5 Общие технические требования	3
5.1 Характеристики	3
5.2 Требования к сырью	4
5.3 Упаковка	4
5.4 Маркировка	4
6 Правила приемки	4
7 Методы контроля	4
8 Транспортирование и хранение	5
Библиография	6

Поправка к ГОСТ Р 55242—2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Элемент стандарта «Введение», после элемента стандарта «Содержание»	—	<p>Введение</p> <p>Федеральным законом от 2 июля 2021 г. № 345-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (далее — 468-ФЗ), в том числе в части терминологической базы, используемой для идентификации продукции в целях подтверждения ее соответствия установленным требованиям.</p> <p>Приложение А настоящего стандарта носит статус «обязательное» и содержит сведения об изменении терминологической базы в сфере винодельческой продукции в соответствии с 468-ФЗ относительно терминов и определений, установленных в разделе 3 настоящего стандарта.</p> <p>При идентификации продукции в целях исполнения требований настоящего стандарта необходимо руководствоваться терминами и основными понятиями, установленными в 468-ФЗ (в приложении А настоящего стандарта).</p>
Элемент стандарта «Приложение А (обязательное)», перед элементом стандарта «Библиография»	—	<p>Приложение А (обязательное)</p> <p>Сведения о действующей на территории Российской Федерации терминологической базе в сфере винодельческой продукции в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»</p>

Таблица А.1

Термин, приведенный в разделе 3 настоящего стандарта и прекративший действие на территории Российской Федерации	Термин и определение, действующие на территории Российской Федерации согласно Федеральному закону Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»
3.1 вино с защищенным географическим указанием	<p>российское вино с защищенным географическим указанием: Вино, которое изготовлено членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России из свежего винограда сорта или смеси сортов винограда вида <i>Vitis Vinifera</i>, сортов, полученных скрещиванием сортов вида <i>Vitis Vinifera</i> с сортами других видов рода <i>Vitis</i>, за исключением гибридов прямых производителей, выращенных членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России в границах определенной виноградо-винодельческой зоны и (или) виноградо-винодельческого района Российской Федерации, а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием разрешенных технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которого операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данных виноградо-винодельческой зоны и (или) виноградо-винодельческого района.</p>

В каком месте	Напечатано	Должно быть
		Окончание таблицы А.1
	Термин, приведенный в разделе 3 настоящего стандарта и прекративший действие на территории Российской Федерации	Термин и определение, действующие на территории Российской Федерации согласно Федеральному закону Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»
	3.2 вино с защищенным наименованием места происхождения товара	rossийское вино с защищенным наименованием места происхождения: Вино, которое изготовлено членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России из свежего винограда сорта или смеси сортов винограда вида <i>Vitis Vinifera</i> , сортов, полученных скрещиванием сортов вида <i>Vitis Vinifera</i> с сортами других видов рода <i>Vitis</i> , за исключением гибридов прямых производителей, выращенных членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России в границах определенного виноградо-винодельческого терруара Российской Федерации, а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием регламентированных для данного виноградо-винодельческого терруара технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которого операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данного виноградо-винодельческого терруара.
	3.3 вино с защищенным географическим указанием наливом	rossийское вино с защищенным географическим указанием наливом (виноматериал): Вино с защищенным географическим указанием до розлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.
	3.4 вино с защищенным наименованием места происхождения товара наливом	rossийское вино с защищенным наименованием места происхождения наливом (виноматериал): Вино с защищенным наименованием места происхождения до розлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.

(ИУС № 11 2021 г.)

ВИНА ЗАЩИЩЕННЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ
И ВИНА ЗАЩИЩЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Общие технические условия

Wines with protected geographical indication and wines with protected appellation of origin.
General specifications

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения (далее — вина).

