
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
33880—
2016

НАПИТКИ СПИРТНЫЕ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом пищевой биотехнологии — филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (ВНИИПБТ — филиал ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)

За принятие проголосовали:

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2016 г. № 1874-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33880—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения.	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке	7
Приложение А (справочное) Термины и определения технологических понятий, необходимых для понимания текста стандарта	10

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области производства спиртных напитков.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Термины-синонимы приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т. п.) термина, имеющих общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно, с указанием номера статьи.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их синонимы — курсивом.

НАПИТКИ СПИРТНЫЕ**Термины и определения**

Spirits. Terms and definitions

Дата введения — 2017—08—01**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области производства спиртных напитков.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по производству спиртных напитков, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения**Общие понятия**

1 технологический процесс производства водки: Процесс, включающий приготовление исправленной воды, смешивание ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья с исправленной водой, обработку водно-спиртового раствора активным углем и/или другими адсорбентами, его фильтрование, внесение ингредиентов, если они предусмотрены рецептурой, перемешивание, контрольное фильтрование, розлив в потребительскую упаковку и оформление готовой продукции.

2 технологический процесс производства спиртных напитков: Процесс, включающий приготовление исправленной воды, полуфабрикатов, купажа, его выдержку и фильтрование, проведение технологических обработок, при необходимости, газирование, если предусмотрено технологической инструкцией, контрольное фильтрование, розлив в потребительскую упаковку и оформление готовой продукции.

П р и м е ч а н и е — Данный технологический процесс производства спиртных напитков не относится к производству водки.

Сырье, продукты и отходы производства

3

ректифицированный этиловый спирт из пищевого сырья: Этиловый спирт крепостью не менее 96 % об., произведенный методом спиртового брожения сахаросодержащего и/или крахмалосодержащего сырья, с последующей брагоректификацией бражки или ректификацией этилового спирта-сырца, а также головной фракции этилового спирта, изготовленной из пищевого сырья, и продуктов переработки, образующихся при производстве этилового спирта из пищевого сырья, водок.

[ГОСТ 33881—2016, статья 27]

зерновой дистиллят (висковый дистиллят): Дистиллят крепостью от 52,0 % об. до 94,8 % об., получаемый дистилляцией или брагоректификацией сбраженного зернового или солодового сусла из зерна злаковых культур, имеющий вкус и аромат исходного сырья, невыдержаненный или выдержаненный в постоянном контакте с древесиной дуба.

[ГОСТ 33881—2016, статья 39]

5 зерновой невыдержаненный дистиллят (висковый невыдержаненный дистиллят): Дистиллят, не находившийся в контакте с древесиной дуба.

6 зерновой выдержаный дистиллят (висковый выдержанный дистиллят): Дистиллят, находившийся в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки для достижения заданных показателей.

7 зерновой солодовый выдержанный дистиллят (висковый солодовый выдержанный дистиллят): Дистиллят, приготовленный путем нескольких дистилляций сбраженного солодового сусла из солоденного ячменя и выдержанный в контакте с древесиной дуба не менее трех лет.

8

ромовый дистиллят: Дистиллят крепостью от 52,0 % об. до 96,0 % об., изготовленный дистилляцией сбраженного сусла из продуктов переработки сахарного тростника, невыдержаненный или выдержаненный в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки.

П р и м е ч а н и е — Продукты переработки сахарного тростника — меласса, сок сахарного тростника.

[ГОСТ 33881—2016, статья 40]

9 ромовый невыдержаный дистиллят: Ромовый дистиллят, не находящийся или находящийся в контакте с древесиной дуба менее 6 мес.

10 ромовый выдержанный дистиллят: Ромовый дистиллят, находящийся в контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки для достижения заданных показателей.

11 исправленная вода (подготовленная вода): Вода с содержанием минеральных и органических веществ, регламентированных нормативными документами на производство спиртных напитков, и приготовленная способами умягчения и/или деминерализации, и/или обессоливания, и/или обезжелезивания, и/или фильтрования питьевой воды.

П р и м е ч а н и е — Допускается использование других способов подготовки воды и одновременное использование разных способов.

12 сортировка: Смесь ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья и исправленной воды, с добавлением или без добавления пищевых ингредиентов, предназначенная для производства водок.

