

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32715—  
2014

**ВИНА ЛИКЕРНЫЕ, ВИНА ЛИКЕРНЫЕ  
ЗАЩИЩЕННЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ,  
ВИНА ЛИКЕРНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫХ  
НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

**Общие технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### 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 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45-П)

За принятие голосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2014 г. № 835-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32715—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

### 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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, 2014

В Российской Федерации 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

**Поправка к ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Азербайджан	AZ	Азстанарт

(ИУС № 3. 2016 г.)

**Поправка к ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таблица согла- сования	—	Казахстан KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 4 2020 г.)

**Поправка к ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Элемент стандарта «Введение», после элемента стандарта «Содержание»	—	<p><b>Введение*</b></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><b>Приложение А (обязательное)</b></p> <p><b>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»</b></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 ликерное	крепленое (ликерное) вино: Пищевая алкогольная сельскохозяйственная винодельческая продукция, которая изготовлена в результате полного или неполного брожения целого или дробленого свежего винограда или свежего виноградного сусла, при изготовлении которой добавление винного дистиллята, и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта осуществляется исключительно в целях приостановки или прекращения процесса брожения свежего виноградного сусла, а при изготовлении вина типа херес до и после выдержки в контакте со специальными расами пленкообразующих винных дрожжей, и которая разрешена к розничной продаже на территории Российской Федерации при объемной доле содержания этилового спирта от 12 % до 22 %.

\* Действует только на территории Российской Федерации.

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<b>Окончание таблицы А.1</b>		
	<b>Термин, приведенный в разделе 3 настоящего стандарта и прекративший действие на территории Российской Федерации</b>	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»
	<b>3.2 ликерное вино с защищенным географическим указанием</b>	российское крепленое (ликерное) вино с защищенным географическим указанием: Крепленое (ликерное) 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 которой операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данных виноградо-винодельческой зоны и (или) виноградо-винодельческого района.
	<b>3.3 ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения товара</b>	российское крепленое (ликерное) вино с защищенным наименованием места происхождения: Крепленое (ликерное) 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 терриура Российской Федерации, а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием регламентированных для данного виноградо-винодельческого терриура технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которой операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данного виноградо-винодельческого терриура.
	<b>3.4 ликерное вино наливом</b>	крепленое вино наливом (виноматериал): Крепленое вино до разлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.
	<b>3.5 ликерное вино с ЗГУ наливом</b>	крепленое вино с ЗГУ наливом (виноматериал): Крепленое вино с ЗГУ до разлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.
	<b>3.6 ликерное вино с ЗНМП наливом</b>	крепленое вино с ЗНМП наливом (виноматериал): Крепленое вино с ЗНМП до разлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.

(ИУС № 11 2021 г.)

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ВИНА ЛИКЕРНЫЕ, ВИНА ЛИКЕРНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ,  
ВИНА ЛИКЕРНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ****Общие технические условия**

Liqueur wines, liqueur wines with protected geographical indication, liqueur wines with protected appellation of origin.  
General specifications

Дата введения — 2016—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на ликерные вина, ликерные вина защищенных географических указаний (далее – ликерное вино ЗГУ), ликерные вина защищенных наименований места происхождения (далее – ликерное вино ЗНМП).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 908—2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

ГОСТ 2918—79 Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия

ГОСТ 9218—86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие 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

ГОСТ 31493—2012 Дистиллят винный. Технические условия

ГОСТ 31730—2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 31763—2012 Спирт винный. Технические условия

ГОСТ 31728—2012 Дистилляты коньячные. Технические условия

ГОСТ 31782—2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 32000—2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта

ГОСТ 32001—2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот

ГОСТ 32030—2012 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия

ГОСТ 32051—2012 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

ГОСТ 32061—2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 32095—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта

# ГОСТ 32715—2014

ГОСТ 32113—2013 Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты

ГОСТ 32114—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот

ГОСТ 32115—2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы

**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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменившим (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 следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 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.

**3.2 ликерное вино защищенного географического указания:** Ликерное вино, изготовленное из сортов винограда вида *Vitis vinifera* или сортов, полученных в результате скрещивания данного вида с другим видом рода *Vitis*, не менее 85 % которых произрастает в установленной географической зоне.

**П р и м е ч а н и е** – Производство ликерного вина защищенного географического указания ограничено данной зоной.

**3.3 ликерное вино защищенного наименования места происхождения:** Ликерное вино, изготовленное из сортов винограда вида *Vitis vinifera*, произрастающего и переработанного в местности, указанной в наименовании ликерного вина, и географическое расположение которой наряду с использованием регламентированных агротехнических приемов, технологий и опытом производителей обуславливает высокие устойчивые характерные органолептические свойства ликерного вина защищенного наименования места происхождения, производство которого ограничено данной местностью.

**3.4 ликерное вино защищенного географического указания выдержанное и ликерное вино защищенного наименования места происхождения выдержанное:** Ликерное вино защищенного географического указания и ликерное вино защищенного наименования места происхождения с обязательной выдержкой перед розливом не менее 18 мес.