Требования, обеспечивающие безопасность продукта, изложены в 5.1.3.8; требования к качеству продукта — в 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3.1 — 5.1.3.7; требования к маркировке — в 5.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51074—2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51144—2009 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ Р 51149—98 Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 51619—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности

ГОСТ Р 51620—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта

ГОСТ Р 51621—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот

ГОСТ Р 51653—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта

ГОСТ Р 51654—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот

ГОСТ Р 51655—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы

ГОСТ Р 51766—2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ Р 51823—2001 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы

ГОСТ Р 52335—2005 Продукция винодельческая. Термины и определения

ГОСТ Р 52391—2005 Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты

ГОСТ Р 52813—2007 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

ГОСТ Р 55242—2012

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

ГОСТ 908—2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия
ГОСТ 2918—79 Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия
ГОСТ 13192—73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
ГОСТ 21205—83 Кислота винная пищевая. Технические условия
ГОСТ 23943—80 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки
ГОСТ 26927—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
ГОСТ 26929—94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
ГОСТ 26932—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
ГОСТ 26933—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
ГОСТ 30178—96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
ГОСТ 30538—97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52335 и ГОСТ Р 51144, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 вино защищенного географического указания и защищенного наименования места происхождения сухое: Вино защищенного географического указания и вино защищенного наименования места происхождения, изготовленное в результате полного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или сусла виноградного.

3.2 вино защищенного географического указания и защищенного наименования места происхождения полусухое, полусладкое и сладкое: Вино защищенного географического указания и вино защищенного наименования места происхождения, изготовленное путем неполного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или сусла виноградного до требуемой массовой концентрации сахаров.

3.3 вино защищенного географического указания и защищенного наименования места происхождения выдержанное: Вино защищенного географического указания и вино защищенного наименования места происхождения с обязательной выдержкой до розлива не менее 12 мес; выдержку вин защищенных географических указаний и защищенных наименований места происхождения осуществляют по месту производства.

4 Классификация

4.1 Вина в зависимости от массовой концентрации сахаров подразделяются на сухие, полусухие, полусладкие, сладкие.

4.2 Вина могут быть белыми, розовыми и красными.

4.3 Вина могут быть выдержанными.

5 Общие технические требования

5.1 Характеристики

5.1.1 Вина изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологическим инструкциям, утвержденным для конкретных наименований вин, с соблюдением требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации*.

Порядок присвоения категорий «вино защищенного географического указания» и «вино защищенного наименования места происхождения» и осуществления контроля утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации органом.

5.1.2 Вина должны быть прозрачными, без посторонних включений. Вина через год после розлива могут иметь осадок естественных компонентов вина на стенках и дне бутылки.

5.1.3 По физико-химическим показателям вина должны соответствовать следующим требованиям:

5.1.3.1 Объемная доля этилового спирта в винах защищенных географических указаний должна составлять не менее 4,5 % и не более 15,0 %, в винах защищенных наименований места происхождения с учетом допустимых отклонений — не менее 4,5 % и не более 16,5 %.

Общая объемная доля этилового спирта в винах защищенных географических указаний должна составлять от 10,5 % до 15,0 %, в винах защищенных наименований места происхождения — от 11,0 % до 20,0 %.

Для вин конкретного наименования допустимые отклонения от объемной доли этилового спирта составляют $\pm 0,5\%$.

5.1.3.2 Массовая концентрация сахаров в сухих винах с учетом допустимых отклонений должна составлять не более 4,0 г/дм³, полусухих — более 4,0 и менее 18,0 г/дм³, полусладких — не менее 18,0 и менее 45,0 г/дм³, сладких — не менее 45,0 г/дм³.

Для вин конкретного наименования допустимые отклонения от норм по массовой концентрации сахаров (за исключением сухих вин) составляют: для полусухих — $\pm 5,0$ г/дм³, для полусладких и сладких — $\pm 10,0$ г/дм³.

П р и м е ч а н и е — В сухих винах массовая концентрация сахаров может составлять не более 9,0 г/дм³ при условии, что массовая концентрация титруемых кислот меньше массовой концентрации сахаров не более чем на 2,0 г/дм³.

5.1.3.3 Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту в винах с учетом допустимых отклонений должна составлять не менее 3,5 г/дм³.

Для вин конкретного наименования допустимые отклонения от массовой концентрации титруемых кислот составляют $\pm 1,0$ г/дм³.