13 полуфабрикат: Составная часть спиртного напитка в виде спиртованных настоев, соков, морсов, ароматных спиртов, экстрактов, сахарного, паточного и инвертированного сиропов; сахарного колера, приготовленных в соответствии с действующими технологическими регламентами и/или технологическими инструкциями.

14 купаж: Смесь ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, исправленной воды, полуфабрикатов и/или дистиллятов и пищевых ингредиентов.

15 спиртованный сок из фруктового сырья: Полуфабрикат крепостью от 20,0 % об. до 25,0 % об., приготовленный прессованием фруктовой мякоти и спиртованием полученного сока ректифицированным этиловым спиртом из пищевого сырья.

16 фруктовая мезга: Дробленое свежее или сушеное фруктовое сырье.

17 спиртованный морс из фруктового сырья: Полуфабрикат крепостью от 25,0 % об. до 60,0 % об., приготовленный экстрагированием растворимых веществ из свежего или сушеного фруктового сырья водно-спиртовым раствором.

18 морс первого слива: Спиртованный морс из фруктового сырья крепостью от 25,0 % об. до 60,0 % об., приготовленный при первом заливе фруктового сырья.

19 морс второго слива: Спиртованный морс из фруктового сырья крепостью от 25,0 % об. до 45,0 % об., приготовленный при втором заливе фруктового сырья.

20 спиртованный настой: Полуфабрикат крепостью от 40,0 % об. до 90,0 % об., приготовленный из свежего или сущеного пряно-ароматического, или неароматического растительного, или другого пищевого сырья экстрагированием растворимых веществ водно-спиртовым раствором.

21 настой первого слива: Спиртованный настой крепостью от 40,0 % об. до 90,0 % об., приготовленный при первом заливе пищевого сырья.

22 настой второго слива: Спиртованный настой крепостью от 40,0 % об. до 60,0 % об., приготовленный при втором заливе пищевого сырья.

23 ароматный спирт: Водно-спиртовой раствор крепостью от 60,0 % об. до 80,0 % об., содержащий ароматические вещества, получаемые при перегонке водно-спиртового раствора с эфиромасличным или фруктовым сырьем, или спиртованных настоев, соков или морсов, или другого ароматического сырья.

24 сахарный сироп: Концентрированный водный раствор сахара или смеси отдельных сахаров с массовой концентрацией 65,8 % или 73,2 %, приготовленный горячим или холодным способом.

25 инвертированный сахарный сироп: Продукт гидролитического разложения сахарозы на смесь глюкозы и фруктозы, получаемый при добавлении лимонной или соляной кислоты в сахарный сироп.

26 паточный сироп: Сироп, изготовленный из патоки горячим способом.

27 сахарный колер: Продукт термической обработки сахара, используемый для придания вкуса и/или в качестве пищевого красителя при производстве спиртных напитков.

28 спиртной напиток: Алкогольная продукция крепостью от 7,0 % об. до 60,0 % об., произведенная с использованием ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья и/или спиртосодержащей пищевой продукции.

29 водка: Спиртной напиток, произведенный на основе ректифицированного этилового спирта и исправленной воды, крепостью от 37,5 % об. до 56,0 % об., представляющий собой бесцветный водно-спиртовой раствор с мягким, присущим водке, вкусом и характерным водочным ароматом.

П р и м е ч а н и е — Допускается в бутылку с водкой внесение пластинок сусального золота, серебра, мелких изделий из серебра и золота различной конфигурации с массой не более 3 г, специально подготовленных колосьев, зерен различных злаковых культур.

30 особая водка: Водка крепостью от 37,5 % об. до 45,0 % об. со специфическим ароматом и/или вкусом, получаемыми за счет внесения вкусоароматических компонентов.

31 водка с защищенным наименованием по происхождению: Водка крепостью от 37,5 % об. до 56,0 % об., произведенная по характерным для данного географического объекта традиционным технологиям, получаемая путем смешения ректифицированного этилового спирта из зернового сырья с исправленной водой, с последующей обработкой активным углем, с обработкой или без обработки сухим обезжиренным молоком и/или другими адсорбентами, фильтрованием через кварцевый песок и/или через другие фильтрующие материалы.

П р и м е ч а н и е — Допускаются ароматные спирты и спиртованные настои, получаемые из пряно-ароматического, фруктового и других видов растительного и пищевого сырья, экстракты растительного сырья, эфирные масла, вкусоароматические натуральные вещества, пищевые добавки, комплексные пищевые добавки и другие пищевые ингредиенты.