**П р и м е ч а н и е** – Выдержку осуществляют по месту производства.

**3.5 ликерный виноматериал:** Ликерное вино наливом, предназначенное для розлива в потребительскую упаковку или для производства различных винодельческих продуктов и не подлежащее реализации населению как готовый продукт.

## 4 Технические требования

### 4.1 Характеристики

**4.1.1** Ликерные вина, ликерные вина ЗГУ и ликерные вина ЗНМП должны быть приготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям для конкретных наименований ликерных вин всех категорий с соблюдением требований [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Порядок присвоения категорий «защищенных географических указаний», «защищенных наименований места происхождения» и осуществление контроля утверждается уполномоченными органами государства-изготовителя.

4.1.2 Ликерные вина, ликерные вина ЗГУ и ликерные вина ЗНМП должны быть прозрачными, без осадка и посторонних включений. Ликерные вина ЗГУ и ликерные вина ЗНМП через год после розлива могут иметь осадок естественных компонентов вина на стенках и дне бутылки.

Цвет, аромат (букет) и вкус конкретного наименования ликерных вин всех категорий должны соответствовать требованиям технологической инструкции.

4.1.3 По физико-химическим показателям ликерные вина, ликерные вина ЗГУ и ликерные вина ЗНМП должны соответствовать следующим требованиям:

4.1.3.1 Объемная доля этилового спирта в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП с учетом допустимых отклонений должна быть не менее 15,0 % и не более 22,0 %.

Для конкретного наименования ликерного вина, ликерного вина ЗГУ и ликерного вина ЗНМП допустимые отклонения от объемной доли этилового спирта составляют  $\pm 0,5\%$ .

4.1.3.2 В ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП с массовой концентрацией сахаров, в пересчете на инвертный сахар, более 15,0 г/дм<sup>3</sup> допускается отклонение массовой концентрации сахаров для конкретного наименования  $\pm 5,0$  г/дм<sup>3</sup>.

4.1.3.3 Массовая концентрация титруемых кислот в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП с учетом допустимых отклонений в пересчете на винную кислоту должна быть не менее 3,5 г/дм<sup>3</sup>.

Для конкретного наименования ликерного вина, ликерного вина ЗГУ и ликерного вина ЗНМП допустимые отклонения от массовой концентрации титруемых кислот составляют  $\pm 1,0$  г/дм<sup>3</sup>.

4.1.3.4 Массовая концентрация летучих кислот в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП в пересчете на уксусную кислоту должна быть не более 1,20 г/дм<sup>3</sup>.

4.1.3.5 Массовая концентрация приведенного экстракта в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП должна быть не менее 16,0 г/дм<sup>3</sup>, в ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП выдержаных – не менее 18,0 г/дм<sup>3</sup>.

4.1.3.6 Массовая концентрация лимонной кислоты в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП должна быть не более 1,0 г/дм<sup>3</sup>.

4.1.3.7 Массовая концентрация общего диоксида серы в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ и ликерных винах ЗНМП должна быть не более 200 мг/дм<sup>3</sup>.

4.1.4 По физико-химическим показателям ликерные виноматериалы должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ликерным винам настоящим стандартом, и должны быть приготовлены по технологическим инструкциям для конкретных наименований ликерных виноматериалов с соблюдением требований [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

#### Причина

1 В ликерных виноматериалах допускается отклонение по объемной доле этилового спирта для конкретного наименования от минус 0,2 % до плюс 0,5 %.

2 В ликерных виноматериалах допускается опалесценция.

4.1.5 Содержание токсичных элементов в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ, ликерных винах ЗНМП и ликерных виноматериалах не должно превышать норм, установленных в [1] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.1.6 Органолептические и физико-химические показатели ликерных вин, ликерных вин ЗГУ, ликерных вин ЗНМП и ликерных виноматериалов конкретных наименований должны соответствовать требованиям технологических инструкций.

#### 4.2 Требования к сырью, пищевым добавкам и технологическим вспомогательным средствам

Для приготовления ликерных вин, ликерных вин ЗГУ, ликерных вин ЗНМП и ликерных виноматериалов применяют следующие сырье и пищевые добавки, разрешенные к применению в виноделии:

- виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки по ГОСТ 31782;
- виноматериалы ликерные, по органолептическим и физико-химическим показателям соответствующие требованиям настоящего стандарта;
- сусло виноградное;
- сусло виноградное концентрированное;
- сусло виноградное концентрированное ректифицированное;
- сусло виноградное спиртованное;
- сусло виноградное сульфитированное;

- виноматериалы столовые по ГОСТ 32030;
- дрожжи винные чистых культур;
- спирт винный по ГОСТ 31763;
- спирт виноградный;
- дистиллят винный по ГОСТ 31493;
- дистиллят коньячный по ГОСТ 31728;
- дистиллят виноградный;
- 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, ликерных вин ЗГУ, ликерных вин ЗНМП и ликерных виноматериалов используют вспомогательные средства, которые в контакте с продуктом обеспечивают его качество и безопасность, и соответствующие [2].