5.1.3.4 Массовая концентрация приведенного экстракта в винах защищенных географических указаний должна быть не менее, г/дм³: в белых — 17,0, розовых — 18,0, красных — 19,0, а в винах защищенных наименований места происхождения должна быть не менее, г/дм³: в белых — 18,0, розовых — 19,0, красных — 20,0.

5.1.3.5 Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту в винах должна быть не более, г/дм³: для белых и розовых вин — 0,90, для красных — 1,00.

5.1.3.6 Массовая концентрация лимонной кислоты в винах должна быть не более 1,0 г/дм³.

5.1.3.7 Массовая концентрация общего диоксида серы в сухих винах должна быть не более 200 мг/дм³, в полусухих, полусладких и сладких — не более 300 мг/дм³.

5.1.3.8 Содержание токсичных элементов в винах не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации**.

5.1.4 Органолептические и физико-химические показатели вин конкретных наименований устанавливают в технологических инструкциях.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1], [2].

** До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1].

5.2 Требования к сырью

Для приготовления вин применяют следующее сырье:
виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки по ГОСТ Р 53023;
сусло виноградное;
дрожжи винные чистых культур;
кислота винная по ГОСТ 21205;
кислота лимонная по ГОСТ 908;
ангирид сернистый жидкий технический по ГОСТ 2918.

При производстве вин используют вспомогательные средства, обеспечивающие в контакте с винами их качество и безопасность и соответствующие нормативным правовым актам Российской Федерации*.

5.3 Упаковка

Упаковывание вин осуществляют по [3], ГОСТ Р 51149 в стеклянные бутылки.

5.4 Маркировка

5.4.1 Маркирование каждой бутылки с вином — по [4], ГОСТ Р 51074.

Дополнительно указывают:

- номер партии (при наличии);
- наименование географической зоны или местности;
- дату розлива;
- наименование по содержанию сахара. Одновременно разрешается указывать массовую концентрацию сахаров (или сах., или сахар) (за исключением сухих вин), г/дм³, г/л;
- год урожая для вин, произведенных из винограда одного года урожая, или минимальная продолжительность выдержки для вин, произведенных из винограда урожая разных лет. Допускается указывать сорт винограда или регламентированную смесь сортов винограда.

5.4.2 Транспортная маркировка — по ГОСТ Р 51149 с нанесением манипуляционных знаков: «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги».

6 Правила приемки

6.1 Правила приемки — по ГОСТ Р 51144.

6.2 Порядок и периодичность контроля за содержанием токсичных элементов в винах устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

7 Методы контроля

7.1 Отбор проб — по ГОСТ Р 51144.

7.2 Органолептические показатели — по ГОСТ Р 52813.

7.3 Определение объемной доли этилового спирта — по ГОСТ Р 51653.

Общую объемную долю этилового спирта рассчитывают как сумму объемной доли этилового спирта и потенциальной объемной доли этилового спирта.

Потенциальную объемную долю этилового спирта (Π), %, вычисляют по формуле

$$\Pi = 0,0594 \cdot C,$$

где C — массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар, г/дм³;
0,0594 — коэффициент пересчета.

Вычисления проводят до второго десятичного знака.

7.4 Определение массовой концентрации сахаров — по ГОСТ 13192.

7.5 Определение массовой концентрации титруемых кислот — по ГОСТ Р 51621.

7.6 Определение массовой концентрации летучих кислот — по ГОСТ Р 51654.

7.7 Определение массовой концентрации общего диксида серы — по ГОСТ Р 51655.

7.8 Определение массовой концентрации лимонной кислоты — по ГОСТ Р 52391.

7.9 Определение массовой концентрации приведенного экстракта — по ГОСТ Р 51620.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативным документам федеральных органов исполнительной власти [2].

7.10 Определение относительной плотности — по ГОСТ Р 51619.

7.11 Определение полноты налива — по ГОСТ 23943.

7.12 Определение токсичных элементов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51823, [5], [6], подготовка проб минерализации — по ГОСТ 26929.

8 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение вин — по ГОСТ Р 51149.