32 ликероводочное изделие: Спиртной напиток крепостью от 7,0 % об. до 60,0 % об., с массовой концентрацией сахара не более 40,0 г/100 см³, представляющий собой смесь ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, исправленной воды, полуфабрикатов, зерновых, висковых, коньячных, фруктовых или винных дистиллятов, пищевых ингредиентов, получаемый путем купажирования с последующей выдержкой или без выдержки и фильтрованием купажа.

П р и м е ч а н и е — Допускается наличие в бутылках с изделием отдельных частей растений, фруктов, ягод, предусмотренных рецептурой.

33 наливка: Ликероводочное изделие крепостью от 18,0 % об. до 20,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 25,0 и не более 40,0 г/100 см³, приготовленное из спиртованных соков и/или морсов с добавлением пищевых ингредиентов.

34 пунш: Ликероводочное изделие крепостью от 15,0 % об. до 20,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 30,0 и не более 40,0 г/100 см³, приготовленное из спиртованных соков и/или морсов из фруктового сырья, и/или спиртованных настоев пряно-ароматического сырья, и/или продукции винодельческого производства и пищевых ингредиентов.

ГОСТ 33880—2016

35 настойка: Ликероводочное изделие крепостью от 16,0 % об. до 60,0 % об., с массовой концентрацией сахара не более 30,0 г/100 см³, приготовленное из полуфабрикатов с добавлением пищевых ингредиентов или из одних ингредиентов.

36 горькая настойка: Настойка крепостью от 25,0 % об. до 60,0 % об., с массовой концентрацией общего экстракта не более 3,0 г/100 см³, приготовленная из полуфабрикатов и/или ингредиентов, придающих привкус горечи.

37 полусладкая настойка: Настойка крепостью от 20,0 % об. до 40,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 4,0 и не более 10,0 г/100 см³.

38 сладкая настойка: Настойка крепостью от 16,0 % об. до 29,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 8,0 и не более 30,0 г/100 см³.

39 десертный напиток: Ликероводочное изделие крепостью от 12,0 % об. до 16,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 14,0 и не более 30,0 г/100 см³, приготовленное из полуфабрикатов с добавлением пищевых ингредиентов.

40 коктейль: Ликероводочное изделие крепостью от 20,0 % об. до 40,0 % об., с массовой концентрацией сахара не более 24,0 г/100 см³, приготовленное с использованием полуфабрикатов и пищевых ингредиентов.

41 аперитив: Ликероводочное изделие крепостью от 12,0 % об. до 35,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 5,0 и не более 18,0 г/100 см³, приготовленное с использованием полуфабрикатов и пищевых ингредиентов, придающих легкий привкус горечи.

42 джин: Спиртной напиток крепостью от 37,5 % об. до 55,0 % об., с массовой концентрацией общего экстракта и сахара не более 2,0 г/100 см³, с преобладающим вкусом можжевельника, получаемый путем ароматизации водно-спиртового раствора вкусоароматическими веществами ягод можжевельника или натуральными вкусоароматическими веществами, при этом вкус можжевельника должен оставаться доминирующим.

43 бальзам: Ликероводочное изделие крепостью от 20,0 % об. до 45,0 % об., с массовой концентрацией общего экстракта не менее 5,0 и не более 40,0 г/100 см³, от коричневого до темно-коричневого цвета с пряным ароматом, приготовленное из пищевых ингредиентов и полуфабрикатов из пряно-ароматического, фруктового сырья и лекарственных растений, с добавлением сахарного колера.

44 спиртной напиток газированный: Ликероводочное изделие крепостью от 7,0 % об. до 12,0 % об., с массовой концентрацией сахара не более 10 г/100 см³, приготовленное из полуфабрикатов и пищевых ингредиентов или из одних ингредиентов и насыщенное двуокисью углерода до массовой доли 0,3 % и более.

45 спиртной напиток негазированный: Ликероводочное изделие крепостью от 7,0 % об. до 12,0 % об., с массовой концентрацией сахара не более 10 г/100 см³, приготовленное из полуфабрикатов и пищевых ингредиентов или из одних ингредиентов без насыщения двуокисью углерода.