#### **4.3 Упаковка**

Упаковывание ликерных вин всех категорий – в соответствии с требованиями [3] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, и по ГОСТ 32061.

При упаковывании ликерных вин всех категорий проводят определение фактического объема (полноты налива) продукции в упаковочной единице.

#### **4.4 Маркировка**

4.4.1 Маркировка каждой единицы потребительской упаковки – в соответствии с требованиями [4] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, и по ГОСТ 32061 с указанием следующей дополнительной информации, содержащей:

- год урожая для выдержаных ликерных вин ЗГУ и выдержаных ликерных вин ЗНМП, изготовленных из винограда одного года урожая или минимальная продолжительность выдержки вин, произведенных из винограда урожая разных лет. Для ликерных вин, ликерных вин ЗГУ и ликерных вин ЗНМП разрешается указывать сорт винограда или регламентированную смесь сортов винограда;
- регион произрастания винограда для ликерных вин ЗГУ и ликерных вин ЗНМП;
- номер партии (при наличии) для ликерных вин ЗГУ и ликерных вин ЗНМП.

4.4.2 Маркировка транспортной упаковки – в соответствии с требованиями [4] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, и по ГОСТ 32061.

### **5 Правила приемки**

#### **5.1 Правила приемки – по ГОСТ 31730.**

5.2 Порядок и периодичность контроля за содержанием токсичных элементов в ликерных винах, ликерных винах ЗГУ, ликерных винах ЗНМП и ликерных виноматериалах устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

5.3 Установление подлинности (идентификация) и выявление фальсификации продукции (в случае обоснованного предположения ее наличия) осуществляется контролирующими органами или по требованию потребителя.

### **6 Методы контроля**

#### **6.1 Отбор проб – по ГОСТ 31730.**

#### **6.2 Определение органолептических показателей – по ГОСТ 32051.**

#### **6.3 Определение объемной доли этилового спирта – по ГОСТ 32095.**

#### **6.4 Определение массовой концентрации сахаров – по ГОСТ 13192.**

#### **6.5 Определение массовой концентрации титруемых кислот – по ГОСТ 32114.**

#### **6.6 Определение массовой концентрации летучих кислот – по ГОСТ 32001.**

#### **6.7 Определение массовой концентрации общего диоксида серы – по ГОСТ 32115.**

#### **6.8 Определение массовой концентрации лимонной кислоты – по ГОСТ 32113.**

#### **6.9 Определение массовой концентрации приведенного экстракта – по ГОСТ 32000.**

#### **6.10 Определение полноты налива – по ГОСТ 23943.**

6.11 Определение токсичных элементов:

- свинца – по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;
- мышьяка – по ГОСТ 26930, ГОСТ 30538;
- кадмия – по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;
- ртути – по ГОСТ 26927.

6.12 Подготовка проб к минерализации – по ГОСТ 26929.

6.13 Идентификацию продукции проводят по документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование ликерных вин, ликерных вин ЗГУ и ликерных вин ЗНМП – по ГОСТ 32061.

7.2 Ликерные виноматериалы транспортируют железнодорожным транспортом в крытых транспортных средствах и специальных железнодорожных цистернах, а также водным, автомобильным транспортом в транспортной упаковке, соответствующей требованиям [3], или в автомобильных цистернах по ГОСТ 9218 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Цистерны должны быть эмалированными или из нержавеющей стали, разрешенной для контакта с продуктом данного вида. Допускается ликерные виноматериалы транспортировать в цистернах с другим защитным покрытием или изготовленных из других материалов, разрешенных для контакта с продуктом данного вида.

7.3 Хранение ликерных вин, ликерных вин ЗГУ и ликерных вин ЗНМП – по ГОСТ 32061.

7.4 Ликерные виноматериалы хранят в дубовой упаковке и резервуарах, в вентилируемых, не имеющих посторонних запахов помещениях или на открытых площадках. Резервуары должны быть эмалированными или из нержавеющей стали, разрешенной для контакта с продуктом данного вида. Допускается хранить ликерные виноматериалы в резервуарах с другими защитными покрытиями или изготовленных из других материалов, разрешенных для контакта с продуктом данного вида.

7.5 Срок годности ликерных вин всех категорий не ограничен при соблюдении условий хранения и транспортирования.

### Библиография

- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| [1] | TP TC 021/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»  |
| [2] | TP TC 029/2012 | Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
| [3] | TP TC 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»   |
| [4] | TP TC 022/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»   |

---

УДК 663.252:006.354

МКС 67.160.10

Ключевые слова: вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, ЗГУ, вина ликерные защищенных наименований места происхождения, ЗНМП, виноматериалы ликерные, регион произрастания винограда

---

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 35 экз. Зак. 4959

---

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Изменение № 1 ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 100-П от 30.06.2017)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13366

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

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации<sup>1)</sup>

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

«Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия».