Библиография

- [1] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299* до 01.07.2013 г. С 01.07.2013 г. действует Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»*
- [2] СанПиН 2.3.2.1293—2003 Гигиенические требования по применению пищевых добавок
- [3] ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки*
- [4] ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки*
- [5] МУ 5178—90 Методические указания по обнаружению и определению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции
- [6] МУК 4.1.986—2000 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии

* Действует на территории Таможенного союза.

УДК 663.252:006.354

ОКС 67.160.10

Н73

ОКП 91 7100

91 7110

91 7120

91 7130

91 7140

Ключевые слова: вина защищенных географических указаний, вина защищенных наименований места происхождения, определения, технические требования, упаковка, маркировка, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение

Редактор *М.В. Григорьева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 08.08.2013. Подписано в печать 12.08.2013. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 72 экз. Зак. 835.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Изменение № 1 ГОСТ Р 55242—2012 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.07.2020 № 408-ст

Дата введения — 2021—01—01

Титульный лист и первая страница. Наименование стандарта на русском языке изложить в новой редакции:

«Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия».

Раздел 1 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Настоящий стандарт распространяется на вина с защищенным географическим указанием (ЗГУ), вина с защищенным наименованием места происхождения товара (ЗНМПТ), вина с защищенным географическим указанием наливом и вина с защищенным наименованием места происхождения товара наливом (далее — вина)».

Раздел 2. Ссылки на ГОСТ Р 51620—2000, ГОСТ 908—2004, ГОСТ 2918—79, ГОСТ 21205—83 и их наименования исключить;

заменить ссылки:

«ГОСТ Р 51144—2009» на «ГОСТ 31730—2012», «ГОСТ Р 52813—2007» на «ГОСТ 32051—2013», «ГОСТ Р 53023—2008» на «ГОСТ 31782—2012»;

«ГОСТ Р 51149—98 Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» на «ГОСТ 32061—2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;

«ГОСТ Р 51619—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности» на «ГОСТ 32081—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности»;

«ГОСТ Р 51621—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот» на «ГОСТ 32114—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»;

«ГОСТ Р 51653—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта» на «ГОСТ 32095—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»;

«ГОСТ Р 51654—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот» на «ГОСТ 32001—2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»;

«ГОСТ Р 51655—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы» на «ГОСТ 32115—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»;

«ГОСТ Р 52391—2005 Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты» на «ГОСТ 32113—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты»;

дополнить ссылкой: «ГОСТ Р 52841—2007 Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза».

Раздел 3 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«В настоящем стандарте применены термины по [1], ГОСТ Р 52335, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

вино с защищенным географическим указанием: Вино, изготовленное из винограда определенного сорта или предусмотренной документом (документами), в соответствии с которым изготовленна продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ). смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera* или сортов винограда, происходящих от скрещивания сортов винограда вида *Vitis vinifera* с сортами других видов винограда рода *Vitis*, в котором не менее 85 процентов от всего количества используемого для производства вина винограда произрастает,

перерабатывается и бутилируется в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина, и обладающее характерными органолептическими свойствами, которые определяются почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта и используемыми агротехническими и технологическими приемами (для вин, произведенных на территориях государств-членов, — устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов), предусмотренным документом (документами), в соответствии с которым изготовлена алкогольная продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).

[[1]. раздел II]

3.2

вино с защищенным наименованием места происхождения товара: Вино, изготовленное из винограда определенного сорта или регламентированной документом (документами), в соответствии с которым изготовлена алкогольная продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ), смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera*, который произрастает, перерабатывается и бутилируется в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина, и обладающее свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) человеческим фактором, используемыми агротехническими и технологическими приемами (для вин, произведенных на территориях государств-членов, — устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов), предусмотренным документом (документами), в соответствии с которым изготовлена алкогольная продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).

[[1]. раздел II]

При меч ани е — Объемная доля этилового спирта для вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара должна быть не менее 4,5 % и не более 18,0 % объема готовой продукции.

3.3 вино с защищенным географическим указанием наливом: Виноматериал с защищенным географическим указанием, помещенный в производственную или транспортную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку.

3.4 вино с защищенным наименованием места происхождения товара наливом: Виноматериал с защищенным наименованием места происхождения товара, помещенный в производственную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку».