46 ликер: Спиртной напиток крепостью не менее 15,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 10,0 г/100 см³, приготовленный из ректифицированного этилового спирта, дистиллятов из пищевого сырья, исправленной воды, полуфабрикатов с добавлением сахаросодержащих продуктов, молока и молочной продукции, яиц, вина, ароматических веществ.

47 крепкий ликер: Ликер крепостью не менее 35,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 25,0 г/100 см³.

48 десертный ликер: Ликер крепостью не менее 15,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 10,0 г/100 см³.

49 эмульсионный ликер: Ликер крепостью не менее 15,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 15,0 г/100 см³, непрозрачный, без посторонних включений, приготовленный с добавлением пищевых продуктов, в том числе молока, сливок, яиц и пищевых ингредиентов или без них.

50 яичный ликер: Ликер крепостью не менее 15,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 15,0 г/100 см³, приготовленный из дистиллята и/или ректифицированного этилового спирта, в состав которого входят желтки яиц, не менее 140 г в литре готового продукта, белки яиц, сахар или мед, с возможным добавлением натуральных ароматических веществ.

51 крем: Ликер крепостью не менее 15,0 % об., с массовой концентрацией сахара не менее 25,0 г/100 см³, приготовленный из фруктового сырья с добавлением пищевых ингредиентов, за исключением молочных продуктов.

52 виски: Спиртной напиток из зернового сырья крепостью от 40 % об. до 60 % об., приготовленный купажированием висковых солодовых выдержаных дистиллятов, и/или висковых зерновых выдержаных дистиллятов, или их смеси с исправленной водой, с добавлением или без добавления сахарного колера.

53 солодовый виски: Виски, приготовленный путем смешения висковых солодовых выдержаных дистиллятов, изготовленных из соложенного ячменя, с добавлением или без добавления исправленной воды, сахарного колера и выдержанный дополнительно не менее шести месяцев в контакте с древесиной дуба.

54 зерновой виски: Виски, приготовленный путем смешения висковых зерновых выдержаных дистиллятов, изготовленных из зерна злаковых культур, с добавлением или без добавления исправленной воды, сахарного колера, без последующей выдержки в контакте с древесиной дуба.

55 купажированный виски: Виски, приготовленный путем смешения висковых солодовых выдержаных дистиллятов и висковых зерновых выдержаных дистиллятов с исправленной водой, с добавлением или без добавления сахара и других сахаросодержащих продуктов, натуральных вкусоароматических веществ, сахарного колера, исправленной воды.

56 ром: Спиртной напиток крепостью от 40 % об. до 50 % об., приготовленный из ромовых дистиллятов.

57 невыдержаный ром: Ром, не находящийся в контакте с древесиной дуба.

58 выдержанный ром: Ром, выдержанный в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки, с добавлением или без добавления сахара и других сахаросодержащих продуктов, натуральных вкусоароматических веществ, сахарного колера, исправленной воды.

59 спиртной зерновой дистиллированный напиток (спиртной напиток из зернового сырья): Спиртной напиток, крепостью от 35,0 % об. до 60,0 % об., приготовленный из невыдержанных или выдержаных зерновых дистиллятов, с добавлением или без добавления сахара и других сахаросодержащих продуктов, натуральных вкусоароматических веществ, сахарного колера, исправленной воды.

60 спиртной зерновой дистиллированный напиток из одного вида злаковых культур: Спиртной напиток, приготовленный из выдержаных или невыдержаных зерновых дистиллятов, произведенных из сбраженного сусла из зерна одного вида злаковых культур.

61 спиртной зерновой дистиллированный купажированный напиток: Спиртной напиток, приготовленный из невыдержаных или выдержаных дистиллятов, произведенных из сбраженного сусла зерна различных злаковых культур.

62 спиртной зерновой дистиллированный солодовый напиток: Спиртной напиток, приготовленный из дистиллятов, произведенных из сбраженного солодового сусла или зернового сусла из различных зерновых культур с добавлением не менее 50 % солодовых дистиллятов.

63 спиртной зерновой дистиллированный выдержанный напиток: Спиртной напиток, приготовленный из зерновых дистиллятов, выдержанных в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки для достижения заданных показателей.

64 спиртсодержащие отходы: Отходы, содержащие этиловый спирт и образующиеся при производстве спиртных напитков.