Раздел 2. Дополнить ссылками:

«ГОСТ 5962—2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия ГОСТ 31266—2004\* Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка;

дополнить сноской — \*:

«<sup>1)</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51766—2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»;

ГОСТ 31726—2012 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия»; заменить ссылки:

«ГОСТ 9218—86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия» на «ГОСТ 9218—2015 Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»,

ГОСТ 31728—2012 на ГОСТ 31728—2014,

ГОСТ 32030—2012 на ГОСТ 32030—2013,

ГОСТ 32051—2012 на ГОСТ 32051—2013»;

ссылка на ГОСТ 32113—2013. Наименование изложить в новой редакции:

«Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты».

Пункты 3.1—3.3 изложить в новой редакции:

«3.1 **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 или без добавления концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла, с добавлением спиртов и/или дистиллятов виноградного происхождения, без добавления (за исключением специальных вин) этилового спирта из пищевого сырья.

3.2 **ликерное вино с защищенным географическим указанием**: Ликерное вино, производство которого, в том числе розлив, осуществляется в границах географического объекта, указанного на различных видах этикеток (этикетке, кольеретке, контрэтикетке), потребительской упаковке, и изготовленное из сортов винограда вида *Vitis vinifera* или сортов, полученных в результате скрещивания данного вида с другим видом рода *Vitis*, не менее 85 % которых произрастает в границах данного географического объекта.

3.2.1 **специальное вино с защищенным географическим указанием**: Ликерное вино с защищенным географическим указанием, изготовленное с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья.

3.3 **ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения**: Ликерное вино, производство которого, в том числе розлив, осуществляется в границах географического объекта, ука-

<sup>1)</sup> Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—11—01.

занного на различных видах этикеток (этикетке, кольеретке, контрэтикетке), потребительской упаковке, и изготовленное из сортов винограда вида *Vitis vinifera*, произрастающего и переработанного в границах данного географического объекта, и обладающее свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами, используемыми агротехническими мероприятиями и технологическими приемами.

**3.3.1 специальное вино с защищенным наименованием места происхождения:** Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения, изготовленное с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья».

Пункт 4.1.1. Второй абзац. Заменить слово: «утверждается» на «устанавливается».

Пункт 4.1.3.1. Второй абзац. Дополнить примечанием:

«**П р и м е ч а н и е** — Допускается объемная доля этилового спирта не менее 12,5 % для специальных вин ЗГУ и специальных вин ЗНМП следующих наименований: Мускат белый Красного камня, Мускат белый Ливадия, Пино-гри Ай-Даниль, Мускат розовый десертный, Малага Массандра».

Пункт 4.2. Перечисление «- сусло виноградное сульфитированное» исключить; перечисление «- спирт виноградный» дополнить знаком сноски: —\*; дополнить сноской — \*:

«—————  
\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55461—2013 «Спирт виноградный. Технические условия»;

перечисление «- дистиллят виноградный» дополнить знаком сноски: —\*\*; дополнить сноской — \*\*:

«—————  
\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55459—2013 «Дистиллят виноградный. Технические условия»;

дополнить перечислениями после последнего:

«- кислоту лимонную безводную по ГОСТ 31726;

- спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья по ГОСТ 5962 для специальных вин ЗГУ и специальных вин ЗНМП».

Пункт 4.4.1 дополнить абзацем:

«При маркировке специального вина ЗГУ и специального вина ЗНМП слово «ликерное» допускается не применять».

Пункт 6.11. Второе перечисление дополнить ссылкой: «ГОСТ 31266».

(ИУС № 10 2017 г.)

**Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия (См. ИУС № 11—2020)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств	<b>AM, BY, KZ, RU</b>	<b>AM, BY, KZ, RU, UZ</b>

(ИУС № 2 2021 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 57 от 27.07.2020)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15213

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

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

Титульный лист и первая страница. Наименование стандарта на русском языке после слов «места происхождения» дополнить словом: «товара».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

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

Раздел 2 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 908 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

ГОСТ 2918 Ангирид сернистый жидкий технический. Технические условия

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ 9218 Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 13192 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров

ГОСТ 21205 Кислота винная пищевая. Технические условия

ГОСТ 23943 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

ГОСТ 31266\* Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ 31493 Дистиллят винный. Технические условия

ГОСТ 31726 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия

ГОСТ 31730 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 31763 Спирт винный. Технические условия

ГОСТ 31782 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 32000 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта

ГОСТ 32001 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот

ГОСТ 32051 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

ГОСТ 32061 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 32095 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2021—01—15.

ГОСТ 32113 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты

ГОСТ 32114 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот

ГОСТ 32115 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы

ГОСТ 33410<sup>\*\*</sup> Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоеффективной жидкостной хроматографии

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку»;

дополнить сносками — \*; \*\*:

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51766—2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

\*\* В Российской Федерации допускается применять ГОСТ Р 52841—2007 «Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

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

3.1

**вино ликерное:** Винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 15 до 22 процентов, произведенная в результате полного или неполного брожения целых или дробленых ягод винограда либо сусла виноградного с добавлением дистиллята винного и (или) дистиллята винного ректифицированного без добавления или с добавлением сусла виноградного концентрированного, сусла виноградного концентрированного ректифицированного. Объемная доля этилового спирта, обеспечиваемая за счет спиртового брожения свежего винограда или сусла виноградного, должна быть не менее 4 процентов.

[1], раздел II]

**3.2 ликерное вино с защищенным географическим указанием:** Ликерное вино, изготовленное из определенного сорта или 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 % от всего количества винограда произрастает в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина с ЗГУ.

П р и м е ч а н и я

1 При производстве ликерного вина с ЗГУ допускается использование этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья.

2 Ликерное вино с ЗГУ должно обладать характеристиками, которые определяются почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта и используемыми агротехническими и технологическими приемами, предусмотренными документом(ами), в соответствии с которым(и) изготовлена продукция.

3 Ликерное вино с ЗГУ должно разливаться в границах географического объекта произрастания и переработки винограда, указанного в наименовании.

**3.3 ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения товара:** Ликерное вино, изготовленное из определенного сорта или смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera*, который

произрастает в границах определенного географического объекта, указываемого в наименовании вина с ЗНМПТ.

**П р и м е ч а н и я**

1 При производстве ликерного вина с ЗНМПТ допускается использование спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья.

2 Ликерное вино с ЗНМПТ должно обладать особыми свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и/или человеческим фактором, используемыми агротехническими и технологическими приемами, предусмотренными документом(ами), в соответствии с которым(и) изготовлено продукция.

3 Ликерное вино с ЗНМПТ должно разливаться в границах географического объекта произрастания и переработки винограда, указанного в наименовании.

**3.4 ликерное вино наливом:** Ликерный виноматериал, помещенный в производственную или транспортную упаковку, предназначенный для розлива в потребительскую упаковку или производства других видов алкогольной продукции или иной продукции и не подлежащий реализации потребителю как готовый продукт до его розлива или переработки при производстве другой алкогольной продукции или иной продукции.

**3.5 ликерное вино с ЗГУ наливом:** Ликерный виноматериал с ЗГУ, помещенный в производственную или транспортную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку.

**3.6 ликерное вино с ЗНМПТ наливом:** Ликерный виноматериал с ЗНМПТ, помещенный в производственную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку».

**Пункт 4.1.1 изложить в новой редакции:**

«4.1.1 Ликерные вина, ликерные вина с ЗГУ и ликерные вина с ЗНМПТ должны быть приготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям для конкретных наименований ликерных вин всех категорий (ликерные вина, ликерные вина с ЗГУ и ликерные вина с ЗНМПТ) с соблюдением требований [1], [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Порядок присвоения категорий «с защищенным географическим указанием» и «с защищенным наименованием места происхождения товара» должен соответствовать требованиям [6] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Ликерные вина, ликерные вина с ЗГУ, ликерные вина с ЗНМПТ могут быть выдержаными и коллекционными в соответствии с [1].

**П р и м е ч а н и е —** Выдержку ликерного вина с ЗГУ и ликерного вина с ЗНМПТ осуществляют по месту производства».

Далее по всему тексту стандарта заменить слова:

«ликерные вина ЗГУ» на «ликерные вина с ЗГУ»;

«ликерные вина ЗНМП» на «ликерные вина с ЗНМПТ»;

«ликерные виноматериалы» на «ликерное вино наливом».

Подпункт 4.1.3.1. Примечание. Заменить слово: «специальных» на «ликерных».

**Пункт 4.1.4 изложить в новой редакции:**

«4.1.4 По физико-химическим показателям ликерные вина наливом, ликерные вина с ЗГУ наливом и ликерные вина с ЗНМПТ наливом должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ликерным винам, ликерным винам с ЗГУ и ликерным винам с ЗНМПТ настоящим стандартом, и должны быть приготовлены по технологическим инструкциям для конкретных наименований ликерных вин наливом, ликерных вин с ЗГУ наливом и ликерных вин с ЗНМПТ наливом с соблюдением требований [1], [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

**П р и м е ч а н и я**

1 В ликерных винах наливом, ликерных винах с ЗГУ наливом и ликерных винах с ЗНМПТ наливом допускается отклонение по объемной доле этилового спирта для конкретного наименования от минус 0,2 % до плюс 0,5 %.

2 В ликерных винах наливом, ликерных винах с ЗГУ наливом и ликерных винах с ЗНМПТ наливом допускается опалесценция».

**Пункт 4.1.5. Заменить ссылку: «[1]» на «[5]».**

**Пункт 4.2. Исключить перечисления: «- виноматериалы столовые по ГОСТ 32030» и «- дистиллят коньячный по ГОСТ 31728»;**

последнее перечисление. Заменить слова: «специальных вин» на «ликерного вина с» (2 раза).  
Пункт 4.4.1. Первое перечисление изложить в новой редакции:

«- год урожая для ликерных выдержаных и коллекционных вин всех категорий, изготовленных из винограда одного года урожая, или минимальную продолжительность выдержки ликерных вин всех категорий, произведенных из винограда урожая разных лет. Для ликерных вин всех категорий разрешается указывать сорт винограда или регламентированную смесь сортов винограда»;

последнее перечисление исключить.

Пункт 6.8 дополнить ссылкой: «ГОСТ 33410».

Пункт 7.5. Исключить слова: «и транспортирования».

Элемент «Библиография». Позицию [1] изложить в новой редакции:

- |                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| «[1]                          | Технический регламент<br>Евразийского экономического союза<br>TP EAEC 047/2018*   | О безопасности алкогольной продукции»; |
| дополнить позициями [5], [6]: |   |  |
| «[5]                          | Технический регламент<br>Таможенного союза<br>TP TC 021/2011  | О безопасности пищевой продукции       |
| [6]                           | «Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза», подписанный государствами — членами Евразийского экономического союза 03.02.2020 г.»*; |  |

дополнить сноской — \*:

«—————

\* Действует со дня вступления в силу».

(ИУС № 11 2020 г.)

**Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия (См. ИУС № 11—2020)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств	<b>AM, BY, KZ, RU</b>	<b>AM, BY, KZ, RU, UZ</b>

(ИУС № 2 2021 г.)

Изменение № 1 ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 100-П от 30.06.2017)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13366

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

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации<sup>1)</sup>

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

«Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия».

Раздел 2. Дополнить ссылками:

«ГОСТ 5962—2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия ГОСТ 31266—2004\* Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка;

дополнить сноской — \*:

«<sup>1)</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51766—2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»;

ГОСТ 31726—2012 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия»; заменить ссылки:

«ГОСТ 9218—86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия» на «ГОСТ 9218—2015 Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»,

ГОСТ 31728—2012 на ГОСТ 31728—2014,

ГОСТ 32030—2012 на ГОСТ 32030—2013,

ГОСТ 32051—2012 на ГОСТ 32051—2013»;

ссылка на ГОСТ 32113—2013. Наименование изложить в новой редакции:

«Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты».

Пункты 3.1—3.3 изложить в новой редакции:

«3.1 **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 или без добавления концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла, с добавлением спиртов и/или дистиллятов виноградного происхождения, без добавления (за исключением специальных вин) этилового спирта из пищевого сырья.

3.2 **ликерное вино с защищенным географическим указанием**: Ликерное вино, производство которого, в том числе розлив, осуществляется в границах географического объекта, указанного на различных видах этикеток (этикетке, кольеретке, контрэтикетке), потребительской упаковке, и изготовленное из сортов винограда вида *Vitis vinifera* или сортов, полученных в результате скрещивания данного вида с другим видом рода *Vitis*, не менее 85 % которых произрастает в границах данного географического объекта.

3.2.1 **специальное вино с защищенным географическим указанием**: Ликерное вино с защищенным географическим указанием, изготовленное с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья.

3.3 **ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения**: Ликерное вино, производство которого, в том числе розлив, осуществляется в границах географического объекта, ука-

<sup>1)</sup> Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—11—01.

занного на различных видах этикеток (этикетке, кольеретке, контрэтикетке), потребительской упаковке, и изготовленное из сортов винограда вида *Vitis vinifera*, произрастающего и переработанного в границах данного географического объекта, и обладающее свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами, используемыми агротехническими мероприятиями и технологическими приемами.

**3.3.1 специальное вино с защищенным наименованием места происхождения:** Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения, изготовленное с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья».

Пункт 4.1.1. Второй абзац. Заменить слово: «утверждается» на «устанавливается».

Пункт 4.1.3.1. Второй абзац. Дополнить примечанием:

«**П р и м е ч а н и е** — Допускается объемная доля этилового спирта не менее 12,5 % для специальных вин ЗГУ и специальных вин ЗНМП следующих наименований: Мускат белый Красного камня, Мускат белый Ливадия, Пино-гри Ай-Даниль, Мускат розовый десертный, Малага Массандра».

Пункт 4.2. Перечисление «- сусло виноградное сульфитированное» исключить; перечисление «- спирт виноградный» дополнить знаком сноски: —\*; дополнить сноской — \*:

«—————  
\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55461—2013 «Спирт виноградный. Технические условия»;

перечисление «- дистиллят виноградный» дополнить знаком сноски: —\*\*; дополнить сноской — \*\*:

«—————  
\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55459—2013 «Дистиллят виноградный. Технические условия»;

дополнить перечислениями после последнего:

«- кислоту лимонную безводную по ГОСТ 31726;

- спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья по ГОСТ 5962 для специальных вин ЗГУ и специальных вин ЗНМП».

Пункт 4.4.1 дополнить абзацем:

«При маркировке специального вина ЗГУ и специального вина ЗНМП слово «ликерное» допускается не применять».

Пункт 6.11. Второе перечисление дополнить ссылкой: «ГОСТ 31266».

(ИУС № 10 2017 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 57 от 27.07.2020)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15213

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

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

Титульный лист и первая страница. Наименование стандарта на русском языке после слов «места происхождения» дополнить словом: «товара».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

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

Раздел 2 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 908 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

ГОСТ 2918 Ангирид сернистый жидкий технический. Технические условия

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ 9218 Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 13192 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров

ГОСТ 21205 Кислота винная пищевая. Технические условия

ГОСТ 23943 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

ГОСТ 31266\* Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ 31493 Дистиллят винный. Технические условия

ГОСТ 31726 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия

ГОСТ 31730 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 31763 Спирт винный. Технические условия

ГОСТ 31782 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 32000 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта

ГОСТ 32001 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот

ГОСТ 32051 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа

ГОСТ 32061 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 32095 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2021—01—15.

ГОСТ 32113 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты

ГОСТ 32114 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот

ГОСТ 32115 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы

ГОСТ 33410<sup>\*\*</sup> Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоеффективной жидкостной хроматографии

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку»;

дополнить сносками — \*; \*\*:

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51766—2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

\*\* В Российской Федерации допускается применять ГОСТ Р 52841—2007 «Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

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

3.1

**вино ликерное:** Винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 15 до 22 процентов, произведенная в результате полного или неполного брожения целых или дробленых ягод винограда либо сусла виноградного с добавлением дистиллята винного и (или) дистиллята винного ректифицированного без добавления или с добавлением сусла виноградного концентрированного, сусла виноградного концентрированного ректифицированного. Объемная доля этилового спирта, обеспечиваемая за счет спиртового брожения свежего винограда или сусла виноградного, должна быть не менее 4 процентов.

[1], раздел II]

**3.2 ликерное вино с защищенным географическим указанием:** Ликерное вино, изготовленное из определенного сорта или 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 % от всего количества винограда произрастает в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина с ЗГУ.

П р и м е ч а н и я

1 При производстве ликерного вина с ЗГУ допускается использование этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья.

2 Ликерное вино с ЗГУ должно обладать характеристиками, которые определяются почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта и используемыми агротехническими и технологическими приемами, предусмотренными документом(ами), в соответствии с которым(и) изготовлена продукция.

3 Ликерное вино с ЗГУ должно разливаться в границах географического объекта произрастания и переработки винограда, указанного в наименовании.

**3.3 ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения товара:** Ликерное вино, изготовленное из определенного сорта или смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera*, который

произрастает в границах определенного географического объекта, указываемого в наименовании вина с ЗНМПТ.

**П р и м е ч а н и я**

1 При производстве ликерного вина с ЗНМПТ допускается использование спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья.

2 Ликерное вино с ЗНМПТ должно обладать особыми свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и/или человеческим фактором, используемыми агротехническими и технологическими приемами, предусмотренными документом(ами), в соответствии с которым(и) изготовлено продукция.

3 Ликерное вино с ЗНМПТ должно разливаться в границах географического объекта произрастания и переработки винограда, указанного в наименовании.

**3.4 ликерное вино наливом:** Ликерный виноматериал, помещенный в производственную или транспортную упаковку, предназначенный для розлива в потребительскую упаковку или производства других видов алкогольной продукции или иной продукции и не подлежащий реализации потребителю как готовый продукт до его розлива или переработки при производстве другой алкогольной продукции или иной продукции.

**3.5 ликерное вино с ЗГУ наливом:** Ликерный виноматериал с ЗГУ, помещенный в производственную или транспортную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку.

**3.6 ликерное вино с ЗНМПТ наливом:** Ликерный виноматериал с ЗНМПТ, помещенный в производственную упаковку, предназначенный для выдержки или хранения, или розлива в потребительскую упаковку».

**Пункт 4.1.1 изложить в новой редакции:**

«4.1.1 Ликерные вина, ликерные вина с ЗГУ и ликерные вина с ЗНМПТ должны быть приготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям для конкретных наименований ликерных вин всех категорий (ликерные вина, ликерные вина с ЗГУ и ликерные вина с ЗНМПТ) с соблюдением требований [1], [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Порядок присвоения категорий «с защищенным географическим указанием» и «с защищенным наименованием места происхождения товара» должен соответствовать требованиям [6] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Ликерные вина, ликерные вина с ЗГУ, ликерные вина с ЗНМПТ могут быть выдержаными и коллекционными в соответствии с [1].

**П р и м е ч а н и е —** Выдержку ликерного вина с ЗГУ и ликерного вина с ЗНМПТ осуществляют по месту производства».

Далее по всему тексту стандарта заменить слова:

«ликерные вина ЗГУ» на «ликерные вина с ЗГУ»;

«ликерные вина ЗНМП» на «ликерные вина с ЗНМПТ»;

«ликерные виноматериалы» на «ликерное вино наливом».

Подпункт 4.1.3.1. Примечание. Заменить слово: «специальных» на «ликерных».

**Пункт 4.1.4 изложить в новой редакции:**

«4.1.4 По физико-химическим показателям ликерные вина наливом, ликерные вина с ЗГУ наливом и ликерные вина с ЗНМПТ наливом должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ликерным винам, ликерным винам с ЗГУ и ликерным винам с ЗНМПТ настоящим стандартом, и должны быть приготовлены по технологическим инструкциям для конкретных наименований ликерных вин наливом, ликерных вин с ЗГУ наливом и ликерных вин с ЗНМПТ наливом с соблюдением требований [1], [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

**П р и м е ч а н и я**

1 В ликерных винах наливом, ликерных винах с ЗГУ наливом и ликерных винах с ЗНМПТ наливом допускается отклонение по объемной доле этилового спирта для конкретного наименования от минус 0,2 % до плюс 0,5 %.

2 В ликерных винах наливом, ликерных винах с ЗГУ наливом и ликерных винах с ЗНМПТ наливом допускается опалесценция».

**Пункт 4.1.5. Заменить ссылку: «[1]» на «[5]».**

**Пункт 4.2. Исключить перечисления: «- виноматериалы столовые по ГОСТ 32030» и «- дистиллят коньячный по ГОСТ 31728»;**

последнее перечисление. Заменить слова: «специальных вин» на «ликерного вина с» (2 раза).  
Пункт 4.4.1. Первое перечисление изложить в новой редакции:

«- год урожая для ликерных выдержаных и коллекционных вин всех категорий, изготовленных из винограда одного года урожая, или минимальную продолжительность выдержки ликерных вин всех категорий, произведенных из винограда урожая разных лет. Для ликерных вин всех категорий разрешается указывать сорт винограда или регламентированную смесь сортов винограда»;

последнее перечисление исключить.

Пункт 6.8 дополнить ссылкой: «ГОСТ 33410».

Пункт 7.5. Исключить слова: «и транспортирования».

Элемент «Библиография». Позицию [1] изложить в новой редакции:

- |                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| «[1]                          | Технический регламент<br>Евразийского экономического союза<br>TP EAEC 047/2018*   | О безопасности алкогольной продукции»; |
| дополнить позициями [5], [6]: |   |  |
| «[5]                          | Технический регламент<br>Таможенного союза<br>TP TC 021/2011  | О безопасности пищевой продукции       |
| [6]                           | «Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза», подписанный государствами — членами Евразийского экономического союза 03.02.2020 г.»*; |  |

дополнить сноской — \*:

«

\* Действует со дня вступления в силу».

(ИУС № 11 2020 г.)

**Поправка к ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Азербайджан	AZ	Азстанарт

(ИУС № 3. 2016 г.)

**Поправка к ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таблица согла- сования	—	Казахстан KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 4 2020 г.)

**Поправка к ГОСТ 32715—2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Элемент стандарта «Введение», после элемента стандарта «Содержание»	—	<p><b>Введение*</b></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><b>Приложение А (обязательное)</b></p> <p><b>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»</b></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 ликерное	крепленое (ликерное) вино: Пищевая алкогольная сельскохозяйственная винодельческая продукция, которая изготовлена в результате полного или неполного брожения целого или дробленого свежего винограда или свежего виноградного сусла, при изготовлении которой добавление винного дистиллята, и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта осуществляется исключительно в целях приостановки или прекращения процесса брожения свежего виноградного сусла, а при изготовлении вина типа херес до и после выдержки в контакте со специальными расами пленкообразующих винных дрожжей, и которая разрешена к розничной продаже на территории Российской Федерации при объемной доле содержания этилового спирта от 12 % до 22 %.

\* Действует только на территории Российской Федерации.

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<b>Окончание таблицы А.1</b>		
	<b>Термин, приведенный в разделе 3 настоящего стандарта и прекративший действие на территории Российской Федерации</b>	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»
	<b>3.2 ликерное вино с защищенным географическим указанием</b>	российское крепленое (ликерное) вино с защищенным географическим указанием: Крепленое (ликерное) 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 которой операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данных виноградо-винодельческой зоны и (или) виноградо-винодельческого района.
	<b>3.3 ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения товара</b>	российское крепленое (ликерное) вино с защищенным наименованием места происхождения: Крепленое (ликерное) 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 терриура Российской Федерации, а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием регламентированных для данного виноградо-винодельческого терриура технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которой операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах данного виноградо-винодельческого терриура.
	<b>3.4 ликерное вино наливом</b>	крепленое вино наливом (виноматериал): Крепленое вино до разлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.
	<b>3.5 ликерное вино с ЗГУ наливом</b>	крепленое вино с ЗГУ наливом (виноматериал): Крепленое вино с ЗГУ до разлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.
	<b>3.6 ликерное вино с ЗНМП наливом</b>	крепленое вино с ЗНМП наливом (виноматериал): Крепленое вино с ЗНМП до разлива в потребительскую упаковку для розничной продажи.

(ИУС № 11 2021 г.)