Пункт 4.3 дополнить словами: «и коллекционными».

Пункт 5.1.1. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации*» на «[1]—[3]»;

исключить сноски:

«_____

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1], [2]»;

второй абзац исключить.

Пункт 5.1.2. Исключить слова: «через год после розлива».

Подпункт 5.1.3.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«5.1.3.1 Объемная доля этилового спирта с учетом допустимых отклонений в винах должна составлять не менее 4,5 % и не более 18,0 %»;

второй абзац исключить;

третий абзац. Заменить значение: «0,5» на «1,0».

Подпункт 5.1.3.4 исключить.

Подпункт 5.1.3.8. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации**» на «[2]»;

исключить сноски:

«_____

** До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1]».

Подраздел 5.2 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Для изготовления вин применяют виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки по ГОСТ 31782.

При изготовлении вин используют пищевые добавки и технологические вспомогательные средства, соответствующие [3].

По показателям безопасности сырье и пищевые добавки должны соответствовать требованиям [1]—[3]»;

исключить сноски:

«
* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [2].

Подраздел 5.3. Заменить ссылки: «[3]» на «[4]»; «ГОСТ Р 51149» на «ГОСТ 32061».

Пункт 5.4.1. Заменить ссылку: «[4]» на «[1], [5]»;

Пункт 5.4.2. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51149» на «[5], ГОСТ 32061».

Пункты 6.1 и 7.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51144» на «ГОСТ 31730».

Пункт 7.2. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52813» на «ГОСТ 32051».

Пункт 7.3 изложить в новой редакции:

«7.3 Определение объемной доли этилового спирта — по ГОСТ 32095».

Пункт 7.5. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51621» на «ГОСТ 32114».

Пункт 7.6. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51654» на «ГОСТ 32001».

Пункт 7.7. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51655» на «ГОСТ 32115».

Пункт 7.8. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52391» на «ГОСТ 32113, ГОСТ Р 52841».

Пункт 7.9 исключить.

Пункт 7.10. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51619» на «ГОСТ 32081».

Пункт 7.12. Заменить ссылки: «[5], [6]» на «[6], [7]».

Раздел 8. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51149» на «[1], [2], ГОСТ 32061»;

дополнить абзацем: «Срок годности вин не ограничен при соблюдении условий хранения».

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции (кроме наименования):

[1]	Технический регламент Евразийского экономического союза TP ЕАЭС 047/2018	О безопасности алкогольной продукции
[2]	Технический регламент Таможенного союза TP ТС 021/2011	О безопасности пищевой продукции
[3]	Технический регламент Таможенного союза TP ТС 029/2012	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
[4]	Технический регламент Таможенного союза TP ТС 005/2011	О безопасности упаковки
[5]	Технический регламент Таможенного союза TP ТС 022/2011	Пищевая продукция в части ее маркировки
[6]	МУ 5178—90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции
[7]	МУК 4.1.986—2000	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55242—2012 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.07.2020 № 408-ст

Дата введения — 2021—01—01

Титульный лист и первая страница. Наименование стандарта на русском языке изложить в новой редакции:

«Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия».

Раздел 1 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Настоящий стандарт распространяется на вина с защищенным географическим указанием (ЗГУ), вина с защищенным наименованием места происхождения товара (ЗНМПТ), вина с защищенным географическим указанием наливом и вина с защищенным наименованием места происхождения товара наливом (далее — вина)».

Раздел 2. Ссылки на ГОСТ Р 51620—2000, ГОСТ 908—2004, ГОСТ 2918—79, ГОСТ 21205—83 и их наименования исключить;

заменить ссылки:

«ГОСТ Р 51144—2009» на «ГОСТ 31730—2012», «ГОСТ Р 52813—2007» на «ГОСТ 32051—2013», «ГОСТ Р 53023—2008» на «ГОСТ 31782—2012»;

«ГОСТ Р 51149—98 Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» на «ГОСТ 32061—2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;

«ГОСТ Р 51619—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности» на «ГОСТ 32081—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности»;

«ГОСТ Р 51621—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот» на «ГОСТ 32114—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»;

«ГОСТ Р 51653—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта» на «ГОСТ 32095—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта»;

«ГОСТ Р 51654—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот» на «ГОСТ 32001—2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот»;

«ГОСТ Р 51655—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы» на «ГОСТ 32115—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы»;

«ГОСТ Р 52391—2005 Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты» на «ГОСТ 32113—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты»;

дополнить ссылкой: «ГОСТ Р 52841—2007 Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза».