65 фруктовый фуз: Отходы производства спиртных напитков, представляющие собой осадок, образующийся при спиртовании свежего фруктового сока и последующего отстаивания.

66 фруктовые выжимки: Отходы производства спиртных напитков, представляющие собой остатки фруктовой мезги после прессования, выпаривания или промывки.

Основные технологические процессы производства спиртных напитков

67 приготовление исправленной воды: Обработка питьевой воды способами умягчения, деминерализации, обессоливания, обезжелезивания и/или фильтрования.

П р и м е ч а н и е — Допускается использование других способов подготовки воды и одновременное использование разных способов.

68 приготовление сортировки: Технологический прием смешивания ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья с исправленной водой, с добавлением или без добавления пищевых ингредиентов.

69 обработка сортировки активным углем или другим адсорбентом: Технологический прием, основанный на окислительно-восстановительных процессах, происходящих при контакте сортировки с поверхностью частиц угля или другого адсорбента.

70 фильтрование водки [сортировки, купажа]: Очистка водки [сортировки, купажа] при прохождении ее [его] через фильтрующий материал.

71 спиртование: Технологический прием добавления ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья в свежевыжатый сок для увеличения срока годности.

72 корректировка крепости сортировки [водки]: Приведение крепости сортировки [водки] к требованиям рецептуры добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья или исправленной воды.

73 корректировка купажа [спиртного напитка]: Приведение физико-химических показателей купажа [спиртного напитка] к требованиям рецептуры за счет внесения необходимых компонентов.

74 старение ликера: Выдерживание ликера в контакте с древесиной дуба для улучшения его органолептических показателей.

75 физическая обработка полуфабриката [купажа]: Обработка полуфабриката [купажа] холодом с целью осветления и предотвращения помутнения и выпадения осадка в готовых спиртных напитках.

76 физико-химическая обработка полуфабриката [купажа]: Обработка полуфабриката [купажа] материалами органического или неорганического происхождения, в основе которой лежит процесс адсорбции коллоидных веществ на поверхности оклеивающих материалов или нейтрализации электрических зарядов путем внесения коллоидов с противоположными зарядами, с целью осветления и предотвращения помутнения и выпадения осадка в готовых спиртных напитках.

77 биохимическая обработка полуфабриката [купажа]: Обработка полуфабриката [купажа] ферментными препаратами с целью осветления и предотвращения помутнения и выпадения осадка в готовых спиртных напитках.

78 выдержка: Технологический прием хранения спиртных напитков в регулируемых условиях в течение периода времени, установленного в технологических инструкциях, при котором обеспечивается протекание химических, физико-химических и биохимических процессов, в результате которых спиртной напиток приобретает новые свойства и характеристики.

79 залив: Технологический прием добавления водно-спиртового раствора к фруктовой мезге, растительному или другому пищевому сырью при приготовлении спиртованных морсов или спиртованных настоев.

80 извлечение спирта из спиртосодержащих отходов: Получение спиртового отгона на выпарном аппарате из отработанного растительного сырья, мезги, фильтр-картона и отработанного активного угля перегретым паром в угольной колонке.

П р и м е ч а н и е — Допускается извлечение спирта из отработанного активного угля, мезги, отработанного растительного сырья и фильтр-картона путем промывки исправленной водой.

81 исправимый брак: Брак при производстве спиртных напитков, пригодный для повторной переработки.

82 неисправимый брак: Брак, не пригодный для повторной переработки при приготовлении спиртных напитков.

Показатели производства спиртных напитков

83 крепость спиртного напитка: Показатель объемной доли безводного ректифицированного этилового спирта в спиртном напитке, % об.

84 истинная крепость спиртного напитка: Показатель объемной доли безводного ректифицированного этилового спирта в дистилляте, полученном после перегонки спиртного напитка, % об.

П р и м е ч а н и е — Истинную крепость используют при учете продукции и указывают при ее оформлении.

85 видимая крепость спиртного напитка: Показатель объемной доли безводного ректифицированного этилового спирта в спиртном напитке без предварительной перегонки, % об.

П р и м е ч а н и е — Видимую крепость определяют при производстве спиртных напитков для предварительной оценки крепости купажа.

86 органолептическая оценка качества спиртного напитка: Оценка прозрачности, цвета, вкуса и аромата спиртного напитка, выражаемая в баллах.