Раздел 3 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«В настоящем стандарте применены термины по [1], ГОСТ Р 52335, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

вино с защищенным географическим указанием: Вино, изготовленное из винограда определенного сорта или предусмотренной документом (документами), в соответствии с которым изготовленна продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ). смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera* или сортов винограда, происходящих от скрещивания сортов винограда вида *Vitis vinifera* с сортами других видов винограда рода *Vitis*, в котором не менее 85 процентов от всего количества используемого для производства вина винограда произрастает,

перерабатывается и бутилируется в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина, и обладающее характерными органолептическими свойствами, которые определяются почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта и используемыми агротехническими и технологическими приемами (для вин, произведенных на территориях государств-членов, — устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов), предусмотренным документом (документами), в соответствии с которым изготовлена алкогольная продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).

[[1]. раздел II]

3.2

вино с защищенным наименованием места происхождения товара: Вино, изготовленное из винограда определенного сорта или регламентированной документом (документами), в соответствии с которым изготовлена алкогольная продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ), смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera*, который произрастает, перерабатывается и бутилируется в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина, и обладающее свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) человеческим фактором, используемыми агротехническими и технологическими приемами (для вин, произведенных на территориях государств-членов, — устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов), предусмотренным документом (документами), в соответствии с которым изготовлена алкогольная продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).

[[1]. раздел II]

При меч ани е — Объемная доля этилового спирта для вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара должна быть не менее 4,5 % и не более 18,0 % объема готовой продукции.

3.3 вино с защищенным географическим указанием наливом: Виноматериал с защищенным географическим указанием, помещенный в производственную или транспортную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку.

3.4 вино с защищенным наименованием места происхождения товара наливом: Виноматериал с защищенным наименованием места происхождения товара, помещенный в производственную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку».

Пункт 4.3 дополнить словами: «и коллекционными».

Пункт 5.1.1. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации*» на «[1]—[3]»;

исключить сноски:

«_____

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1], [2]»;

второй абзац исключить.

Пункт 5.1.2. Исключить слова: «через год после розлива».

Подпункт 5.1.3.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«5.1.3.1 Объемная доля этилового спирта с учетом допустимых отклонений в винах должна составлять не менее 4,5 % и не более 18,0 %»;

второй абзац исключить;

третий абзац. Заменить значение: «0,5» на «1,0».

Подпункт 5.1.3.4 исключить.

Подпункт 5.1.3.8. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации**» на «[2]»;

исключить сноски:

«_____

** До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1]».

Подраздел 5.2 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Для изготовления вин применяют виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки по ГОСТ 31782.

При изготовлении вин используют пищевые добавки и технологические вспомогательные средства, соответствующие [3].

По показателям безопасности сырье и пищевые добавки должны соответствовать требованиям [1]—[3]»;

исключить сноски:

«
* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [2].

Подраздел 5.3. Заменить ссылки: «[3]» на «[4]»; «ГОСТ Р 51149» на «ГОСТ 32061».

Пункт 5.4.1. Заменить ссылку: «[4]» на «[1], [5]»;

Пункт 5.4.2. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51149» на «[5], ГОСТ 32061».

Пункты 6.1 и 7.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51144» на «ГОСТ 31730».

Пункт 7.2. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52813» на «ГОСТ 32051».

Пункт 7.3 изложить в новой редакции:

«7.3 Определение объемной доли этилового спирта — по ГОСТ 32095».

Пункт 7.5. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51621» на «ГОСТ 32114».

Пункт 7.6. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51654» на «ГОСТ 32001».

Пункт 7.7. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51655» на «ГОСТ 32115».

Пункт 7.8. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52391» на «ГОСТ 32113, ГОСТ Р 52841».

Пункт 7.9 исключить.

Пункт 7.10. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51619» на «ГОСТ 32081».

Пункт 7.12. Заменить ссылки: «[5], [6]» на «[6], [7]».

Раздел 8. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51149» на «[1], [2], ГОСТ 32061»;

дополнить абзацем: «Срок годности вин не ограничен при соблюдении условий хранения».

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции (кроме наименования):

- | | |
|---|---|
| «[1] Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 047/2018 | О безопасности алкогольной продукции |
| «[2] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 | О безопасности пищевой продукции |
| «[3] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 | Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств |
| «[4] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 | О безопасности упаковки |
| «[5] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 | Пищевая продукция в части ее маркировки |
| «[6] МУ 5178—90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции |
| «[7] МУК 4.1.986—2000 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии». |

Поправка к ГОСТ Р 55242—2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Элемент стандарта «Введение», после элемента стандарта «Содержание»	—	<p>Введение</p> <p>Федеральным законом от 2 июля 2021 г. № 345-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (далее — 468-ФЗ), в том числе в части терминологической базы, используемой для идентификации продукции в целях подтверждения ее соответствия установленным требованиям.</p> <p>Приложение А настоящего стандарта носит статус «обязательное» и содержит сведения об изменении терминологической базы в сфере винодельческой продукции в соответствии с 468-ФЗ относительно терминов и определений, установленных в разделе 3 настоящего стандарта.</p> <p>При идентификации продукции в целях исполнения требований настоящего стандарта необходимо руководствоваться терминами и основными понятиями, установленными в 468-ФЗ (в приложении А настоящего стандарта).</p>
Элемент стандарта «Приложение А (обязательное)», перед элементом стандарта «Библиография»	—	<p>Приложение А (обязательное)</p> <p>Сведения о действующей на территории Российской Федерации терминологической базе в сфере винодельческой продукции в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»</p>

Таблица А.1

Термин, приведенный в разделе 3 настоящего стандарта и прекративший действие на территории Российской Федерации	Термин и определение, действующие на территории Российской Федерации согласно Федеральному закону Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»
3.1 вино с защищенным географическим указанием	<p>российское вино с защищенным географическим указанием: Вино, которое изготовлено членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России из свежего винограда сорта или смеси сортов винограда вида <i>Vitis Vinifera</i>, сортов, полученных скрещиванием сортов вида <i>Vitis Vinifera</i> с сортами других видов рода <i>Vitis</i>, за исключением гибридов прямых производителей, выращенных членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России в границах определенной виноградо-винодельческой зоны и (или) виноградо-винодельческого района Российской Федерации, а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием разрешенных технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которого операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данных виноградо-винодельческой зоны и (или) виноградо-винодельческого района.</p>

В каком месте	Напечатано	Должно быть
		Окончание таблицы А.1
	Термин, приведенный в разделе 3 настоящего стандарта и прекративший действие на территории Российской Федерации	Термин и определение, действующие на территории Российской Федерации согласно Федеральному закону Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»
	3.2 вино с защищенным наименованием места происхождения товара	rossийское вино с защищенным наименованием места происхождения: Вино, которое изготовлено членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России из свежего винограда сорта или смеси сортов винограда вида <i>Vitis Vinifera</i> , сортов, полученных скрещиванием сортов вида <i>Vitis Vinifera</i> с сортами других видов рода <i>Vitis</i> , за исключением гибридов прямых производителей, выращенных членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России в границах определенного виноградо-винодельческого терруара Российской Федерации, а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием регламентированных для данного виноградо-винодельческого терруара технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которого операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данного виноградо-винодельческого терруара.
	3.3 вино с защищенным географическим указанием наливом	rossийское вино с защищенным географическим указанием наливом (виноматериал): Вино с защищенным географическим указанием до розлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.
	3.4 вино с защищенным наименованием места происхождения товара наливом	rossийское вино с защищенным наименованием места происхождения наливом (виноматериал): Вино с защищенным наименованием места происхождения до розлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.

(ИУС № 11 2021 г.)