87 полнота налива спиртного напитка: Показатель, характеризующий объем спиртного напитка в потребительской упаковке, см³, дм³, л, мл.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

aperitif	41
бальзам	43
брак исправимый	81
брак неисправимый	82
виски	52
виски зерновой	54
виски купажированный	55
виски солодовый	53
вода исправленная	11
вода подготовленная	11
водка	29
водка особая	30
водка с защищенным наименованием по происхождению	31
выдержка	78
выжимки фруктовые	66
джин	42
<i>дистиллят висковый</i>	4
<i>дистиллят висковый выдержаный</i>	6
<i>дистиллят висковый невыдержаный</i>	5
<i>дистиллят висковый солодовой выдержаный</i>	7
дистиллят зерновой	4
дистиллят зерновой выдержаный	6
дистиллят зерновой невыдержаный	5
дистиллят зерновой солодовой выдержаный	7
дистиллят ромовый	8
дистиллят ромовый выдержаный	10
дистиллят ромовый невыдержаный	9
залив	79
извлечение спирта из спиртосодержащих отходов	80
изделие ликероводочное	32
коктейль	40
колер сахарный	27
корректировка крепости водки	72
корректировка крепости сортировки	72

ГОСТ 33880—2016

корректировка купажа	73
корректировка спиртного напитка	73
крем	51
крепость спиртного напитка	83
крепость спиртного напитка видимая	85
крепость спиртного напитка истинная	84
купаж	14
ликер	46
ликер десертный	48
ликер крепкий	47
ликер эмульсионный	49
ликер яичный	50
mezga фруктовая	16
морс второго слива	19
морс спиртованный из фруктового сырья	17
морс первого слива	18
наливка	33
напиток десертный	39
напиток спиртной	28
напиток спиртной газированный	44
напиток спиртной зерновой дистиллированный выдержаный	63
напиток спиртной зерновой дистиллированный	59
напиток спиртной зерновой дистиллированный из одного вида злаковых культур	60
напиток спиртной зерновой дистиллированный купажированный	61
напиток спиртной зерновой дистиллированный солодовый	62
напиток спиртной из зернового сырья	59
напиток спиртной негазированный	45
настой второго слива	22
настой первого слива	21
настой спиртованный	20
настойка	35
настойка горькая	36
настойка полусладкая	37
настойка сладкая	38
обработка купажа биохимическая	77

обработка купажа физическая	75
обработка купажа физико-химическая	76
обработка полуфабриката биохимическая	77
обработка полуфабриката физическая	75
обработка полуфабриката физико-химическая	76
обработка сортировки активным углем или другим адсорбентом	69
отходы спиртосодержащие	64
оценка качества спиртного напитка органолептическая	86
полнота налива спиртного напитка	87
полуфабрикат	13
приготовление исправленной воды	67
приготовление сортировки	68
процесс производства водки технологический	1
процесс производства спиртных напитков технологический	2
пунш	34
ром	56
ром выдержаный	58
ром невыдержаный	57
сироп паточный	26
сироп сахарный	24
сироп сахарный инвертированный	25
сок спиртованный из фруктового сырья	15
сортировка	12
спирт ароматный	23
спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	3
спиртование	71
старение ликера	74
фильтрование водки	70
фильтрование купажа	70
фильтрование сортировки	70
фуз фруктовый	65

Приложение А
(справочное)

**Термины и определения технологических понятий,
необходимых для понимания текста стандарта**

A.1 активный уголь: Высокопористое твердое вещество, получаемое на основе углесодержащего сырья, обладающее развитой внутренней поверхностью и имеющее высокие поглотительные характеристики по примесям, находящимся в очищаемых средах.

A.2 кварцевый песок: Горная порода с содержанием SiO_2 98,0 % и более, применяемая для отделения механических примесей, содержащихся в сортировке, а также для задержания мелкодисперсных частиц угля после фильтрования сортировки через активный уголь.

A.3 пищевой ингредиент: Вещество или продукт животного, растительного, микробиологического или минерального происхождения, а также природные пищевые добавки, используемые при производстве спиртных напитков.

УДК 663:001.4:006.354

МКС 67.160.10

Ключевые слова: напитки спиртные, термин, определение, технический процесс производства

Редактор *А.Е. Минкина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 29.11.2019. Подписано в печать 05.12.2019. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования
Федерального информационного фонда стандартов,

117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru