

Проект

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

О БЕЗОПАСНОСТИ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

(ТР ТС 201_00)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|----------------------|---|
| Предисловие | |
| Статья 1. | Область применения |
| Статья 2. | Определения |
| Статья 3. | Правила обращения на рынке |
| Статья 4. | Идентификации алкогольной продукции для целей отнесения к объектам технического регулирования регламента |
| Статья 5. | Требования безопасности алкогольной продукции |
| Статья 6. | Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства и обращения |
| Статья 7. | Оценка (подтверждение) соответствия |
| Статья 8. | Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке |
| Статья 9. | Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований регламента |
| Статья 10. | Защитительная оговорка |
| Приложение 1. | Требования к безопасности спиртных напитков |
| Приложение 2. | Требования к безопасности винодельческой продукции, медоваренной продукции (медов) и слабоалкогольных напитков брожения |
| Приложение 3. | |
| Приложение 4. | Схемы декларирования соответствия |
| Приложение 5 | Перечень продукции, содержащей этиловый спирт, на которую не распространяются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции» |
| Приложение 6 | Уведомление о начале оборота на единой таможенной территории Таможенного союза алкогольной продукции |

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ"**

Предисловие

1. Технический регламент "О безопасности алкогольной продукции" (далее - регламент) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

2. Регламент разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к алкогольной продукции, обеспечения свободного перемещения алкогольной продукции, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении алкогольной продукции приняты иные технические регламенты Таможенного союза, то алкогольная продукция должна соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Статья 1. Область применения

1. Технический регламент "О безопасности алкогольной продукции" устанавливает требования к алкогольной продукции и связанным с требованиями к ней процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации, переработки и уничтожения, а также правила идентификации, формы, схемы и процедуры оценки (подтверждения) соответствия на единой таможенной территории Таможенного союза.

2. Целями настоящего регламента являются защита жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей алкогольной продукции.

В этих целях регламент устанавливает:

- 1) объекты технического регулирования;
- 2) требования безопасности к объектам технического регулирования;
- 3) правила идентификации объектов технического регулирования.

3. Объектами технического регулирования регламента являются:

- алкогольная продукция;
- связанные с требованиями к алкогольной продукции процессы производства, хранения, реализации, перевозки (транспортирования), переработки и уничтожения

алкогольной продукции, выполняемые субъектами и действующие в пределах территории Таможенного союза;

4. К объектам технического регулирования регламента не относится продукция:

1) алкогольная продукция, которая следует транзитом через единую таможенную территорию Таможенного союза;

2) алкогольная продукция, которая производится в научных целях;

3) алкогольная продукция, которая производится физическими лицами для личного пользования без цели её последующей реализации на единой таможенной территории Таможенного союза;

4) алкогольная продукция, которая поставляется на экспорт по внешнеторговым договорам за пределы Таможенного союза;

5) представлена в перечне продукции (приложение 5).

Методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) – национальных (государственных) стандартах государств-членов Таможенного союза, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Статья 2. Определения

1. Для целей регламента используются следующие термины и их определения:

алкогольная продукция - пищевая продукция, которая изготовлена с использованием этилового спирта или без использования этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртосодержащей пищевой продукции, с объёмной долей этилового спирта более 0,5 процента, за исключением пищевой продукции в соответствии с перечнем, установленным в приложении 5. Алкогольная продукция подразделяется на такие виды, как этиловый спирт из пищевого сырья, спиртные напитки, слабоалкогольные напитки, винодельческая продукция, дистилляты, пивоваренная продукция, спиртосодержащая пищевая продукция, медоваренная продукция (меды);

алкогольная продукция наливом – алкогольная продукция, разлитая в производственную или транспортную тару, предназначенная для розлива в потребительскую тару или производства других видов алкогольной продукции, или иной продукции, не подлежащая реализации потребителю как готовый продукт;

спиртосодержащая пищевая продукция - алкогольная продукция, представляющая собой спиртосодержащие полуфабрикаты для производства алкогольной продукции, в том числе виноматериалы, фруктовые сброшенно-спиртованные, виноградные и фруктовые спиртованные сусла, спиртованные сусла, спиртованные соки, спиртованные настои, спиртованные морсы, ароматные спирты,

и водно-спиртовые экстракты, концентрированные пищевые основы, ароматизаторы пищевые, иные полуфабрикаты с объемной долей этилового спирта более 0,5 процента;

ароматный этиловый спирт – спиртосодержащая продукция крепостью не менее 60 и не более 80 процентов, содержащая ароматические вещества, приготовленная перегонкой спиртованных настоев растительного сырья и спиртованных соков и морсов из плодово-ягодного сырья, водно-спиртовых растворов эфирных масел, меда, прополиса, эфиро-масличного и другого ароматического сырья;

этиловый спирт из пищевого сырья – этиловый спирт крепостью не менее 88 процентов, представляющий собой водный раствор этанола, произведенный методом спиртового брожения сахаро- и крахмалосодержащего сырья (за исключением фруктового) с последующей перегонкой и (или) брагоректификацией бражки или ректификацией спирта-сырца, содержащий сопутствующие летучие примеси, а также полученный из головной фракции этилового спирта, изготовленной из пищевого сырья, и продуктов переработки, образующихся при производстве спирта этилового из пищевого сырья, водок, ликероводочных изделий. Этиловый спирт из пищевого сырья подразделяется на этиловый спирт-сырец, ректифицированный этиловый спирт;

этиловый спирт-сырец - этиловый спирт, крепостью менее 96 процентов, изготовленный перегонкой зрелой бражки и предназначенный для производства ректифицированного этилового спирта, содержащий сопутствующие летучие примеси;

ректифицированный этиловый спирт - этиловый спирт крепостью не менее 96 процентов, произведенный методом спиртового брожения сахаро- и 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 спирта этилового из пищевого сырья, водок, ликероводочных изделий, содержащий сопутствующие летучие примеси;

спиртные напитки - алкогольная продукция, которая произведена с использованием ректифицированного этилового спирта и (или) спиртосодержащей пищевой продукции;

Категории спиртных напитков:

водка - спиртной напиток, который произведен на основе ректифицированного этилового спирта и исправленной воды, крепостью от 37,5 до 56 процентов, представляющий собой бесцветный водно-спиртовой раствор с мягким присущим водке вкусом и характерным водочным ароматом;

водка с защищенным наименованием по происхождению – водка, представляющая собой бесцветный водно-спиртовой раствор крепостью от 37,5 до 56 процентов, с мягким, присущим водке вкусом, получаемая путем смешивания ректифицированного этилового спирта из зернового сырья со специально

подготовленной (исправленной) водой, с последующей обработкой этого водно-спиртового раствора активным углём, с обработкой или без обработки сухим обезжиренным молоком, с последующим фильтрованием для полной очистки через кварцевый песок с установленным гранулометрическим составом. Допускаются в незначительных количествах различные вкусоароматические компоненты, такие как водорастворимые углеводы, мед, органические пищевые кислоты, соли или регуляторы кислотности, спиртованные настои растительного сырья в количестве не более 0,2 процентов от объема сортировки, ароматные спирты, улучшители вкуса и аромата, бонификаторы, натуральные ароматизаторы, с мягким присущим водке вкусом и характерным водочным ароматом и обладающее свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта традиционными технологиями производства и (или) людскими факторами;

особая водка - водка крепостью от 37,5 до 45 процентов с подчёркнуту специфическим ароматом и мягким вкусом, получаемыми за счёт внесения пищевых ингредиентов, и (или) с добавлением ароматных спиртов, других ароматических компонентов, изготовленная путем смещивания ректифицированного этилового спирта из зернового сырья со специально подготовленной (исправленной) водой, с последующей обработкой этого водно-спиртового раствора активным углём, с последующей фильтрацией для полной очистки через кварцевый песок с установленным гранулометрическим составом,;

ликёроводочные изделия - спиртные напитки крепостью не менее 7 и не более 60 процентов и содержанием сахара не более 600 г в литре, представляющие собой смеси ректифицированного этилового спирта, исправленной воды, различных спиртованных соков, морсов, настоев и ароматных спиртов, получаемых переработкой плодово-ягодного и ароматического растительного сырья с добавлением к ним сахарного сиропа, эфирных масел, виноградных вин, бренди, лимонной кислоты и других пищевых ингредиентов, приготовленные путём купажирования с последующей выдержкой или без выдержки и фильтрованием купажа. Допускается наличие в бутылках с изделиями отдельных частей растений, плодов и ягод, предусмотренных рецептурой. В производстве ликероводочных напитков запрещается использование ректифицированного этилового спирта из головной фракции этилового спирта;

аперитив - ликёроводочное изделие крепостью не менее 12 и не более 35 процентов с содержанием сахара не менее 50 и не более 180 г в литре, изготовленный с использованием пищевых ингредиентов, придающих легкий привкус горечи;

коктейль - ликёроводочное изделие крепостью не менее 20 и не более 40 процентов с содержанием сахара не более 240 г в литре, изготовленный с добавлением пищевых ингредиентов;

бальзам - ликёроводочное изделие крепостью не менее 20 процентов и содержанием общего экстракта (содержанием сухих веществ) не менее 50 г/дм³, от коричневого до темно-коричневого цвета с пряным ароматом, приготовленный из пищевых ингредиентов и полуфабрикатов, в состав которых могут входить лекарственные растения, сахарный колер или красители;

джин – ликероводочное изделие крепостью не менее 37,5 процента с преобладающим вкусом можжевельника, который получают путем ароматизации водно-спиртового раствора вкусоароматическими веществами ягод можжевельника (*Juniperus communis L.*), либо натуральными или идентичными натуральным вкусоароматическими веществами при этом вкус можжевельника должен оставаться доминирующим;

ликёр - ликёроводочное изделие крепостью не менее 15 процентов, изготовленное из ректифицированного этилового спирта или из спиртных напитков, с добавлением сахарсодержащих продуктов, продуктов сельскохозяйственного происхождения или пищевых продуктов, в том числе молока и молочной продукции, вина, натуральных или идентичных натуральным ароматических веществ, с содержанием сахара: не менее 70 г в литре вишневого ликёра, изготовленного из вишнёвого дистиллята, или не менее 80 г в литре ликёра из горечавки или подобных растений, которые являются единственным ароматическим сырьем, а также не менее 100 г в литре ликера, изготовленного в иных случаях. Ароматические вещества не применяют: для ликёров фруктовых из черной смородины, вишни, малины, ежевики, черники, цитрусовых, шелковицы, арктической ежевики, морошки, голубики, брусники, облепихи, ананаса, для растительных ликёров из мяты, горечавки, аниса, альпийской полыни, язвенника, лекарственных трав;

ликёр крепкий – ликер крепостью не менее 35 процентов и содержанием сахара не менее 250 г в литре напитка;

ликёр десертный – ликер крепостью менее 35 процентов и содержанием сахара не менее 100 г в литре напитка;

ликёр эмульсионный – ликер крепостью не менее 15 процентов с содержанием сахара не менее 150 г в литре напитка, непрозрачный без посторонних включений, изготовленный с добавлением пищевых продуктов, в том числе молока, сливок, яиц и пищевых ингредиентов или без них;

ликёр яичный – ликер крепостью не менее 15 процентов с содержанием сахара не менее 150 г в литре напитка, изготовленный из дистиллята и (или) спиртного напитка, в состав которых входят желтки яиц (не менее 140 г в литре готового продукта), белки яиц, сахар или мед, с возможным добавлением только натуральных ароматических веществ;

крем - ликёр крепостью не менее 15 процентов с содержанием сахара не менее 250 г в литре напитка, изготовленный из фруктового (плодово-ягодного) сырья с добавлением пищевых ингредиентов (за исключением молочных продуктов);

пунш с ромом – ликероводочное изделие, изготовленное из рома, с добавлением спиртованных соков, морсов из фруктового (плодово-ягодного) сырья, настоев эфиромасличного сырья и идентичных натуральным ароматических веществ;

пунш – ликероводочное изделие крепостью от 15 до 20 процентов и содержанием сахара не менее 300 и не более 400 г в литре, изготовленное из ректифицированного этилового спирта с добавлением спиртованных соков, морсов из

фруктового (плодово-ягодного) сырья, спиртованных настоев эфиромасличного сырья и пищевых ингредиентов;

наливка - ликёроводочное изделие крепостью не менее 18 и не более 20 процентов с содержанием сахара не менее 250 и не более 400 г в литре, изготовленный из спиртованных соков, морсов с добавлением пищевых ингредиентов;

настойка – ликёроводочное изделие крепостью не менее 16 и не более 60 процентов с содержанием сахара не более 300 г в литре, изготовленные с использованием пищевых ингредиентов;

настойка горькая - настойка крепостью не менее 25 и не более 60 процентов с содержанием общего экстракта не более 30 г в литре, изготовленная с использованием пищевых ингредиентов, придающих привкус горечи;

настойка полусладкая - настойка крепостью не менее 20 и не более 40 процентов с содержанием сахара не менее 40 и не более 100 г в литре;

настойка сладкая — настойка крепостью не менее 16 и не более 29 процентов с содержанием сахара не менее 80 и не более 300 г в литре;

напиток десертный - ликероводочное изделие крепостью не менее 12 и не более 16 процентов с содержанием сахара не менее 140 и не более 300 г в литре, изготовленный из полуфабрикатов с добавлением пищевых ингредиентов;

виски - спиртной напиток крепостью не менее 40 процентов со специфическим ароматом и вкусом, приготовляемый одно- или многократной перегонкой сбраженного сусла из зерна злаковых и (или) приготовленного из него солода с последующей выдержкой дистиллята крепостью не более 94,8 процента в деревянных бочках вместимостью не более 700 л в течение не менее трех лет и купажированием его с исправленной водой, с добавлением или без добавления колера;

ром - спиртной напиток крепостью не менее 37,5 процентов со специфическим ароматом и вкусом, изготовленный путем разбавления ромового дистиллята исправленной водой с выдержкой или без выдержки его в дубовой таре, с добавлением или без добавления колера;

спиртной напиток из зернового сырья - спиртной напиток, крепостью от 35 до 60 процентов, имеющий вкус и аромат используемого сырья, получаемый из дистиллята (или смеси дистиллятов) из зернового сырья.

оригинальные алкогольные напитки – алкогольная продукция, произведенная по нетрадиционной технологии с применением народных рецептов в культурно-этнографических центрах, национальных парках и заповедниках, иных объектах Республики Беларусь в целях воссоздания полноты национальных традиций;

слабоалкогольные напитки – алкогольная продукция с содержанием этилового спирта в готовой продукции (крепостью) менее 7 процентов, которая произведена с использованием (либо без использования) ректифицированного этилового спирта и (или) спиртосодержащей пищевой продукции, питьевой или минеральной воды с общей минерализацией не более 1 г в литре, содержащий ингредиенты, использование которых предусмотрено техническими документами, в

том числе сахарсодержащие вещества, кислоту, диоксид углерода, настои, экстракты фруктов, плодов, ягод, зернового сырья, соки, растительное сырье, молочные продукты, мед и иные продукты пчеловодства, включая мед в сотах, прополис, забрус, маточное пчелиное молочко, соли, иные спиртные напитки, пищевые добавки, и не относится к винодельческой и пивоваренной продукции.

В слабоалкогольных напитках запрещается использование тонизирующих веществ (компонентов);

Категории слабоалкогольных напитков:

слабоалкогольный спиртованный напиток - слабоалкогольный напиток, изготовленный с использованием питьевой или минеральной воды, спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья и (или) дистиллятов, с добавлением или без добавления ингредиентов, использование которых предусмотрено техническими документами, в том числе сахарсодержащие и вкусоароматические вещества;

слабоалкогольный напиток брожения – слабоалкогольный напиток крепостью не более 6 процентов, изготовленный путем спиртового брожения сусла из пищевого сырья, полного или неполного спиртового брожения целых или дробленых ягод, фруктов, меда, их сусел, произведенный без добавления этилового спирта, а так же без применения этилового спирта и продуктов, изготовленных с добавлением этилового спирта, без добавления или с добавлением диоксида углерода или насыщением диоксидом углерода в результате брожения сусла;

медовуха - слабоалкогольный напиток брожения крепостью не менее 1,5 и не более 6 процентов, изготавливаемый путем спиртового брожения сусла, содержащего не менее 8 процентов меда, с использованием или без использования меда для подслащивания и иных продуктов пчеловодства, включая мед в сотах, прополис, забрус, маточное пчелиное молочко и др., растительного сырья, с добавлением или без добавления натуральных сахарсодержащих веществ;

сидр - слабоалкогольный напиток брожения крепостью не более 6 процентов, изготовленный из сбраженного яблочного сусла и (или) сбраженного восстановленного яблочного сока, без добавления или с добавлением сахарсодержащих продуктов, без насыщения или с насыщением диоксидом углерода или насыщением диоксидом углерода в результате брожения яблочного сусла, и давлением диоксида углерода в бутылке не менее 100 кПа при 20°C;

сидр ароматизированный – сидр, изготовленный с добавлением натуральных вкусоароматических веществ;

сидр фруктовый – слабоалкогольный напиток брожения крепостью не более 6 процентов, изготовленный из сбраженного фруктового сусла, сбраженного восстановленного фруктового сока, без добавления или с добавлением сахарсодержащих продуктов, диоксида углерода или насыщением диоксидом углерода в результате брожения фруктового сусла, и давлением диоксида углерода в бутылке от 100 до 250 кПа при 20°C;

сидр фруктовый ароматизированный – сидр фруктовый, изготовленный с добавлением натуральных вкусоароматических веществ;

пуаре – слабоалкогольный напиток брожения крепостью не более 6 процентов, изготовленный из сброшенного грушевого сусла и (или) из сброшенного восстановленного грушевого сока, без добавления или с добавлением насыщением сахаросодержащих продуктов, без насыщения или с насыщением диоксидом углерода, или насыщением диоксидом углерода в результате брожения грушевого сусла, с давлением диоксида углерода в бутылках от 100 до 250 кПа при 20°C;

винодельческая продукция - алкогольная продукция, изготовленная в результате полного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда, или фруктов, их сусел; изготовленная с последующей перегонкой продуктов брожения и выдержкой или без выдержки; изготовленная в результате полного или неполного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда, фруктов или их сусел с добавлением одного или более одного из следующих продуктов: ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, дистиллята виноградного происхождения, винного, фруктового дистиллятов, сахаросодержащих продуктов, вкусовых веществ, пищевых добавок, ароматизаторов, диоксида углерода, воды, указанных в технических документах на алкогольную продукцию;

Категории винодельческой продукции:

вино - алкогольная продукция с содержанием этилового спирта от 8,5 (за исключением вина с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения) до 16,5 (за исключением столового вина) процента объема готовой продукции, произведенная в результате полного или неполного брожения ягод свежего винограда, виноградного сусла без добавления этилового спирта, а также без добавления (за исключением столового вина) концентрированного виноградного сусла и (или) ректифицированного концентрированного виноградного сусла. Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения может иметь содержание этилового спирта не менее 4,5 процента объема готовой продукции. Содержание этилового спирта в столовом вине не должно превышать 15 процентов объема готовой продукции. При производстве столового вина допускается добавление концентрированного виноградного сусла и (или) ректифицированного концентрированного виноградного сусла для увеличения содержания этилового спирта (обогащение) или подслащивания. При обогащении или подслащивании добавление концентрированного виноградного сусла и (или) ректифицированного концентрированного виноградного сусла осуществляется в количестве, которое может увеличить содержание этилового спирта в объеме готовой продукции не более чем на 4 процента. При производстве столового вина обогащение осуществляется путем добавления концентрированного виноградного сусла и (или) ректифицированного концентрированного виноградного сусла в виноградное сусло, подвергшееся неполному брожению, или в вино, в котором процесс брожения не окончен, а подслащивание - на любой стадии технологического процесса до момента розлива;

вино наливом (виноматериал) – вино, вино столовое, разлитое в производственную или транспортную тару, предназначенное для розлива в потребительскую тару или для производства других различных видов винодельческой продукции или иной алкогольной продукции, не подлежащая реализации потребителям как готовый продукт;

вино ликерное наливом (ликёрный виноматериал) - вино ликерное, разлитое в производственную или транспортную тару, предназначенное для розлива в потребительскую тару или для производства других различных видов винодельческой продукции или иной алкогольной продукции, не подлежащая реализации потребителям как готовый продукт;

вино фруктовое наливом (фруктовый виноматериал) - вино фруктовое, разлитое в производственную или транспортную тару, предназначенное для розлива в потребительскую тару или для производства других различных видов винодельческой продукции или иной алкогольной продукции, не подлежащая реализации потребителям как готовый продукт;

вино с защищенным географическим указанием – вино, изготовленное из винограда определенного сорта или регламентированной техническими документами смеси сортов вида *Vitis vinifera* или из сортов винограда, происходящих от скрещивания сортов вида *Vitis vinifera* с сортами других видов рода *Vitis*, в котором не менее 85 процентов от всего количества используемого для производства вина винограда произрастает, перерабатывается и бутилируется в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина, обладающее характерными органолептическими свойствами, преимущественно обусловленными почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта, используемыми агротехническими и технологическими приемами (для вин, произведенных на единой таможенной территории Таможенного союза, устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов Таможенного союза и указанными в технических документах);

вино с защищенным наименованием по происхождению – вино, изготовленное из винограда определенного сорта или регламентированной техническими документами смеси сортов винограда вида *Vitis vinifera*, который произрастает, перерабатывается и бутилируется в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании вина, обладающее свойствами, которые определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами, используемыми агротехническими и технологическими приемами (для вин, произведенных на единой таможенной территории Таможенного союза, устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов Таможенного союза и указанными в технических документах);

вино выдержанное - вино с обязательной выдержкой до розлива не менее 12 месяцев в емкостях, кроме дубовой тары, или не менее 6 месяцев в дубовой таре; вино ликерное или вино фруктовое крепленое с обязательной выдержкой до розлива не менее 18 месяцев в емкостях; игристое вино или игристое вино высокого качества, изготовленное резервуарным методом и выдержанное после окончания

вторичного брожения не менее 6 месяцев на дрожжах в резервуаре, а изготовленное классическим методом – не менее 9 месяцев в бутылках;

вино коллекционное – вино выдержанное, которое после окончания срока обязательной выдержки дополнительно выдерживается изготовителем в бутылках не менее трех лет;

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 виноградного сусла с добавлением винного дистиллята и (или) ректифицированного винного дистиллята с добавлением или без добавления концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла. Объемная доля этилового спирта, обеспечиваемая за счет спиртового брожения свежего винограда или виноградного сусла, должна быть не менее 4 процентов;

вино игристое - винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 13,5 процентов, насыщенная диоксидом углерода в результате полного или неполного спиртового брожения виноградного сусла или вторичного брожения вина наливом (виноматериалов) в герметичных сосудах под давлением с добавлением или без добавления экспедиционного ликера и давлением диоксида углерода в бутылке не менее 300 кПа при 20°C. Игристые вина производятся классическим методом в бутылках, резервуарным методом в отдельных крупных емкостях или системе крупных резервуаров. Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения могут иметь объемную долю этилового спирта не менее 6 процентов;

вино игристое высокого качества – вино игристое с объемной долей этилового спирта от 10,5 до 13 процентов, давлением диоксида углерода в бутылке не менее 350 кПа при 20°C, насыщенное диоксидом углерода в результате вторичного брожения вина наливом (виноматериалов), изготовленного из винограда определенного сорта или смеси определенных сортов винограда вида *Vitis vinifera*;

вино жемчужное - винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 9 до 12,5 процентов, насыщенная диоксидом углерода в результате полного или неполного брожения виноградного сусла или вторичного брожения вина наливом (виноматериалов) и давлением диоксида углерода в бутылке от 100 кПа до 250 кПа при 20°C;

вино коллекционное игристое - игристое вино высокого качества, изготовленное классическим методом (вторичным брожения вина наливом (виноматериалов) в бутылке) и выдержанное после окончания вторичного брожения не менее трех лет;

вино игристое виноградное (шампанское) – произведенное на территории государств-членов Таможенного союза игристое вино с объемной долей этилового спирта от 10,5 до 13 процентов и давлением диоксида углерода в бутылке не менее 350 кПа при 20°C, насыщенное диоксидом углерода в результате вторичного брожения в герметичных сосудах вин наливом (виноматериалов), выработанных по специальной технологии из сортов винограда, установленных уполномоченным органом в странах Таможенного союза;

вино газированное - винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процентов, изготовленная искусственным насыщением диоксидом углерода вина наливом с добавлением или без добавления сахаросодержащих продуктов (концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла, сахара) с давлением диоксида углерода в бутылке не менее 300 кПа при 20°C;

вино газированное жемчужное – вино или вино столовое с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процента, изготовленное искусственным насыщением диоксидом углерода с добавлением или без добавления сахаросодержащих продуктов (концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла, сахара) с давлением диоксида углерода в бутылке от 100 до 250 кПа при 20°C;

вино молодое – вино и вино столовое, реализуемое в течение 90 суток после завершения процесса спиртового брожения;

вино «под пленкой» – вино, вино столовое, вино ликерное, вино фруктовое, технологическим процессом которых предусмотрено после полного сбраживания сусла старение в контакте с воздухом или кислородом при развитии пленки специальными дрожжами на поверхности вина. В случае добавления винного или фруктового дистиллята, виноградного концентрированного сусла, ректифицированного виноградного концентрированного сусла объемная доля этилового спирта составляет не менее 15 процентов;

вино сортовое – вино, изготовленное из винограда одного сорта или с добавлением винограда других сортов того же ботанического вида, но не более 15 процентов от общего объема перерабатываемого винограда;

вино тихое – вино, вино столовое, вино ликерное, вино фруктовое, изготовленные без насыщения диоксидом углерода. Концентрация диоксида углерода в тихом вине не превышает концентрации, равновесной атмосферному давлению;

фруктовое вино – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 6 до 22 процентов, произведенная в результате полного или неполного брожения дробленых свежих фруктов одного вида или нескольких видов, либо фруктового сусла, с повышением натуральной объемной доли этилового спирта фруктового сусла, подвергшегося частичному брожению, а также молодого вина, находящегося в состоянии брожения, до 5 процентов посредством добавления сахаросодержащих продуктов, либо из столового фруктового вина наливом (виноматериалов), или из фруктового сбраженно-спиртованного сусла (фруктового сбраженно-спиртового сока) с повышением натуральной объемной доли этилового спирта до 5 процентов посредством добавления спиртованного фруктового сусла (спиртованного фруктового сока), сахаросодержащих продуктов с добавлением фруктового дистиллята или ректифицированного этилового спирта. Объемная доля этилового спирта, обеспечиваемая за счет спиртового брожения свежих фруктов либо фруктового сусла, должна быть не менее 2 процентов;

фруктовое вино столовое - фруктовое вино с объемной долей этилового спирта от 6 до 15 процентов, изготовленное в результате полного или неполного

брожения дробленых фруктов (одного вида или нескольких видов) или фруктового сусла с подсахариванием или без подсахаривания;

фруктовое вино крепленое - фруктовое вино с объемной долей этилового спирта от 15 процентов до 22 процентов, изготовленное в результате спиртового брожения свежего фруктового сусла, или дробленых фруктов (одного вида или нескольких видов), или из столового фруктового вина наливом (виноматериалов), или из фруктового сбраженно-спиртованного сусла (фруктового сбраженно-спиртового сока), сахаросодержащих продуктов с добавлением фруктового дистиллята и (или) спиртованного фруктового сусла (спиртованного фруктового сока) или ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья.

фруктовое вино крепленое специальной технологии - фруктовое вино крепленое, произведенное с использованием предусмотренных в технических регламентах и в технических документах технологических приемов для придания вину характерных органолептических свойств;

фруктовое вино игристое – фруктовое вино с объемной долей этилового спирта от 6 до 12,5 процента, насыщенное диоксидом углерода в результате спиртового брожения фруктового сусла или вторичного брожения столового фруктового вина наливом (виноматериалов), с добавлением сахаросодержащих продуктов, с давлением диоксида углерода в бутылке не менее 300 кПа при 20°C;

фруктовое вино игристое жемчужное – фруктовое вино игристое с давлением диоксида углерода в бутылке от 100 до 250 кПа при 20°C;

фруктовое вино газированное - фруктовое вино столовое с объемной долей этилового спирта от 6 до 12,5 процента, изготовленное путем искусственного насыщения диоксидом углерода и давлением диоксида углерода в бутылке не менее 250 кПа при 20°C;

фруктовое вино газированное жемчужное - фруктовое вино газированное с давлением диоксида углерода в бутылке от 100 до 250 кПа при 20°C;

бренди – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не менее 36 процентов, изготовленная дистилляцией сухого вина наливом (виноматериалов) или дистилляцией сухого вина наливом (виноматериалов) с добавленным винным дистиллятом для бренди или из винного дистиллята для бренди, с выдержкой дистиллятов в дубовых бочках или бутах в течение как минимум одного года или в как минимум полугода, если вместимость дубовых бочек или бутов составляет менее 1000 литров;

бренди трехлетний – винодельческая продукция, изготовленная из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее трех лет в контакте с древесиной дуба, с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов;

бренди четырехлетний – винодельческая продукция, изготовленная из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее четырех лет в контакте с древесиной дуба, с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов;

бренди пятилетний – винодельческая продукция, изготовленная из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее пяти лет в контакте с древесиной дуба, с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов;

бренды высокого качества – бренды с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов и не более 42 процентов, изготовленный из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее шести лет в дубовой таре;

бренды высокого качества выдержаный – бренды с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов и не более 45 процентов, изготовленный из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее восьми лет в дубовой таре;

бренды высокого качества старый – бренды с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов и не более 57 процентов, изготовленный из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее десяти лет в дубовой таре;

бренды высокого качества очень старый – бренды с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов и не более 57 процентов, изготовленный из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее двадцати лет в дубовой таре;

бренды высокого качества коллекционный – бренды с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов и не более 45 процентов, изготовленный из винных дистиллятов для бренди, выдержаных не менее шести лет, и дополнительно выдержанный изготовителем в дубовой таре не менее трех лет, без учёта послекупажного отдыха;

бренды высокого качества с защищенным географическим указанием – бренды с указанием места происхождения, изготовленный из выдержаных винных дистиллятов для бренди, полученных фракционной дистилляцией сухого вина наливом (виноматериалов), произведенного из установленных сортов винограда вида *Vitis vinifera*, не менее 85 процентов которого выращено и переработано в границах определенного географического объекта, указанного в наименовании бренди, обладающий характерными органолептическими свойствами, преимущественно обусловленными почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта, используемыми агротехническими и технологическими приемами, указанными в технических документах;

бренды фруктовый – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процента, изготовленная дистилляцией сухого столового фруктового вина наливом или сухого фруктового столового вина наливом с добавлением одноименного фруктового дистиллята или из фруктового дистиллята, выдержанного в дубовой таре или в емкостях в присутствии древесины дуба в течение как минимум полугода, с последующим добавлением сахара и сахарного колера;

бренды фруктовый коллекционный – бренди фруктовый с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, изготовленный из фруктового дистиллята, выдержанного в контакте с древесиной дуба не менее шести лет, и дополнительно выдержанный в дубовой таре не менее трех лет, без учёта послекупажного отдыха;

виноградная водка - винодельческая продукция крепостью от 37,5 до 55 процентов, изготовленная из дистиллята винного ректифицированного с добавлением в отдельности или в сочетании винного дистиллята, сахарсодержащих продуктов или без их добавления, имеющая вкус и аромат используемых продуктов;

фруктовая водка - винодельческая продукция крепостью от 37,5 до 55 процентов, изготовленная из ректифицированного фруктового дистиллята с добавлением в отдельности или в сочетании фруктового дистиллята, сахаросодержащих продуктов и имеющая вкус и аромат используемых фруктов;

крепкий напиток из кальвадосного дистиллята (кальвадос) - винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 38 до 40 процентов, произведенная на территории государств-членов Таможенного союза из кальвадосного дистиллята, изготовленного из яблок, выращенных на территории государств-членов Таможенного Союза, выдержанного не менее шести месяцев в контакте с древесиной дуба;

крепкий напиток из коньячного дистиллята (коньяк) - винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не менее 40 процентов, изготовленная из выдержаных в контакте с древесиной дуба не менее трех лет коньячных дистиллятов, полученных фракционной дистилляцией (перегонкой) столового вина наливом (виноматериалов), произведенного из установленных в технических документах сортов винограда;

крепкий напиток из коньячного дистиллята с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) - бренды высокого качества с защищенным географическим указанием, обладающий характерными органолептическими свойствами, преимущественно обусловленными почвенно-климатическими особенностями этого географического объекта, используемыми агротехническими и технологическими приемами, устанавливаемыми уполномоченными органами государств-членов Таможенного союза и указанными в технических документах (в том числе коньяк российский, коньяк казахстанский, коньяк белорусский);

коктейль винный – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 3,5 до 8,5 процентов, содержащая не менее 50 процентов вина наливом (виноматериалов), изготовленная с добавлением или без добавления ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья и (или) спиртованного виноградного сусла и (или) ректифицированного винного дистиллята и (или) сахаросодержащих продуктов, и (или) натуральных вкусоароматических веществ, ароматизаторов, красителей, и (или) воды, полученный без насыщения или насыщением диоксидом углерода, с давлением диоксида углерода в бутылке от 100 до 250 кПа при 20°C;

винный напиток – винодельческая продукция с объёмной долей этилового спирта не менее 7 процентов и не более 22 процентов с насыщением или без насыщения диоксидом углерода, содержащая не менее 50 процентов вина и (или) виноградного сусла с добавлением или без добавления ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, винного дистиллята, ректифицированного винного дистиллята, спиртованного виноградного сусла, подвергшаяся или не подвергшаяся подслащиванию и (или) подкрашиванию;

винный напиток ароматизированный – винный напиток с объёмной долей этилового спирта не менее 7 процентов и не более 22 процентов, изготовленный из столового вина наливом (виноматериала) с добавлением винного дистиллята, ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья или ректифицированного

виноградного дистиллята, ректифицированного винного дистиллята, сахаросодержащих продуктов, натуральных вкусоароматических веществ;

винный напиток газированный – винный напиток с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процента, полученный путем искусственного насыщения диоксидом углерода вина наливом, с давлением диоксида углерода в бутылке не менее 300 кПа при 20°C;

винный напиток газированный жемчужный - винный напиток газированный с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процента и давлением диоксида углерода в бутылке от 100 кПа до 250 кПа при 20°C;

винный напиток фруктовый – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не менее 9 процентов и не более 22 процентов с насыщением или без насыщения диоксидом углерода, содержащая не менее 30 процентов фруктового вина наливом (виноматериала) и (или) фруктового сбраженно-спиртованного сусла (фруктового сбраженно-спиртованного виноматериала) и (или) восстановленного фруктового сбраженно-спиртованного сусла (фруктового сбраженно-спиртованного виноматериала), с добавлением или без добавления фруктового спиртованного сусла (сока), этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья, фруктового дистиллята, ректифицированного фруктового дистиллята, сахаросодержащих продуктов, красителей, натуральных вкусоароматических веществ;

винный напиток фруктовый ароматизированный – винный напиток фруктовый с объемной долей этилового спирта не менее 15 процентов, изготовленный с добавлением натуральных вкусоароматических веществ;

винный напиток фруктовый газированный - винный напиток фруктовый с объемной долей этилового спирта от 9 до 12,5 процента, изготовленный из столового фруктового вина наливом с добавлением диоксида углерода, с давлением диоксида углерода в бутылке не менее 300 кПа при 20°C;

вермут - винный напиток ароматизированный, в котором характерные органолептические свойства достигаются в основном с использованием веществ, содержащихся в полыни (*Artemisia*), полученных путём настаивания и (или) мацерации, вкусоароматических веществ из полыни, с добавлением или без добавления карамелизированного сахара, сахар-песка, рафинированного сахара-песка, белого сахара, виноградного сусла, ректифицированного виноградного сусла и (или) концентрированного виноградного сусла;

фрукты в вине (фруктовом вине) – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 15 до 22 процентов, содержащая фрукты, массовая доля которых составляет от 20 до 60 процентов, залитые вином;

напиток виноградный крепкий – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 22 до 55 процентов, изготовленная из дистиллята виноградного происхождения и (или) ректифицированного дистиллята виноградного происхождения и (или) винного дистиллята с добавлением или без добавления сахаросодержащих продуктов, натуральных вкусоароматических веществ;

напиток медовый крепкий – винодельческая продукция крепостью от 22 до 55 процентов, изготовленная в результате брожения медового сусла, составляющего не менее 30 процентов от объема готового продукта, с добавлением медового

дистиллята, ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, с добавлением или без добавления меда, натуральных вкусоароматических веществ, имеющая преобладающий аромат и вкус меда;

напиток фруктовый крепкий – винодельческая продукция крепостью от 22 до 55 процентов, изготовленная из фруктовых дистиллятов с добавлением или без добавления сахаросодержащих продуктов и имеющая вкус и аромат используемого сырья;

сусло виноградное спиртованное (мистель) - винодельческая продукция с объёмной долей этилового спирта от 12 до 25 процентов, изготовленная из виноградного сусла содержащего сахар не менее 14 процентов, с добавлением ректифицированного этилового спирта и (или) винного дистиллята;

сусло фруктовое спиртованное – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта от 15 до 25 процентов, изготовленная из сусла фруктового с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья и (или) фруктового дистиллята и (или) ректифицированного фруктового дистиллята;

сусло фруктовое сбраженно-спиртованное (виноматериал фруктовый сбраженно-спиртованный) – винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта 16 процентов, произведенная в результате спиртового брожения фруктового сусла или дробленых фруктов до объемной доли этилового спирта естественного брожения не менее 5 процентов с последующим добавлением этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья, фруктового ректифицированного дистиллята, фруктового дистиллята, предназначенное для производства различных видов винодельческой продукции и не подлежащее реализации потребителю как готовый продукт.

Прочая винодельческая продукция:

сусло виноградное – полуфабрикат с объемной долей этилового спирта не более 1 процента, получаемая из свежего винограда самопроизвольно или с использованием физических приемов дробления, отделения гребней, стекания, прессования;

сусло виноградное концентрированное – полуфабрикат с объемной долей этилового спирта не более 1 процента, получаемая в результате обезвоживания виноградного сусла, за исключением метода прямого нагревания, с массовой долей сухих веществ, определяемой на рефрактометре при температуре 20°C, не менее 50,9 процентов;

сусло виноградное концентрированное ректифицированное - полуфабрикат с объемной долей этилового спирта не более 1 процента, получаемая в результате обезвоживания виноградного сусла, с массовой долей сухих веществ, определяемой на рефрактометре при температуре 20°C, не менее 61,7 процентов, и подвергшаяся указанной в технической документации обработке по удалению избытка кислот и других компонентов, исключая сахар;

сусло фруктовое – полуфабрикат с объемной долей этилового спирта не более 1 процента, получаемая из фруктов самопроизвольно или с использованием

физических приемов дробления, стекания, прессования. Допускается внесение сахара для обеспечения минимальной объемной доли этилового спирта естественного брожения 5 процентов;

сусло фруктовое концентрированное – полуфабрикат с объемной долей этилового спирта не более 1 процента, получаемая в результате обезвоживания фруктового сусла, за исключением метода прямого нагревания, с массовой долей сухих веществ, определяемой на рефрактометре при температуре 20°C, не менее 50,9 процентов;

дистиллят – алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта более 52 процентов, полученная простой или фракционированной дистилляцией (перегонкой), или ректификацией сбраженного сусла, вина наливом (виноматериалов), спиртосодержащих дрожжевых, гущевых осадков, спиртосодержащих выжимок, иной спиртосодержащей пищевой продукции и применяемый для производства алкогольной и винодельческой продукции. Дистиллят может иметь наименование сырья или напитка, для которого он изготовлен;

Категории дистиллятов:

дистиллят виноградного происхождения - дистиллят с объемной долей этилового спирта от 52 до 86 процентов, изготовленный перегонкой в отдельности или в сочетании сбраженных виноградных выжимок, дрожжевых осадков, гущевых осадков, изюма;

дистиллят виноградного происхождения ректифицированный - дистиллят с объемной долей этилового спирта более 86 и не более 96 процентов, изготовленный дистилляцией и (или) ректификацией сбраженных виноградных выжимок, дрожжевых осадков, гущевых осадков, дистиллята виноградного происхождения;

дистиллят винный – дистиллят с объемной долей этилового спирта от 52 до 86 процентов, изготовленный перегонкой сухого вина наливом (виноматериалов) с добавлением винного дистиллята или дистиллята винного ректифицированного, имеющая аромат и вкус используемых продуктов;

дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) – дистиллят винный с объемной долей этилового спирта от 55 до 70 процентов, изготовленный фракционной перегонкой сухого вина наливом (виноматериалов) с объемной долей этилового спирта не менее 8,5 процента, полученного из определенного техническими документами сортов винограда вида *Vitis vinifera*, находившийся в постоянном контакте с древесиной дуба или дубовой таре вместимостью более 1000 дм³ не менее одного года или 6 месяцев в дубовых бочках вместимостью менее 1000 дм³ или не находившийся в контакте с древесиной дуба;

дистиллят винный выдержаный для бренди – дистиллят винный для бренди с объемной долей этилового спирта от 55 до 70 процентов, полученный путем выдержки молодого винного дистиллята для бренди в контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки;

дистиллят винный молодой для бренди – дистиллят винный для бренди с объемной долей этилового спирта от 62 до 70 процентов, не подвергшийся выдержке в контакте с древесиной дуба;

дистиллят винный ректификированный – дистиллят с объемной долей этилового спирта более 86 и не более 96 процентов, изготовленный дистилляцией и (или) ректификацией сухого вина наливом (виноматериалов) или дистиллята винного с добавлением винного дистиллята или винного дистиллята ректифицированного;

дистиллят виски – дистиллят, полученный одно- или многократной перегонкой сбраженного сусла из зерна злаковых культур и/или приготовленного из него солода с последующей выдержкой дистиллята с объемной долей этилового спирта не более 94,8% в деревянных бочках вместимостью не более 700 л в течение не менее трех лет или без выдержки;

дистиллят зерновой – дистиллят, полученный одно- или многократной перегонкой сбраженного зернового и/или солодового сусла до крепости не более 94,8% с сохранением вкуса и аромата использованного сырья;

дистиллят медовый – дистиллят с объемной долей этилового спирта от 52 до 86 процентов, изготовленный перегонкой сбраженного медового сусла или столового медового винного напитка наливом или крепленого медового винного напитка;

дистиллят ромовый – дистиллят с объемной долей этилового спирта не более 96 процентов, изготовленный перегонкой сбраженного сусла из продуктов переработки сахарного тростника;

дистиллят фруктовый – дистиллят с объемной долей этилового спирта от 52 до 86 процентов, изготовленный перегонкой сухого столового фруктового вина наливом (виноматериалов), сбраженных фруктовых выжимок, дрожжевых осадков, гущевых осадков. Дистиллят фруктовый может иметь наименование вида фрукта, из которого он изготовлен (например, дистиллят сливовый);

дистиллят фруктовый ректифицированный – дистиллят с объемной долей этилового спирта более 86 и не более 96 процентов, изготовленный перегонкой сухого фруктового вина наливом (виноматериалов) или сухого фруктового вина наливом с добавлением фруктового дистиллята или фруктового дистиллята ректифицированного;

дистиллят яблочный выдержаный (кальвадосный) – яблочный дистиллят с объемной долей этилового спирта от 55 до 70 процентов, полученный путем выдержки молодого яблочного дистиллята в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки;

дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди – фруктовый дистиллят с объемной долей этилового спирта от 62 до 70 процентов, изготовленный перегонкой сухого столового яблочного вина наливом (виноматериалов), не подвергшийся выдержке в контакте с древесиной дуба;

пивоваренная продукция – алкогольная продукция, которая произведена из пивоваренного сырья и (или) пива;

Категории пивоваренной продукции:

пиво - алкогольная продукция с содержанием этилового спирта, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, которая произведена из пивоваренного солода, специального пивоваренного солода, хмеля и (или) полученных в результате переработки хмеля продуктов (хмелепродуктов), воды с использованием пивных дрожжей, без добавления этилового спирта, ароматических и вкусовых добавок. Допускается частичная замена пивоваренного солода зерном, и (или) продуктами его переработки (зернопродуктами), при условии, что их совокупная масса не превышает 50 процентов массы заменяемого солода, а масса сахаросодержащих продуктов не превышает 2 процентов массы солода, зерна и зернопродуктов;

напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки) – пивоваренная продукция с объёмной долей этилового спирта, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, не более чем 7 процентов, которая произведена из пива (не менее 40 процентов объема готовой продукции) и (или) приготовленного из пивоваренного солода *пивного сусла* (не менее 40 процентов массы сырья), воды с добавлением или без добавления зернопродуктов, сахаросодержащих продуктов, хмеля и (или) хмелепродуктов, плодового и иного растительного сырья, продуктов их переработки, вкусоароматических веществ и ароматизаторов, без добавления этилового спирта;

пивоваренное сырье – пищевая продукция, используемая для приготовления пива или пивных напитков, в том числе пивоваренный солод, специальный пивоваренный солод, концентрат пивного сусла, солодовый экстракт, зернопродукты, хмель, хмелепродукты, сахаросодержащие продукты;

солод – продукция, произведенная из зерна путем его замачивания, проращивания (для спиртового производства) и сушки (для пивоваренного производства);

пивоваренный солод – солод, произведенный из пивоваренного ячменя или пшеницы;

специальный пивоваренный солод – солод из пивоваренного ячменя или другого зерна, произведенный с использованием технологических приемов обработки зерна, в том числе солодорашения в целях получения в солоде или пивоваренной продукции специфических свойств и характеристик;

пивное сусло – водный раствор водорастворимых сухих веществ, извлеченных из сырья, применяемого для получения пива или пивных напитков;

концентрат пивного сусла – продукция, произведенный путем концентрирования (обезвоживания, сгущения) пивного сусла;

концентрат сусла для пивных напитков – продукция, произведенный путем концентрирования (обезвоживания, сгущения) сусла для пивных напитков;

солодовый экстракт – продукция, произведенный путем экстрагирования (извлечения) и концентрирования раствора экстрактивных веществ из пивоваренного солода;

медоваренная продукция (меди) – алкогольная продукция, которая произведена из мёда с добавлением или без добавления ректифицированного этилового спирта, сахара, медового дистиллята, фруктового дистиллята, концентрированного фруктового сока, диоксида углерода, свежих фруктовых сусел, спиртованных фруктовых соков, натуральных вкусоароматических веществ и ароматических экстрактов, имеющая преобладающие аромат и вкус меда;

Категории медоваренной продукции

мёд питьевой – алкогольная продукция с объёмной долей этилового спирта не менее 8,5 процента и не более 22 процентов, изготовленная в результате полного или неполного спиртового брожения медового сусла с добавлением или без добавления ректифицированного этилового спирта, медового дистиллята, фруктового дистиллята, меда, концентрированного фруктового сока, карамелизованного сахара для корректировки цвета, диоксида углерода, имеющий преобладающие аромат и вкус меда. Допускается использование до 30 процентов свежих фруктовых сусел, спиртованных фруктовых соков;

мёд питьевой газированный – алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процента, с давлением диоксида углерода в бутылке не менее 300 кПа при 20°C, изготовленная путем искусственного насыщения столового медового напитка диоксидом углерода;

мёд питьевой креплённый – алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта выше 17 до 22 процентов, изготовленная в результате полного или неполного брожения медового сусла с добавлением или без добавления меда, или из сбраженного медового сусла с добавлением или без добавления концентрированного фруктового сока, с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, фруктового дистиллята, медового дистиллята. Допускается использование до 30 процентов свежего фруктового сусла и (или) сока фруктового спиртованного или сбраженно-спиртованного и (или) восстановленного фруктового сока;

мёд питьевой десертный – алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта от 15 до 17 процентов, изготовленная в результате полного или неполного брожения медового сусла с добавлением или без добавления меда, или из сбраженного медового сусла с добавлением или без добавления концентрированного фруктового сока, с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, фруктового дистиллята, медового дистиллята. Допускается использование до 30 процентов свежего фруктового сусла и (или) сока фруктового спиртованного или сбражено-спиртованного и (или) восстановленного фруктового сока;

мёд питьевой столовый – алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 15 процентов, изготовленная в результате полного или неполного спиртового брожения медового сусла с последующим добавлением меда или без его добавления. Допускается добавлять в медовое сусло до 30 процентов свежего фруктового сусла и (или) восстановленных фруктовых соков;

медовый нектар – спиртной напиток крепостью не менее 22 процентов, который получают путём ароматизации смеси сброшенного медового сусла и медового дистиллята и (или) ректифицированного этилового спирта, содержащий не менее 30 процентов сброшенного медового сусла (относительно объема) с добавлением натуральных вкусоароматических веществ и ароматических экстрактов и мёда;

медовая водка – алкогольная продукция крепостью от 35 до 55 процентов, изготовленная перегонкой сброшенного медового сусла с последующим добавлением или без добавления меда, и (или) колера для усиления цвета, имеющая аромат и вкус меда;

сусло медовое – водный раствор меда с объёмной долей этилового спирта не более 1 процента;

Иные термины:

ароматизация – технологический прием придания определенного аромата алкогольной продукции добавлением вкусоароматических веществ в том числе натуральных;

ассамбляж (блэндинг, эгализация) – технологический прием смешивания алкогольной продукции одного и того же вида, имеющей различия в физико-химических и (или) органолептических характеристиках, с целью изготовления алкогольной продукции того же вида, и однородной по составу;

вода подготовленная (исправленная) – вода с содержанием минеральных и органических веществ, установленным в таблице 5 приложения 1, приготовленная способами: умягчения, деминерализации, дезодорации, обессоливания, обезжелезивания и фильтрования питьевой воды и др. Допускается одновременное использование разных способов;

выдержка (созревание) – технологический прием хранения алкогольной продукции в регулируемых условиях в течение периода времени, установленного в технологических инструкциях, в течение которого обеспечивается протекание физико-химических, биохимических или микробиологических превращений, в результате которых алкогольная продукция приобретает новые свойства и характеристики;

географическое указание - обозначение, которое идентифицирует алкогольную продукцию как происходящую с территории государств-членов Таможенного союза или региона или местности на этой территории, так и продукцию других регионов мира, где определенное качество, репутация или другие характеристики товара в значительной степени связываются с его географическим происхождением;

зрелая бражка – многокомпонентная смесь, используемая для дальнейшей перегонки (дистилляции) или брагоректификации, полученная в процессе сбраживания дрожжами сусла из крахмало- или сахаросодержащего сырья, и состоящая из воды, этилового спирта, сопутствующих ему летучих примесей и продуктов метаболизма дрожжей;

исправление винодельческой продукции - совокупность технологических операций, позволяющих восстановить показатели винодельческой продукции до установленных требований;

виноград - ягоды виноградной лозы, используемые для приготовления винодельческой продукции в стадии технической зрелости или слегка увяленные, относящийся к виду *Vitis vinifera* или происходящий от скрещивания сортов винограда вида *Vitis vinifera* с сортами других видов рода *Vitis*, способные к спиртовому брожению.

наименование места происхождения алкогольной продукции защищенное (защищенное наименование по происхождению) - название региона, определенной местности, или, в отдельных случаях, государства, которое используется для описания алкогольной продукции и которое удовлетворяет следующим требованиям:

- характеристики и качество соответствующей алкогольной продукции главным образом или исключительно связаны с данной географической зоной с присущими ей природными и (или) людскими факторами;

- алкогольная продукция производится только из сырья, выращенного и разрешенного для изготовления алкогольной продукции в данной географической зоне;

- производство соответствующей алкогольной продукции ограничено данной географической зоной;

головная фракция этилового спирта – побочный продукт спиртового производства, образующийся при брагоректификации бражки или ректификации этилового спирта-сырца, содержащий повышенные концентрации летучих органических примесей;

доработка алкогольной продукции – технологический прием устранения несоответствия продукции требованиям регламента;

дрожжи чистой культуры – дрожжи, выделенные из одной клетки и специально подобранные путем селекции для производства определенных видов алкогольной продукции;

дрожжи пивные – дрожжи, относящиеся к семейству *Saccharomycetaceae* и роду *Saccharomyces carlsbergensis* и *Saccharomyces cerevisiae*;

дрожжевая разводка – биомасса активных клеток чистой культуры дрожжей в количестве, достаточном для сбраживания углеводов сусла или мезги, поступающих на брожение;

классический метод производства игристого вина – технологические приемы формирования пенистых и игристых свойств в игристых винах в процессе его вторичного брожения и созревания в стеклянных бутылках;

резервуарный метод производства игристого вина – способ формирования пенистых и игристых свойств в игристых винах в процессе его вторичного брожения и созревания в емкостях (акратофорах) непрерывным и периодическим способом;

купажирование – технологический прием смешивания одного или разных видов алкогольной продукции в целях получения новых свойств и характеристик;

купаж – продукт установленного состава и свойств, приготавливаемый в результате смешивания различных компонентов;

контрольный образец алкогольной продукции - образец продукции, отобранный от партии продукции, выпускаемой в обращение, в целях решения спорных вопросов между сторонами относительно ее подлинности и соответствия требованиям регламента;

типовой образец алкогольной продукции - образец продукции, отобранный от серийно выпускаемой алкогольной продукции или разовой партии продукции, в целях подтверждения её соответствия;

полуфабрикат ликероводочного производства - составная часть продукции ликероводочного производства в виде спиртованных настоев, соков, экстрактов, морсов, а также ароматных этиловых спиртов, сахарного сиропа и колера, приготовляемых в соответствии с действующими технологическими регламентами и/или технологическими инструкциями, утвержденными в установленном законодательством порядке;

материалы вспомогательные – материалы, не входящие в состав продукции, но используемые при ее производстве в технологических целях;

мацерация - технологический прием настаивания растительных тканей (обычно растений, целиком или частично) в жидких растворителях (воде, маслах, этиловом спирте, водно-спиртовой смеси) с целью экстрагирования растворимых веществ растворителем;

мацерация углекислотная – технологический прием помещения целых ягод винограда, фруктов на несколько дней в атмосферу диоксида углерода в закрытом аппарате;

мезга – измельченная виноградная или фруктовая масса, предназначенная для извлечения сока или настаивания (мацерации);

меласса – побочный продукт сахарного производства, сиропообразная жидкость темно-бурого цвета со специфическим запахом, с содержанием сухих веществ не менее 75 процентов и массовой долей суммы сбраживаемых сахаров не менее 46 процентов;

наименование алкогольной продукции - слово или группа слов, включая категорию и (или) вид алкогольной продукции, предназначенные для обозначения алкогольной продукции, под которым она выпускается в обращение;

обеспложивание – технологический прием фильтрования алкогольной продукции в целях повышения биологической стойкости;

обогащение – технологический прием увеличения натуральной объёмной доли этилового спирта в вине не более, чем на 3 процента добавлением к виноградному суслу до брожения или во время брожения ректифицированного концентрированного виноградного сусла, или концентрирования сусла обратным осмосом или охлаждением (вымораживанием); во фруктовом вине – добавлением сахарозы, белого сахара, сахара-песка, сахара-рафинада, сусла фруктового или сусла фруктового концентрированного;

обозначение вин по содержанию сахара – часть наименования вин, указывающее на содержание сахара в винодельческой продукции;

обозначение вин по цвету - часть наименования вин, указывающее на цвет винодельческой продукции;

объёмная доля этилового спирта (крепость) – показатель отношения содержащегося в продукции объема этанола к общему объему продукции при температуре 20°C, выраженный в процентах;

общая объемная доля этилового спирта - сумма крепости (объемной доли этилового спирта) и потенциальной объемной доли этилового спирта.

натуральная объемная доля этилового спирта - общая объемная доля этилового спирта в продукте до обогащения;

потенциальная объемная доля этилового спирта - число объемов этилового спирта при температуре 20°C, которые могут быть получены в результате полного сбраживания сахаров, содержащихся в 100 объемах сбраживаемого продукта при указанной температуре;

партия произведенной алкогольной продукции - определенное количество или объем (одного тиража, купажа и резервуара) алкогольной продукции, одного наименования, одной даты выработки, одинаково упакованной, произведенной по одному национальному стандарту и (или) стандарту организации и (или) иным документам изготовителя, предъявленной к одновременной сдаче-приемке;

партия поставляемой алкогольной продукции - определенное количество или объем алкогольной продукции одной или нескольких категорий, сопровождаемой товаросопроводительным документом, обеспечивающим прослеживаемость алкогольной продукции;

пастеризация – технологический прием тепловой обработки алкогольной продукции, увеличивающий срок ее годности;

подслащивание – технологический прием добавления в алкогольную продукцию сахарозы, белого сахара, желтого сахара, сахар-рафинада, декстрозы (глюкозы), глюкозного сиропа, глюкозо-фруктозного сиропа, крахмальной патоки, мальтозной или высокоосахаренной патоки, жидкого сахара, инвертного сахара, сиропа инвертного сахара, фруктозы, ректифицированного концентрированного виноградного сусла, концентрированного виноградного сусла, сахарного колера (карамели), меда, сиропа из плодов цератонии (режевого дерева), любых натуральных углеводов, имеющих аналогичные свойства; при производстве винодельческой продукции - сахара-песка, сахара-рафинада, белого сахара, сахарозы, декстрозы, фруктозы, глюкозы, виноградного сусла, концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла, фруктового сусла или фруктового концентрированного сусла, карамелизированного сахара, меда; при производстве вина - концентрированного виноградного сусла, ректифицированного концентрированного виноградного сусла; при производстве фруктового вина - сахара-песка, сахара-рафинада, белого сахара, сахарозы, декстрозы, фруктозы, глюкозы, фруктового сусла или фруктового концентрированного сусла;

посторонние включения – включения различной природы, не свойственные алкогольной продукции (осколки, клочки бумаги, окалина и другие инородные предметы, внесённые извне);

потребительские свойства алкогольной продукции – органолептические и физико-химические характеристики алкогольной продукции, присущие ей, отличающие друг от друга алкогольную продукцию разных видов и разных наименований;

ректификация - технологический прием, процесс разделения летучих веществ, имеющих различную температуру кипения путем многоступенчатого испарения и конденсации потоков веществ, движущихся относительно друг друга;

брагоректификация бражки – процесс получения ректифицированного этилового спирта непосредственной из бражки с последующей его очисткой от сопутствующих летучих примесей с помощью брагоректификационной установки;

ректификация спирта-сырца – получение ректифицированного этилового спирта из этилового спирта-сырца с помощью ректификационной или брагоректификационной установки;

сахарный колер – продукт термической обработки сахара-песка;

сахаросодержащие продукты – сахар-песок, сахар-рафинад, белый сахар, сахароза, декстроза, фруктоза, глюкоза, крахмальная патока, концентрированное виноградное сусло, концентрированное фруктовое сусло, концентрированное виноградное сусло ректифицированное, карамелизованный сахар, мед, а также пивоваренное сырье, содержащее сахара, участвующие в брожении;

сбраживание сусла – технологический прием преобразования сахаров сусла в этиловый спирт, диоксид углерода и другие вещества, образующиеся в результате жизнедеятельности дрожжей;

спиртование – технологический прием добавления ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, винного дистиллята, фруктового дистиллята, медового дистиллята;

спиртованный сок - спиртосодержащая пищевая продукция крепостью не менее 16 и не более 25 процентов, изготовленная прессованием фруктовой мезги и спиртованием полученного сока ректифицированным этиловым спиртом;

спиртованный морс - спиртосодержащая пищевая продукция крепостью не менее 24 процентов, изготовленная экстрагированием растворимых веществ из свежих или сушёных фруктов водно-спиртовым раствором крепостью не менее 30 и не более 60 процентов;

спиртованный настой - спиртосодержащая пищевая продукция, полуфабрикат ликероводочного производства, приготовляемый из свежего или сущеного пряно-ароматического и/или неароматического растительного сырья экстрагированием растворимых веществ водно-спиртовым раствором крепостью от 40,0 процентов до 90,0 процентов;

сусло – водный раствор экстрактивных веществ сырья в производстве этилового спирта, пива, медовухи;

технические документы - документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозки и реализация пищевых продуктов, материалов и изделий (технические условия, технологические инструкции, рецептуры и другие);

термообработка – обработка алкогольной продукции теплом и (или) холодом на стадии производства;

технологические включения – включения, образующиеся в результате выдержки (хранения), фильтрации и (или) укупорки алкогольной продукции (волокна фильтровальных материалов, корковая пыль, полимерная пыль);

тираж - технологический процесс производства игристых вин высокого качества (шампанского) бутылочным способом, включающий розлив тиражной смеси в бутылки, укупорку бутылок и закрепление пробки;

тиражная смесь - полуфабрикат, предназначенный для вторичного брожения при получении игристого вина высокого качества (шампанского) бутылочным способом; состоит из обработанных купажей вина наливом, прошедших фильтрацию, тиражного ликера, разводки чистой культуры дрожжей, оклеивающих веществ;

бродильная смесь – полуфабрикат, предназначенный для вторичного брожения при изготовлении игристого вина и игристого вина высокого качества (шампанского) резервуарным методом, приготовленный из обработанных купажей вина наливом, прошедших фильтрацию, с добавлением резервуарного ликера и разводки чистой культуры дрожжей;

тиражный (резервуарный) ликер – полуфабрикат, используемый в производстве игристых вин и вин игристых вин высокого качества, приготовленный из обработанных купажей вина наливом, прошедших фильтрацию, с добавлением сахара. Допускается подкисление ликера внесением лимонной кислоты;

товарно-сопроводительные документы – документы установленной законодательствами государств-членов Таможенного союза формы, составляемые в процессе производства и оборота алкогольной продукции;

уничтожение алкогольной продукции - приведение не соответствующей требованиям технических регламентов алкогольной продукции в состояние, не пригодное для любого ее использования и применения, а также исключающее неблагоприятное воздействие ее на человека, животных и окружающую среду, способами в соответствии с действующим законодательством;

экспедиционный ликер - полуфабрикат, используемый в производстве игристых и игристых вин высокого качества (шампанского) для достижения физико-химических показателей готовой продукции, приготовленный из обработанного вина наливом (виноматериала), или из купажа вин наливом, с добавлением сахара и лимонной кислоты, с добавлением или без добавления винного выдержанного дистиллята для бренди;

экстракт – продукт, содержащий экстрактивные и (или) ароматические вещества растительного сырья, полученный способом экстрагирования растительного сырья.

реестр алкогольной продукции – ресурс (база данных), содержащий наименование и характеристики алкогольной продукции, информацию об её изготовителе (импортере), место нахождения производства, условия хранения и сведения о маркировке алкогольной продукции;

уведомление о начале оборота на единой таможенной территории Таможенного союза алкогольной продукции – документ, содержащий

характеристики алкогольной продукции определенного наименования, информацию об её изготовителе (импортере), место нахождения производства алкогольной продукции, условия хранения и сведения о маркировке алкогольной продукции, необходимые для применения и исполнения регламента;

INS-номер - номер пищевой добавки в Международной цифровой системе INS (International Numbering System) для идентификации пищевых добавок; в странах ЕС номерам предшествует буква E;

E-номер - номер пищевой добавки для идентификации пищевых добавок в европейской цифровой системе, используемый Европейском Сообществе и государствах-членах Таможенного союза;

переработка алкогольной продукции – совокупность технологических операций, позволяющих исправить не соответствующую требованиям технического регламента алкогольную продукцию в целях её дальнейшего использования по прямому назначению.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Алкогольная продукция выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также иным техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

2. Алкогольная продукция, соответствующая требованиям регламента, техническим регламентам Таможенного союза и прошедшая оценку (подтверждение) соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

3. Алкогольная продукция обращается на территории государств-членов Таможенного союза при условии направления уведомления о начале обращения алкогольной продукции (далее – уведомление).

4. Уведомитель (изготовитель (производитель) или поставщик (импортер) алкогольной продукции) направляет в уполномоченный орган государства-члена Таможенного союза уведомление в электронном виде по форме согласно приложению 6.

Обращение алкогольной продукции на территории государств-членов Таможенного союза допускается после получения уведомителем подтверждения о получении уведомления от уполномоченного органа государства-члена Таможенного союза в электронном виде в автоматическом или автоматизированном режиме.

Реестр алкогольной продукции ведется в целях информирования потребителей, производителей и поставщиков продукции, а также осуществления государственного контроля за требованиями регламента.

Реестр алкогольной продукции создаётся на конкурсной основе и ведется на отдельном информационном ресурсе в форме электронной базы данных, защищенной от повреждения и несанкционированного доступа, а также периодического издания на электронных носителях.

Ведение реестра алкогольной продукции осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения, обеспечивающего хранение и обмен информацией.

Внесение в реестр алкогольной продукции сведений об алкогольной продукции, формирование отчетов об алкогольной продукции, подготовка и передача информации в реестр алкогольной продукции осуществляется уполномоченными органами Сторон.

Информация передается уполномоченными органами Сторон в реестр алкогольной продукции в электронном виде по мере поступления сведений об алкогольной продукции в соответствующие национальные реестры.

Реестр ведется Евразийской экономической комиссией на основании информации, предоставляемой уполномоченными органами и учреждениями Сторон, через интеграционный шлюз и узел каждой Стороны.

Евразийская экономическая комиссия делегирует полномочия по ведению реестра алкогольной продукции одной из Сторон.

Сведения реестра алкогольной продукции являются общедоступными и размещаются на ежедневно обновляемом специализированном поисковом сервере сайта Евразийской экономической комиссии в сети Интернет.

Уполномоченные органы Сторон, Евразийская экономическая комиссия предоставляют заинтересованным лицам сведения, содержащиеся в реестре алкогольной продукции.

5. Алкогольная продукция, находящаяся в обращении, должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость данной продукции.

6. Алкогольная продукция, не соответствующая требованиям регламента и (или) иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, в том числе алкогольная продукция с истекшими сроками годности, подлежит изъятию из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем алкогольной продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора) государства - члена Таможенного союза.

Статья 4. Идентификации алкогольной продукции для целей отнесения к объектам технического регулирования регламента

1. Для целей отнесения алкогольной продукции к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий регламент, заинтересованными лицами осуществляется идентификация продукции.

2. Идентификация алкогольной продукции проводится по её наименованию и (или) её признакам, изложенным в определении такой продукции в регламенте, визуальным и (или) органолептическим, и (или) аналитическими методами.

3. Идентификация алкогольной продукции проводится одним и (или) несколькими из следующих методов:

1) по наименованию - путем сравнения наименования и назначения алкогольной продукции, указанных в маркировке на потребительской упаковке и/или в товаросопроводительной документации, с наименованием, указанным в определении вида и (или) категории алкогольной продукции;

2) визуальным методом – путем сравнения внешнего вида алкогольной продукции с признаками, изложенными в определении такой алкогольной продукции в регламенте;

3) органолептическим методом – путем сравнения органолептических показателей алкогольной продукции с признаками, изложенными в определении такой алкогольной продукции в регламенте. Органолептический метод применяется, если алкогольную продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным методом;

4) аналитическим методом - путем проверки соответствия физико-химических и (или) микробиологических показателей алкогольной продукции признакам, изложенным в определении такой алкогольной продукции в регламенте. Аналитический метод применяется, если алкогольную продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию, визуальным или органолептическим методами.

4. Алкогольная продукция признается фальсифицированной, если:

- содержит ингредиенты, не предусмотренные регламентом, сводами правил, стандартами и техническими документами;

- изготовлена с заменой сортов винограда или их смешением в случаях, если это не предусмотрено техническими документами;

- изготовлена с добавлением этилового спирта из пищевого сырья, сахаросодержащих веществ, за исключением тех случаев, когда добавление этилового спирта из пищевого сырья предусмотрено регламентом и техническими документами;

- изготовлена с добавлением этилового спирта из непищевого сырья;

- изготовлена с добавлением воды, если это не предусмотрено регламентом и техническими документами;

- содержит на таре, потребительской упаковке, и (или) этикетке информацию о защищенных географических указаниях, защищенных наименованиях по происхождению, в случае если она не произведена в соответствии положениями регламента, регулирующих производство такой продукции;

- изготовлена с нарушением установленных регламентом и (или) техническими документами сроков выдержки;

а также в случае обращения алкогольной продукции, не соответствующей сведениям, указанным в уведомлении о начале оборота на единой таможенной территории Таможенного союза алкогольной продукции.

Статья 5. Требования безопасности алкогольной продукции

1. Алкогольная продукция, находящаяся в обращении на единой таможенной территории Таможенного союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должна быть безопасной.

2. Требования к алкогольной продукции установлены в Приложениях 1, 2 и 3 к регламенту.

В алкогольной продукции, находящейся в обращении, не допускается наличие возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний, их токсинов, представляющих опасность для здоровья человека.

3. Сроки годности и условия хранения алкогольной продукции устанавливаются изготовителем.

Если изготовителем срок годности не установлен, то срок годности на такую продукцию не ограничен.

4. Материалы, используемые для изготовления изделий, контактирующих с алкогольной продукцией, должны соответствовать требованиям, установленным соответствующим техническим регламентом Таможенного союза, а в случае его отсутствия - законодательством государств-членов Таможенного союза, и обеспечивать соответствие алкогольной продукции требованиям настоящего регламента.

Статья 6. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства и обращения

1. Изготовители, продавцы и уполномоченные изготовителем лица, осуществляют процессы ее производства и обращения таким образом, чтобы такая продукция соответствовала требованиям, установленным к ней регламентом.

Требования к алкогольной продукции в процессе ее производства и обращения изготовителем, продавцом и лицом, выполняющим функции иностранных изготовителей алкогольной продукции, обеспечиваются посредством:

1) выбора необходимых для обеспечения требований к алкогольной продукции технологических процессов производства;

2) выбора исключающей загрязнение сырья и алкогольной продукции последовательности и поточности технологических процессов производства и обращения алкогольной продукции;

3) определения при производстве алкогольной продукции контролируемых технологических процессов и их этапов в программах производственного контроля;

4) проведения средствами, обеспечивающими достоверность и полноту производственного контроля, контроля за сырьем, упаковочными материалами, технологическими средствами и вспомогательными материалами, используемыми при производстве алкогольной продукции;

5) проведения контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем производство алкогольной продукции, соответствующей требованиям регламента;

6) обеспечения документирования информации о контролируемых этапах технологических процессов и результатов контроля алкогольной продукции;

7) соблюдения условий хранения и перевозки алкогольной продукции;

8) содержания производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства алкогольной продукции, в состоянии, исключающим загрязнение алкогольной продукции;

9) выбора способов соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности алкогольной продукции.

10) использования обеспечивающих безопасность алкогольной продукции способов и периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства алкогольной продукции;

11) ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной алкогольной продукции требованиям, установленным регламентом. Сроки хранения документации устанавливаются законодательством государств-членов Таможенного союза;

12) прохождения работниками, занятыми на работах, которые связаны с производством (изготовлением) алкогольной продукции, обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических осмотров в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза.

2. Организация производственного контроля и проведение контроля осуществляется изготовителем самостоятельно и (или) с участием третьей стороны.

Программа производственного контроля за соблюдением требований регламента содержит:

1) перечень определяемых изготовителем опасных факторов, которые могут привести в процессе производства к выпуску в обращение алкогольной продукции, не соответствующей установленным требованиям;

2) контролируемые этапы технологических процессов, перечень контролируемых параметров таких процессов и предельные значения таких параметров;

3) установление порядка действий в случае отклонения значений показателей параметров, указанных в подпункте 2 настоящего пункта части, от установленных предельных значений;

4) периодичность и меры осуществления производственного контроля, а также указание на лиц, ответственных за его проведение;

5) показатели безопасности сырья, полуфабрикатов и пищевых добавок, используемых при производстве алкогольной продукции, условия их хранения, транспортирования и сроки годности;

6) графики и режимы проведения санитарной обработки, уборки, работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных, складских и торговых помещений, оборудования, инвентаря;

7) графики и режимы технического обслуживания оборудования и инвентаря;

8) меры по предупреждению и выявлению нарушений законодательства государств-членов Таможенного союза при осуществлении процессов производства алкогольной продукции, переработки и уничтожения отходов производства.

3. Программа производственного контроля за соблюдением требований регламента утверждается руководителем изготовителя, производящего алкогольную продукцию, или уполномоченным им лицом и доводится до сведения персонала изготовителя.

4. Изготовитель ведет и хранит документацию, связанную с производственным контролем, включая документы, подтверждающие безопасность непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, в бумажном или электронном виде.

Документы, подтверждающие безопасность непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, подлежат хранению в течение трех лет со дня их выдачи.

5. Вода, используемая в процессе производства алкогольной продукции, должна соответствовать требованиям законодательства государств-членов Таможенного союза к питьевой воде и обеспечивать соответствие алкогольной продукции требованиям регламента.

Дополнительные требования к воде, используемой для производства отдельных видов алкогольной продукции, указаны в приложении 1.

6. Сырье, используемое при производстве алкогольной продукции, должно быть прослеживаемым и соответствовать требованиям к его безопасности, установленным в соответствующих технических регламентах Таможенного союза, а в случае их отсутствия - законодательством государств-членов Таможенного союза, и обеспечивать соответствие алкогольной продукции требованиям регламента.

В отношении сырья растительного происхождения, используемого при производстве алкогольной продукции, обязательно наличие информации о применении пестицидов при выращивании соответствующих растений, фумигации производственных помещений и тары для хранения этого сырья в целях защиты его от вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, либо наличие информации о его соответствии требованиям к содержанию пестицидов, установленным в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и иных технических регламентах Таможенного союза, действие которых распространяется на растительное сырьё, используемое при производстве алкогольной продукции.

Требования безопасности к ароматизаторам, перечень пищевых добавок, разрешенных для применения при производстве алкогольной продукции, ферментным препаратам, вспомогательным технологическим средствам, санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности, а также гигиенические регламенты их применения должны удовлетворять законодательству Таможенного союза.

Хранение сырья и компонентов, используемых при производстве алкогольной продукции, должно осуществляться в надлежащих условиях, обеспечивающих предотвращение порчи, изменение его потребительских свойств и защиту этого сырья и этих компонентов от загрязняющих веществ при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем.

7. В процессе производства в целях обеспечения установленных регламентом требований к алкогольной продукции должны использоваться технологическое оборудование и инвентарь, контактирующие с продукцией, которые:

1) имеют конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие производство продукции, соответствующей требованиям, установленным регламентом;

2) дают возможность производить их мойку и (или) очищение и предезинфекцию;

3) изготовлены из материалов, соответствующих требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, установленным соответствующими техническими регламентами Таможенного союза, а в случае их отсутствия - законодательством государств-членов Таможенного союза, и обеспечивающих соответствие алкогольной продукции требованиям регламента.

Рабочие поверхности технологического оборудования и инвентаря, контактирующие с алкогольной продукцией, должны быть гладкими, выполненными из неабсорбирующих материалов.

8. Отходы, образующиеся в процессе производства алкогольной продукции, должны регулярно удаляться из производственных помещений.

Твердые отходы и мусор должны быть помещены в промаркированные, находящиеся в исправном состоянии и используемые исключительно для сбора и хранения таких отходов и мусора закрываемые контейнеры.

Конструктивные характеристики контейнеров должны обеспечивать возможность их очищения и (или) мойки и их защиту от проникновения в них животных.

Удаление отходов из производственных помещений, а также их уничтожение не должны приводить к загрязнению алкогольной продукции, окружающей среды, возникновению угрозы жизни и здоровью человека.

9. Перевозка алкогольной продукции в целях обеспечения установленных регламентом требований к алкогольной продукции осуществляется транспортными средствами в соответствии с условиями перевозки, установленными изготовителями такой продукции, а в случае их отсутствия – в соответствии с условиями хранения алкогольной продукции, установленными изготовителем такой продукции.

При использовании транспортных средств и (или) контейнеров для перевозки одновременно различной алкогольной продукции, либо пищевой продукции и иных грузов, обеспечиваются условия, исключающие их соприкосновение, загрязнение и изменение органолептических свойств алкогольной продукции.

В случае, если транспортные средства были использованы для перевозки другой пищевой продукции или иных грузов, перед погрузкой алкогольной продукции проводится очистка, а в необходимых случаях и промывка этих транспортных средств.

Конструкция грузовых отделений транспортных средств и контейнеров, используемых для перевозки алкогольной продукции наливом, должна обеспечивать защиту продукции от загрязнения, проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых, проведение очистки, мойки, дезинфекции.

Внутренняя поверхность грузовых отделений транспортных средств и контейнеров, используемых для перевозки алкогольной продукции наливом, выполняется из моющихся и нетоксичных материалов.

Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры подвергаются регулярной очистке, мойке, дезинфекции, с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться

источником загрязнения продукции. Вода, используемая для мойки внутренних поверхностей грузовых отделений транспортных средств и контейнеров, используемых для перевозки алкогольной продукции наливом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым к питьевой воде законодательством государств-членов Таможенного союза.

10. Алкогольная продукция, находящаяся в обращении, должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость данной продукции.

11. Алкогольная продукция реализуется с соблюдением условий хранения и срока годности такой продукции, установленных её изготовителем.

Не допускается хранить алкогольную продукцию с нарушением условий её хранения и (или) совместно с пищевой продукцией иного вида и непищевой продукцией в случае, если это может привести к загрязнению алкогольной продукции.

Хранящаяся и реализуемая алкогольная продукция сопровождается информацией об условиях хранения, сроке годности данной продукции.

В случае реализации алкогольной продукции, не упакованной в потребительскую упаковку или часть информации о которой размещена на листках-вкладышах, прилагаемых к упаковке, продавец обязан довести информацию о такой продукции до потребителя.

В случае реализации алкогольной продукции, не упакованной в потребительскую упаковку, продавец обязан обеспечить условия, исключающие загрязнение и изменение потребительских свойств такой продукции.

12. Переработке или уничтожению подлежит алкогольная продукция, не соответствующая требованиям регламента.

Алкогольная продукция, не соответствующая требованиям регламента, в том числе продукция с истекшим сроком годности, подлежит изъятию (отзыву) из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем алкогольной продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора).

На период, предшествующий проведению переработки или уничтожения алкогольной продукции, не соответствующей требованиям регламента, в том числе продукции с истекшим сроком годности, указанная продукция направляется на временное хранение, условия осуществления которого исключают возможность несанкционированного доступа к ней.

Решение о возможности переработки алкогольной продукции в целях последующего использования по назначению принимается в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза.

Находящаяся на временном хранении продукция, не соответствующая требованиям регламента и других технических регламентов, подлежит строгому учету. Ответственность за её сохранность несет участник хозяйственной деятельности, осуществляющий временное хранение.

При переработке или уничтожении алкогольной продукции, не соответствующей требованиям регламента, в том числе продукции с истекшим сроком годности, по предписанию органа государственного контроля (надзора),

собственник такой продукции осуществляет выбор способов и условий её переработки или уничтожения.

13. Уничтожение непригодной к использованию по назначению, а также фальсифицированной, алкогольной продукции осуществляется любым технически доступным способом с соблюдением обязательных требований законодательства государств-членов Таможенного союза в области охраны окружающей среды.

В случаях, когда уничтожению подлежит непригодная к использованию по назначению продукция, представляющая опасность возникновения и распространения заболеваний или отравления людей и животных, загрязнения окружающей среды, собственник такой продукции письменно уведомляет орган государственного контроля (надзора), вынесший предписание об уничтожении продукции, не соответствующей требованиям регламента, о выбранных месте, времени, способах и условиях уничтожения.

Инфицированная продукция, опасная для людей и животных, перед уничтожением или в процессе уничтожения подвергается обеззараживанию.

При уничтожения алкогольной продукции, не соответствующей требованиям регламента, в том числе продукции с истекшим сроком годности, по предписанию органа государственного контроля (надзора), изготовитель и/или продавец обязан представить в орган государственного контроля (надзора), вынесший предписание об их уничтожении, документ, подтверждающий факт уничтожения такой алкогольной продукции.

14. Для упаковки алкогольной продукции применяется упаковка, обеспечивающая её безопасность и сохранение её качества при обращении алкогольной продукции в течение срока годности алкогольной продукции.

Розничная реализация алкогольной продукции (за исключением пивоваренной продукции) в полимерной потребительской упаковке (потребительской упаковке, полностью изготовленной из полиэтилена, полистирола и иного полимерного материала) не допускается.

Объём потребительской упаковки слабоалкогольных напитков не должен превышать 330 мл (за исключением слабоалкогольных напитков брожения).

Допускается розлив алкогольной продукции в стеклянную оборотную тару за исключением вин, вин с защищенным географическим указанием, вин с защищенным наименованием по происхождению, вин коллекционных, вин игристых, вин фруктовых столовых и игристых.

Укупорочные средства должны обеспечивать герметичность потребительской упаковки и сохранность потребительских свойств алкогольной продукции в течение срока годности при соблюдении условий хранения.

При повреждении потребительской упаковки алкогольная продукция должна быть изъята из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем алкогольной продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора).

Материалы и конструкция упаковки и укупорочных средств, контактирующих с алкогольной продукцией, с целью предотвращения нарушения герметичности, нарушения целостности упаковки, вскрытия с нанесением травм, порчи содержимого должны соответствовать требованиям безопасности, установленным

соответствующими техническими регламентами Таможенного союза, и обеспечивать соответствие алкогольной продукции требованиям регламента.

15. Изготовитель или продавец обязан предоставить потребителю необходимую и достоверную информацию об алкогольной продукции.

16. Маркировка алкогольной продукции должна соответствовать требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза в области маркировки пищевой продукции, и требованиям, установленным регламентом.

Маркировка алкогольной продукции наносится на каждую единицу потребительской упаковки в удобном для прочтения месте (на этикетке, контрэтикетке, кольеретке, ярлыке и др.) в виде надписей на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза (за исключением наименования изготовителя).

Маркировка алкогольной продукции содержит:

1) наименование продукции;

Наименование продукции (товара) может быть дополнительно нанесено буквами латинского алфавита (за исключением слов "шампанское", "коньяк", "кальвадос"). Слова "шампанское", "коньяк", "кальвадос" могут быть нанесены буквами латинского алфавита только производителями алкогольной продукции соответствующих географических указаний;

2) наименование и местонахождение (с указанием страны) изготовителя и организации, уполномоченной изготовителем на принятие касающихся продукции претензий от приобретателей;

Информацию о наименовании места нахождения изготовителя алкогольной продукции, расположенного за пределами единой таможенной территории Таможенного союза, допускается указывать буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или на государственном языке страны по месту нахождения изготовителя алкогольной продукции при условии ее названия на русском языке.

3) зарегистрированный товарный знак (при его наличии);

4) объёмная доля этилового спирта (крепость) в процентах (% об.);

5) объем продукции в единице потребительской упаковки (л, дм³, сл, мл, см³);

6) массовая концентрация сахаров (г/дм³, г/л). Допускается не указывать массовую концентрацию сахаров для пива, винодельческой продукции, которая классифицирована по массовой концентрации сахаров (экстра брют, брют, сухое, полусухое, полусладкое, сладкое), винодельческой продукции с объемной долей этилового спирта более 36 процентов и для другой алкогольной продукции, если сахар не предусмотрен рецептурой;

7) состав (перечень компонентов в порядке уменьшения их массовых долей, за исключением вин, коньяков, бренди, в том числе фруктового, виски, рома и алкогольной продукции, изготовленной из одного вида сырья). Для сортовых вин, указывается сорт винограда, из которого они изготовлены. Для водок и водок особых первым указывается сорт используемого ректифицированного этилового спирта и дополнительно - перечень компонентов, оказывающих влияние на вкус и аромат водок.

8) для фруктовых вин, фруктовых напитков, сидров фруктовых и фруктовых водок, фруктового бренди указывается вид фруктов, из которых они изготовлены;

9) для вин выдержаных и коллекционных указывается год урожая, для коллекционных игристых вин и коллекционных игристых вин высокого качества - месяц и год тиража;

10) для игристых вин высокого качества (шампанского) указывается метод производства - классический или резервуарный;

11) для коньяка, бренди, бренди высокого качества, яблочного бренди, выдержаных фруктовых бренди, виски, рома указывается срок выдержки дистиллятов; если в наименовании коньяка, бренди и другой крепкой винодельческой продукции использованы звездочки, то их количество должно соответствовать сроку выдержки дистиллятов;

12) для пива – вид, способ обработки, сведения о фильтровании, экстрактивность начального сусла;

13) дату розлива (производства, изготовления, оформления) и срок годности (если он ограничен изготовителем);

14) условия хранения;

15) контрастную предупредительную надпись "Чрезмерное употребление алкоголя вредит Вашему здоровью", которая наносится прописными буквами легко читаемым шрифтом максимально крупного размера и занимает не менее 20 процентов контрэтикетки, или этикетки, или площади потребительской тары;

16) наименования использованных в процессе производства пищевых добавок (за исключением функционально необходимых для производственного процесса, не входящих в состав готовой алкогольной продукции), информацию о наличии компонентов, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов, в случае, если содержание указанных организмов в таком компоненте составляет более чем 0,9 процента;

17) указание на документ, в соответствии с которым изготовлена данная алкогольная продукция;

18) информацию о подтверждении соответствия продукции (знак обращения на рынке);

19) для слабоалкогольных напитков - информацию о содержании этилового спирта в объеме потребительской упаковки;

20) на маркировку потребительской тары (упаковки) наносится надпись:

«Не рекомендуется использование лицами в возрасте до 21 года, беременными и кормящими женщинами, а также лицами с заболеваниями нервной системы и внутренних органов».

Определения "слабоалкогольные" и "слабоградусные" и их варианты запрещается использовать для алкогольных напитков с объемной долей этилового спирта более 7 процентов объема готовой алкогольной продукции.

17. Информация наносится любым способом, позволяющим ее четкое и легкое прочтение человеком с нормальной остротой зрения при хорошем освещении. При этом надписи, знаки, символы имеют контрастный фон, на котором размещена маркировка.

18. Маркировка алкогольной продукции может содержать также

дополнительную информацию об алкогольной продукции и ее изготовителе.

19. Информация для потребителя не наносится на прозрачные защитные полимерные материалы групповых упаковок, используемых для перевозки, в которые упакована алкогольной продукции.

20. При маркировке алкогольной продукции наливом информация для приобретателей в сопроводительных документах содержит:

- 1) наименование и адрес изготовителя (уполномоченного изготовителем лица алкогольной продукции);
- 2) наименование алкогольной продукции;
- 3) указание объема продукции;
- 4) номер партии;
- 5) знак обращения на рынке;

Кроме того, в сопроводительной документации должна содержаться информация, указанная в подпунктах 4 – 14 и 16 - 17 пункта 16 регламента.

21. Для алкогольной продукции иностранных изготовителей информация, указанная в пункте 16 регламента на иностранном языке дублируется на русском языке и на языке государства-члена Таможенного союза на контратикетке.

22. Сведения, предусмотренные подпунктами 1, 13, 14 и 15 пункта 16, должны наноситься на потребительскую упаковку и (или) на этикетку и (или) контратикетку) удаление которой с потребительской упаковки затруднено.

Сведения, предусмотренные подпунктами 2, 5, 7, 16 и 18 пункта 16 настоящей статьи, должны наноситься на потребительскую упаковку и (или) на этикетку (контратикетку, кольеретку), и (или) листок-вкладыш, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу либо прилагаемый к каждой упаковочной единице.

23. Средства и способы нанесения информации используются обеспечивающие ее сохранность при перевозке, хранении и реализации алкогольной продукции.

Статья 7. Оценка (подтверждение) соответствия

1. Оценка (подтверждение) соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в форме подтверждения (декларирования) соответствия алкогольной продукции.

2. Оценка (подтверждение) соответствия процессов производства, хранения, перевозки (транспортировки), реализации переработки и уничтожения алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением требований, установленных настоящим регламентом и техническими регламентами Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

3. Оценка (подтверждение) соответствия алкогольной продукции предприятий питания (общественного питания), пред назначенной для реализации при оказании услуг, проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением требований к алкогольной продукции, установленных настоящим техническим

регламентом и техническими регламентами Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

4. Заявителем при оценке (подтверждении) соответствия алкогольной продукции, за исключением государственного контроля (надзора), может быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой алкогольной продукции требованиям регламента и (или) иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, и в части ответственности за ее несоответствие требованиям таких технических регламентов.

5. Заявитель обязан обеспечивать соответствие алкогольной продукции требованиям, установленным регламентом и другими техническими регламентами в сфере безопасности пищевой продукции.

6. Оценке (подтверждению) соответствия подлежит выпускаемая в обращение на таможенной территории Таможенного союза алкогольная продукция.

Подтверждение соответствия алкогольной продукции требованиям регламента осуществляется путем принятия по выбору заявителя декларации о соответствии на основании собственных доказательств или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

7. Декларирование соответствия алкогольной продукции осуществляется по одной из схем декларирования, установленных регламентом, по выбору заявителя.

8. Схемы декларирования:

1) Схема декларирования 1д

1.1) Схема 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

1.2.) Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

1.3) Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

1.4) С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

1.5) Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу.

1.6) Заявитель наносит единый знак обращения на рынке, если иное не установлено техническим регламентом.

2) Схема декларирования 2д

2.1) Схема 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

2.2) Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

2.3) Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

2.4) Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

2.5) Заявитель наносит единый знак обращения на рынке, если иное не установлено техническим регламентом.

3) Схема декларирования 3д

3.1) Схема 3д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

3.2) Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

3.3) Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

3.4) С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

3.5) Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

3.6) Заявитель наносит единый знак обращения на рынке, если иное не установлено техническим регламентом.

4) Схема декларирования 4д

4.1) Схема 4д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

4.2) Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

4.3) Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

4.4) Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

4.5) Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

9. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия алкогольной продукции требованиям регламента.

10. Доказательственные материалы должны содержать результаты исследований (испытаний), подтверждающие выполнение требований регламента и требований других технических регламентов в сфере безопасности пищевой продукции. Такие исследования (испытания) могут быть проведены в собственной испытательной лаборатории заявителя или в иной испытательной лаборатории по договору с заявителем.

11. Доказательственные материалы, кроме указанных в пункте 10 настоящей статьи документов, могут включать другие документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия декларируемой продукции требованиям регламента и других технических регламентов в сфере безопасности пищевой продукции.

12. Декларация о соответствии должна содержать следующие сведения:

наименование и местонахождение заявителя;

наименование и местонахождение изготовителя;

информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;

наименование регламента;

заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

срок действия декларации о соответствии;

иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.

13. Срок действия декларации устанавливается заявителем.

14. При изменении обязательных требований к алкогольной продукции доказательственные материалы должны быть изменены в части подтверждения соответствия таким требованиям. При этом принятие новой декларации о соответствии не требуется.

15. Стороны ведут учет принятых деклараций о соответствии.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке

1. Алкогольная продукция, соответствующая требованиям безопасности и прошедшая процедуру подтверждения соответствия, должна иметь маркировку

единным знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

2. Маркировка знаком обращения алкогольной продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском алкогольной продукции в обращение.

3. Знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на потребительскую упаковку алкогольной продукции, а также приводится в одном из прилагаемых к продукции товарно-сопроводительных документах.

4. Маркировка алкогольной продукции знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза свидетельствует о её соответствии требованиям регламента.

5. Алкогольная продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при ее соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Статья 9. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований регламента

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований регламента в отношении алкогольной продукции и связанных с требованиями к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Статья 10. Защитительная оговорка

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение алкогольной продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка алкогольной продукции, не соответствующей требованиям безопасности настоящего регламента.

Приложение 1
к техническому регламенту
«О безопасности алкогольной продукции»

Таблица 1

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ СПИРТНЫХ НАПИТКОВ

| Группа продуктов | Показатели | Допустимые уровни, мг/кг, не более | Примечания |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Все виды спиртных напитков | Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть N-нитрозамины: Сумма НДМА * и НДЭА ** | 0,3 0,2 0,03 0,005 0,003 | Для пива и пивных напитков |
| Оригинальные национальные алкогольные напитки, произведенные по нетрадиционной технологии | Радионуклиды | 370 Бк/л | для цезия 137 |
| Водки, оригинальные национальные алкогольные напитки, произведенные по нетрадиционной технологии | Метиловый спирт | 0,02 | % (объемная доля в пересчете на безводный спирт) |
| Ликероводочные изделия, спиртные и слабоалкогольные напитки | | 0,05 | -<- |
| Спиртные напитки, содержащие | Синильная кислота | 35 мг/дм ³ | |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|-----|--|
| компоненты из косточковых фруктов | | | |
| Спиртные напитки, содержащие хинин | Хинин | 300 | |

Таблица 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ БРОЖЕНИЯ

| Группа продуктов | КМАФАНМ * КОЕ***/см ³ , не более | Объем или масса продукта (см ³ , г), в которых не допускаются | | Дрожжи и плесени, КОЕ/г, см ³ , не более |
|---|---|---|--|--|
| | | БГКП** (coliформы) | Патогенные, в том числе салмонеллы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Нефильтрованные | | | | |
| - в кегах | - | 3,0 | 25 | - |
| - разливные | - | 1,0 | 25 | - |
| Фильтрованные | | | | |
| - кегах | - | 3,0 | 25 | - |
| - разливные | - | 1,0 | 25 | - |
| Изготовленные с применением обеспложивающей фильтрации или пастеризации | 10 | 10,0 | 25 | 100 |

Таблица 3

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКТИФИКОВАННОГО ЭТИЛОВОГО СПИРТА

| Показатели | Значение показателя |
|---|---|
| Органолептические характеристики | Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних частиц, без посторонних привкусов и запахов по отношению к исходному сырью |
| Объемная доля этилового спирта, %, не менее | 96,2 |
| Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂), в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , | 15 |

| | |
|--|----------------|
| не более | |
| Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 13 (10) |
| Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 4 |
| Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла): 1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1), в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 6 |
| Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,03 |
| Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 15 |
| Массовая концентрация азотистых летучих оснований в пересчете на азот в 1 дм ³ безводного спирта, мг, не более | 1,0 |
| Наличие фурфурола в этиловом спирте | Не допускается |

*) Примечание. Показатель массовой концентрации сложных эфиров, указанный в скобках, действует на территории Республики Беларусь.

Таблица 3-а

**Требования к безопасности и характеристики
ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья,
используемого для производства
водки с защищенным наименованием по происхождению, водки особой^{*)}**

| Показатели | Значение показателя |
|---|---|
| Органолептические характеристики | Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних частиц, без посторонних привкусов и запахов по отношению к исходному сырью |
| Физико-химические показатели | |
| Объемная доля этилового спирта, % не менее | 96,2 |
| Проба на окисляемость, мин, при 20 ⁰ C, не менее | 15 |
| Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 4 |

| | |
|---|----------------|
| Массовая концентрация сивушного масла: - 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, спирт изоамиловый, 1 – бутанол в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 5 |
| Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 10 |
| Массовая концентрация свободных кислот (CO ₂) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 15 |
| Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,03 |
| Массовая концентрация сухого остатка (экстракта), в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 15 |
| Массовая концентрация азотистых летучих оснований в пересчете на азот, мг/дм ³ , не более | 1,0 |
| Наличие фурфурола | Не допускается |

^{*)} Не допускается использование спиртосодержащих отходов ликероводочного и винодельческого производства в производстве спирта, идущего на приготовление водок и ликероводочных изделий.

Таблица 4

ХАРАКТЕРИСТИКИ СПИРТА-СЫРЦА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕКТИФИКОВАННОГО ЭТИЛОВОГО СПИРТА

| Показатели | Значение показателя | |
|--------------|--|------------|
| Внешний вид | Прозрачная жидкость без посторонних частиц | |
| Цвет | Бесцветная жидкость | |
| Вкус и запах | Характерные для этилового спирта-сырца, выработанного из соответствующего сырья, без привкуса и запаха посторонних веществ | |
| | Норма для этилового спирта-сырца | |
| | из всех видов сырья (за исключением мелассы) или их смеси | из мелассы |

| | | |
|---|------|------|
| Объемная доля этилового спирта, %, не менее | 88 | 88 |
| Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный в безводном спирте, мг/дм ³ , не более | 300 | 500 |
| Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусно-этиловый в безводном спирте, мг/дм ³ , не более | 500 | 700 |
| Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,13 | - |
| Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в безводном спирте, мг/дм ³ , не более | 5000 | 5000 |

Таблица 5

ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Вода, используемая в производстве алкогольной продукции за исключением этилового спирта из пищевого сырья должна соответствовать требованиям к питьевой воде государств-членов Таможенного союза и требованиям регламентов на её производство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

| Параметр | Единица измерения | Пределы допустимого содержания компонентов воды для производства: | | | | Примечания |
|---|-------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| | | водки и водки особые | ликеро водочная продукция | пиво и пивные напитки | слабоалкогольные напитки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Органолептические показатели | | | | | | |
| Запах при температуре 20°C и при нагревании до температуры 60°C | балл | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Вкус и привкус при | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------|-------------|---------|-----------------|
| температура 20°C | балл | | | | | |
| Цветность, не более | град. | 2 | 5 | - | 10 | |
| Мутность при λ-400 нм и S-50 мм, не более | Ед.оп т.пло т. | 0,002 | 0,005 | | 1,0 | |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| Жесткость общая | град. | Не более | | | 2-4 | Не более 0,7 |
| | Ж | 0,2 | 1,2 | 0,36 | | |
| Щелочность | моль/ дм ³ | 4,0 | 0,2 | 2,0-4,0 | 0,5-2,0 | 1,0 |
| Окисляемость перманганатная, не более | мг O ₂ / дм ³ | 6,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Сухой остаток, не более | мг/дм 3 | 250 | 100 | 190- 550 | - | 500 |
| Водородный показатель, менее*) | ед. рН | 7,0 (5,5- 7,8) | 6,0 | 7,0 | 6-7 | 7,0 |
| Массовая концентрация ионов, не более: | <i>мг</i> <i>дм³</i> | | | | | |
| - кальций | | 2,7 | 16,0 | 5,0 | - | 5,2 |
| - магний*) | | 0,8 (1) | 4,8 | 1,6 | Нет | 5,2 |
| - железо | | 0,15 | 0,02 | 0,12 | 0,3 | 0,1 |
| - натрий+калий | | 100 | 10 | 100 | - | - |
| - марганец | | 0,10 | 0,20 | 0,1 | 0,05 | 0,1 |
| - алюминий | | 0,15 | 0,02 | 0,10 | - | 0,1 |
| - медь | | 0,15 | 0,02 | 0,10 | 2 | 1,0 |
| - нитраты | | 10 | 10 | 25 | | 5 |
| - нитриты | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | следы | |
| - хлориды*) | | 30 (60) | 5 | 25 | 70 | 100-150 |
| - сульфаты | | 30 | 5 | 25 | 200 | 100-150 |
| - гидрокарбонаты*) | | 125 (220) | 12 | 244 | 30-122 | 61 |
| - силикаты*) | | 5 (7) | 1 | 5 | | 2 |
| - ортофосфаты | | 0,10 | 0,02 | 0,05 | - | - |
| - полифосфаты | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - |
| Аммиак | | Не допускается | | | | |
| Сероводород | | Не допускается | | | | |

*) Примечание. Показатели массовой концентрации ионов магния, хлоридов, гидрокарбонатов, силикатов и водородный показатель воды, указанные в скобках, действуют на территории Республики Беларусь.

ПЕРЕЧЕНЬ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО СПИРТА

1. Плоды злаковых и незлаковых культур и семена зернобобовых культур (далее - зерно).
2. Картофель.
3. Сахарная свекла, топинамбур, сахар-сырец, меласса, тапиока (маниока) и другое сахаросодержащее и крахмалсодержащее продовольственное сырье (за исключением плодово-ягодного).
4. Сырьевые композиции (смеси) зерна, картофеля, сахарной свеклы и мелассы, сахара-сырца и другого сахаросодержащего и крахмалсодержащего продовольственного сырья.
5. Продукты переработки зерна: мука, крупа, мучка.
6. Другие сахаросодержащие и крахмалсодержащие пищевые продукты и продовольственное сырье (за исключением плодово-ягодного).
7. Продукты переработки, образующиеся при производстве спирта этилового из пищевого сырья, перечисленного в п. п. 1 - 6, водок, ликероводочных изделий.
8. Спирт-сырец, головная фракция этилового спирта, изготовленные из пищевого сырья, перечисленного в п. п. 1 - 6.

Таблица 6

ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЕЩЕСТВ (КОМПОНЕНТОВ), СУБСТРАТОВ И СТИМУЛЯТОРОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА, ВИТАМИНОВ И ВИТАМИНОПОДОБНЫХ ВЕЩЕСТВ В СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫХ ТОНIZИРУЮЩИХ НАПИТКАХ

| Компонент | Содержание (в мг/100 см ³ напитка) | Уровень суточного потребления | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------|
| | | Адекватный | Верхний допустимый |
| Субстраты и стимуляторы энергетического обмена | | | |
| L-карнитин | 80 - 120 | 300 | 900 |
| Глюкуронолактон | 150 - 240 | 500 | 750 |
| Витамины и витаминоподобные вещества | | | |
| Витамин В ₃ | 6 - 8 | 20 | 60 |
| Витамин В ₅ | 1 - 2 | 5 | 15 |
| Витамин В ₆ | 1 - 2 | 2 | 6 |
| Витамин В ₁₂ | 0,001 - 0,002 | 0,003 | 0,009 |
| Инозит | 10 - 25 | 500 | 1500 |

Примечание:

1. Содержание витаминов и витаминоподобных веществ, минеральных веществ, субстратов и стимуляторов энергетического обмена в одной упаковочной единице не должно превышать 50% от верхнего допустимого уровня суточного потребления.
2. Не допускается использование при производстве слабоалкогольных напитков ортофосфорной кислоты и синтетических подсластителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СПИРТНЫХ НАПИТКОВ, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Таблица 7

ПОКАЗАТЕЛИ ВОДКИ, ВОДКИ ОСОБОЙ, ЛИКЕРОВ, ЛИКЕРОВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

| Водка и водка особая | |
|--|---|
| Органолептические характеристики | Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений и осадка, имеющая мягкий, присущий водке вкус и характерный водочный аромат, без постороннего привкуса и аромата |
| Крепость, % | от 37,5 до 56 |
| Щелочность – объем соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки, см ³ , не более | 3,0 |
| Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 8 (3) |
| Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла): 1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1), в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 5 |
| Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 13 (10) |
| Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,02 |

| | |
|--|--|
| <p>Примечание: допускаются отклонения по крепости: $\pm 0,2$ для отдельной бутылки; $\pm 0,1$ для 20 бутылок.</p> | |
| Ликеры и ликероводочные изделия | |
| Органолептические характеристики; массовая концентрация общего экстракта; массовая концентрация сахара (при наличии); массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту; крепость | Потребительские характеристики каждого спиртного напитка должны соответствовать показателям, предусмотренным техническими документами для конкретного наименования спиртного напитка |
| Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,05 |
| Спиртные напитки, слабоалкогольные напитки | |
| Органолептические характеристики; крепость, физико-химические показатели | Потребительские характеристики каждого спиртного напитка должны соответствовать показателям, предусмотренным техническими документами для конкретного наименования спиртного напитка |
| Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,05 |

^{*)}Примечание.

Показатели, указанные в скобках, действуют на территории Республики Беларусь на производство и оборот водок и водок особых.

Приложение 2
к техническому регламенту
«О безопасности алкогольной продукции»

Таблица 1

**ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ, МЕДОВАРЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (МЕДОВ) И
СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ БРОЖЕНИЯ**

| Виды винодельческой продукции | Показатели | Единицы измерения | Допустимые уровни, не более |
|---|--------------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| токсичные элементы: | | | |
| все виды винодельческой продукции, меды | свинец | мг/кг | 0,3 |
| | мышьяк | мг/кг | 0,2 |
| | кадмий | мг/кг | 0,03 |
| | ртуть | мг/кг | 0,005 |
| | | | |
| | | | |
| микотоксины: | | | |
| вино, игристое вино, напитки винные ароматизированные, вино фруктовое столовое, винные напитки с содержанием спирта до 15,0 % об., сидр, сидр фруктовый, меды | охратоксин А | мг/кг | 0,002 |
| столовое яблочное вино, винные напитки с содержанием спирта до 15,0 % об., изготовленные с использованием яблочного сока, сидр, сидр фруктовый, меды | патулин | мг/кг | 0,05 |
| метиловый спирт: | | | |
| коньяк, бренди высокого качества, яблочный бренди, медовая водка | | г/дм ³ безводного этилового спирта | 1,0 г/дм ³ |
| винный дистиллят для бренди высокого качества, яблочный дистиллят для яблочного бренди | | г/дм ³ безводного этилового спирта | 2,0 |
| дистиллят виноградного происхождения ректифицированный | | г/дм ³ безводного этилового спирта | 1,0 |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| ректифицированный фруктовый дистиллят, дистиллят винный ректифицированный, винный дистиллят, виноградный дистиллят, медовый дистиллят, бренди, крепкий виноградный напиток, виноградная водка, крепкий медовый напиток, медовая водка | | г/дм ³ безводного этилового спирта | 2,0 |
| фруктовый дистиллят (за исключением фруктовых дистиллятов из косточковых фруктов), фруктовый бренди, крепкий фруктовый напиток, фруктовая водка | | г/дм ³ безводного этилового спирта | 2,0 |
| винодельческая продукция из косточковых фруктов: фруктовый дистиллят, крепкий фруктовый напиток, фруктовый бренди | | г/дм ³ безводного этилового спирта | 3,0 |
| сианильная кислота: | | | |
| винодельческая продукция из косточковых фруктов: ректифицированный фруктовый дистиллят, фруктовый дистиллят | | мг/дм ³ безводного этилового спирта | 1 мг/% объема алкоголя в алкогольных напитках |
| фруктовая водка, крепкий фруктовый напиток, фруктовый бренди | | мг/дм ³ | 35 |

Таблица 2

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ
САХАРОВ В НЕКОТОРЫХ КАТЕГОРИЯХ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ, МЕДОВАРЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (МЕДОВ) И
СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКАХ БРОЖЕНИЯ**

| Виды винодельческой продукции | Обозначение по содержанию сахара | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| | «сухое» | «полусухое» | «полусладкое» | «сладкое» | «экстра сухое» | «брют» | «экстра «брют» |
| | Допустимые уровни, г/дм ³ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Вино, столовое вино, газированное вино, вино газированное жемчужное | не более 4,0 | более 4,0 и менее 18,0 | не менее 18,0 и менее 45,0 | не менее 45,0 | - | - | - |
| вино фруктовое столовое | не более 4,0 | более 4,0 и менее 30,0 | не менее 30,0 и менее 80,0 | не менее 80,0 | - | - | - |
| игристое вино, <i>игристое</i> жемчужное вино, вино фруктовое игристое, вино фруктовое игристое жемчужное, вино фруктовое газированное, газированное жемчужное | не менее 15,0 и менее 25,0 | не менее 25,0 и менее 40,0 | не менее 40,0 и менее 55,0 | не менее 55,0 и менее 70,0 | - | менее 15,0 | - |
| игристое вино высокого качества (в т.ч. шампанское) | не менее 15,0 и менее 25,0 | не менее 25,0 и менее 40,0 | не менее 40,0 и менее 55,0 | не менее 55,0 и менее 70,0 | - | не менее 6,0 и менее 15,0 | менее 6,0 |
| винные напитки ароматизированные (вермут) | не менее 30,0 и менее 50,0 | не менее 50,0 и менее 90,0 | не менее 90,0 и не более 130,0 | более 130,0 | менее 30,0 | - | - |
| меды питьевые столовые, меды питьевые газированные | Не более 5,0 | 15-25 | 30-50 | 55-80 | - | - | - |
| меды питьевые крепленые | | | 30-90 | | | | |
| меды питьевые десертные | | | | 100-160 | | | |
| сидр, пуаре | не более 4,0 | более 4,0 и менее 30,0 | не менее 30,0 и менее 50,0 | не менее 50,0 и не более 80,0 | - | - | - |

Технологические операции и технологические средства, используемые для производства винодельческой продукции

1. увеличение естественного содержания сахара в винограде до его сбора с помощью виноградарских приемов;
2. выборка: отбор здоровых зрелых гроздей или отдельных ягод винограда, фруктов и отделение недозрелых, поврежденных или гнилых;
3. увеличение содержания сахара в собранном винограде увяливанием, криоэкстракцией, с помощью отбора наиболее зрелых гроздей, частей грозди и ягод винограда;
4. частичное обезвоживание фруктов в целях повышения их сахаристости;
5. концентрирование виноградного или фруктового сусла обратным осмосом;
6. частичное обезвоживание виноградного или фруктового сусла под вакуумом или при атмосферном давлении;
7. углекислотная мацерация: помещение целых ягод винограда на несколько дней в атмосферу диоксида углерода в закрытом резервуаре;
8. дробление: разрыв кожицы ягод винограда или фруктов и их дробление для извлечения сока;
9. частичное или полное отделение гребней от винограда до начала брожения;
10. настаивание виноградного или фруктового сусла на мезге;
11. стекание: отделение сока от мезги до прессования;
12. прессование;
13. осветление с использованием физических методов;
14. осветление с использованием одного или нескольких следующих технологических средств:
 - а) альбумина и (или) лактальбумина,
 - б) бентонита и глин сорбентов,
 - в) N-винилпирролидона с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля сополимера (остаточное количество в готовой продукции не допускается),
 - г) каолина,
 - д) казеина и казеината калия и натрия,
 - е) кизельгуря,
 - ж) диоксида кремния в виде геля или коллоидного раствора,
 - з) перлита,
 - и) пищевого желатина,
 - к) рыбного клея,
 - л) растительных белков,
 - м) танина,
 - н) углей активных растительных,

- о) фитина,
 - п) фосфорной кислоты,
 - р) орто-Фосфат натрия 3-замещенного;
 - с) ферментного препарата бета-глюконазы,
 - т) ферментов пектолитических, пектопротеолитических,
 - у) цеолита (клиноптилолит);
15. спиртовое брожение;
16. использование винных дрожжей;
17. использование с целью ускорения роста дрожжей:
- а) диаммонийfosфата или сульфата аммония;
 - б) сульфита аммония или бисульфита аммония;
 - в) дихлоргидрата тиамина.
18. использование препаратов из дрожжевых оболочек;
19. снятие с осадка;
20. выдержка (созревание)
21. переливка;
22. доливка;
23. использование диоксида серы, бисульфита калия или метабисульфита калия. Максимальное содержание общего диоксида серы в продукте: в виноградных винах – 300 мг/дм³; в фруктовых винах и винных напитках медовых – 200 мг/дм³, в остальных винодельческих продуктах, за исключением продуктов с объемной долей этилового спирта более 22,0 %, - 200 мг/дм³; *уточнить по КТС 299*
24. удаление диоксида серы с использованием физических методов;
25. аэрация или добавление кислорода;
26. термическая обработка;
27. центрифугирование и фильтрование с использованием или без использования инертной фильтрующей добавки, при условии, что при ее использовании не остается ее остатков в обрабатываемом продукте;
28. использование диоксида углерода или аргона, или азота, по отдельности или их смеси, с целью создания инертной атмосферы и обработки (хранения) продукта без доступа воздуха;
29. использование диметилдикарбоната перед розливом винодельческих продуктов с объемной долей этилового спирта менее 15,0 %, содержащих сахар, для обеспечения их микробиологической стабильности;
30. обработка белых сусел и молодых белых вин в стадии сбраживания, белых вин, виноградного сусла, предназначенного для приготовления ректифицированного концентрированного виноградного сусла, древесным активированным углем;
31. использование сорбиновой кислоты или сорбата калия. Максимальное содержание сорбиновой кислоты в продукте- 200 мг/дм³;

32. использование винной кислоты для подкисления с целью повышения кислотности вина не более, чем на 2,5 г/ дм³ в пересчете на винную кислоту;
33. использование для кислотопонижения одного или нескольких из следующих веществ:
- а) нейтрального тартрата калия,
 - б) бикарбоната калия,
 - в) карбоната кальция, который может содержать незначительное количество двойной соли кальция (L+) винной кислоты и (L-) яблочной кислоты,
 - г) тартрата кальция или винной кислоты,
 - д) однородного тонкодиспергированного препарата винной кислоты и карбоната кальция в равных пропорциях;
 - ж) питьевой воды – для фруктовых вин;
34. использование дрожжей рода *Schizosaccharomyces* для биологического кислотопонижения;
35. использование поливинилполипирролидона;
36. использование сополимера поливинилимидазол-поливинилпирролидон;
37. использование молочнокислых бактерий в виде винной суспензии;
38. добавление лизоцима;
39. использование ионообменных смол;
40. использование в сухих винах в количествах, не превышающих 5%, свежих, доброкачественных и неразбавленных дрожжевых осадков, полученных при производстве сухих вин;
41. барботирование с использованием аргона или азота;
42. добавление диоксида углерода;
43. обработка уреазой для снижения содержания мочевины;
44. добавление L-аскорбиновой кислоты. Максимальное содержание аскорбиновой кислоты в продукте - 250 мг/дм³;
45. добавление лимонной кислоты с целью стабилизации или подкисления. Максимальное содержание лимонной кислоты в вине - 1,0 г/дм³;
46. обработка винодельческой продукции с целью стабилизации к помутнениям:
- а) ферроцианидом калия или фитатом кальция. Остаточное содержание их в винодельческой продукции не допускается,
 - б) добавление метавинной кислоты,
 - в) использование гуммиаратика,
 - г) использование DL-винной кислоты, называемой также рацемической кислотой, или ее нейтральной соли калия с целью осаждения излишка кальция,
 - д) добавление для ускорения выпадения в осадок винного камня битартрата калия, тартрата кальция,
 - е) использование электродиализа для виннокислой стабилизации;

47. использование сульфата меди для устранения дефекта вкуса или запаха. Максимальное содержание меди в продукте - 1,0 мг/дм³;
48. добавление карамелизованного сахара с целью усиления цвета;
49. обогащение: увеличение не более, чем на 3 процента, натуральной объемной доли этилового спирта в вине или в вине наливом за счет добавления концентрированного виноградного сусла или ректифицированного концентрированного виноградного сусла к свежему винограду или виноградному суслу до брожения или на стадии сбраживания, или за счет частичного концентрирования виноградного сусла с использованием обратного осмоса или частичного концентрирования вина путем вымораживания; для фруктового вина повышение натуральной объемной доли этилового спирта за счет добавления сахаросодержащих веществ для столового фруктового вина не более чем на *10 процентов*, для крепленного фруктового вина – не более чем на 5 процентов;
50. спиртование: добавление ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья, или дистиллята винного ректифицированного, или ректифицированного виноградного дистиллята, или ректифицированного фруктового дистиллята, или винного дистиллята, или фруктового дистиллята, или медового дистиллята в отдельности или в сочетании;
51. частичная дезалкоголизация вина: понижение объемной доли этилового спирта в вине не более, чем на 2 процента, путем вакуумного выпаривания или с использованием других физических методов;
52. блендинг [эгализация, ассамбляж]: смешивание винодельческой продукции наливом одного и того же вида, имеющей некоторые различия в физико-химических и (или) органолептических характеристиках, с целью изготовления винодельческой продукции того же вида, но однородной по составу;
53. купажирование: смешивание одного вида или разных видов винодельческой продукции наливом, изготовленных из разных сортов винограда, или разных видов фруктов или меда, разного происхождения, одного года или разных лет урожая, или смешивание сусел разных сортов винограда, или разных видов фруктов или меда;
54. подслащивание;
55. ароматизация.

При использовании вкусоароматических веществ и экстрактов из растительного сырья максимальный уровень биологически активных веществ в винодельческой продукции должен составлять: сафрола и изосафрола- 2 мг/кг - в продукции с объемной долей этилового спирта не более 25 процентов, изготовленной с использованием растения иланг-иланг или камфорного дерева, и 15 мг/кг - в продукции, изготовленной с использованием мускатного ореха; синильной кислоты - 1 мг на каждый процент объемной доли этилового спирта в продукции,

изготовленной с использованием миндаля, абрикоса, вишни и других плодов и листьев растений рода *Prunus*; туйона - 5 мг/кг в продукции с объемной долей этилового спирта не более 25 процентов, изготовленной с использованием пижмы, полыни, туи, тысячелистника, и 25 мг/кг - в продукции, содержащей препараты на основе аптечного шалфея; бета-азарона - 1 мг/кг в продукции, изготовленной с использованием аира европейской и индийской разновидностей и (или) копытня европейского;

56. приготовление вина наливом или крепленого вина наливом, или крепленого фруктового вина наливом под дрожжевой пленкой;

57. формирование пенистых и игристых свойств игристого вина, игристого вина высокого качества, жемчужного вина, игристого фруктового вина, жемчужного фруктового вина при их изготовлении классическим методом, периодическим резервуарным методом или резервуарным методом в непрерывном потоке;

58. перегонка (дистилляция) вина наливом и (или) ректификация вина наливом, спиртованного винным дистиллятом сбраженного медового сусла, выжимок, дрожжевых и гущевых осадков, сбраженного изюма;

59. фракционная перегонка вина наливом с целью изготовления винного дистиллята для бренди высокого качества;

60. фракционная перегонка столового фруктового вина наливом с целью изготовления фруктового дистиллята;

61. фракционная перегонка яблочного вина наливом с целью изготовления яблочного дистиллята для яблочного бренди;

62. использование древесины дуба в производстве винодельческой продукции для придания ей специфических органолептических свойств;

63. трансваза – технологический приём передавливания шампанизированного вина из бутылки в резервуар.

Таблица 3

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИНА, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКЕ
СООТВЕТСТВИЯ**

| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|----------------|---------------------|
| Наименование показателя | Тип винодельческой продукции | | | |
| | Вино | | Винные напитки | |
| | Виноградное столовое | Фруктовое столовое | Виноградные | Фруктовые и медовые |
| Цвет | Полное соответствие типу, сорту, возрасту вина | | | |
| Прозрачность | Прозрачное, без осадка и посторонних включений. В винодельческой продукции наливом допускается опалесценция | | | |
| Аромат (букет) | Хорошо развитый, соответствующий типу и возрасту винодельческой продукции | | | |
| Вкус | Гармоничный, тонкий, соответствующий типу и возрасту винодельческой продукции | | | |
| Типичность | Полное соответствие типу | | | |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

| Группа винодельческой продукции | Крепость (объемная доля этилового спирта), % | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар, г/дм ³ | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную, г/дм ³ кислоту, не менее, г/дм ³ | Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм ³ , не более | Массовая концентрация приведенного экстракта, не менее, г/дм ³ | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную, не более, г/дм ³ | Массовая концентрация общего диоксида серы, не более, мг/дм ³ |
|---------------------------------|--|---|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Вина столовые | 8,5-15 | 4-45**) | Не менее 3,5 | 1 | для белых вин – 16; для розовых вин – 17; для красных вин – 18 | для белых и розовых вин – 1,1; для красных вин - 1,2 | для сухих вин - 200; для полусухих, полусладких и сладких -300 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------|---|---|---------|-----|
| Напитки винные виноградные | 7-22 | Не менее 15**) | Не менее 3,5 | 1 | | 1,2 | 200 |
| Игристые*): | 8,5- 13,5 | 20-85 | 5,0-8,0 | 1 | для белых вин – 16; для розовых вин – 17; для красных вин - 18 | 1,2 | 200 |
| - для игристых жемчужных | 9,0- 12,5 | | | | | | |
| - для остальных | Не мен ее 10 | | | | | | |
| Вино игристое высокого качества (шампанское) | 10,5 -13 | 6-70 | 5,5-8,0 | 1 | 16-17 | 1,0 | 200 |
| Вина ликёровые | 15- 22 | 210-300 | 3-10 | | 17-18 | 1,0-1,3 | 200 |
| Напитки винные ароматизирован ные | 9-22 | 30-130**)) | Не менее 3,5 | - | | 1,2 | 200 |

Примечания: *) Для вин игристых высокого качества (шампанского) устанавливается массовая концентрация железа - не более 10 мг/дм³; для игристых вин массовая концентрация железа - не более 10 мг/дм³ для белых вин и не более 15 мг/дм³ для красных вин.

Давление диоксида углерода в бутылке при температуре 20°C – для игристых вин высокого качества не менее 350 кПа, для игристых вин – не менее 300 кПа, для игристых жемчужных вин 100-250 кПа.

**) Классификация вин по содержанию сахаров приведена в таблице 2 приложения 2

| Группа вин | Крепость (объемная доля этилового спирта), | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар, г/дм ³ | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту, г/дм ³ | Массовая концентрация остаточного экстракта, не менее, г/дм ³ *) | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную, не более г/дм ³ | Массовая концентрация общего диоксида серы, не более, мг/дм ³ |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Фруктовые вина | | | | | | |
| Фруктовые вина, фруктовые столовые вина | 6-15 | 4-80 классификация вин по содержанию сахаров см.таблицу 2 приложени я 2 | Не менее 4 | Из клюквы, брусники - 6; из земляники, малины, сливы - 12; из вишни, голубики, ежевики, рябины – 15; из черноплодной рябины – 20; из яблок - 8 | 1,2 | 200 |
| Фруктовые вина крепленые | 15-22 | Не менее 15 | Не менее 4 | Из клюквы, брусники - 6; из земляники, малины, сливы - 12; из вишни, голубики, ежевики, рябины – 15; из черноплодной рябины – 20; из яблок -10 | 1,2 | 200 |

Примечания: *) Массовая концентрация остаточного экстракта в фруктовых винах из нескольких видов фруктов определяется расчетным путем с учетом массовых концентраций остаточного экстракта и количества используемых в купаже вин фруктовых виноматериалов в соответствии с их количеством.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЬЯЧНЫХ, ФРУКТОВЫХ, ВИННЫХ
ДИСТИЛЛЯТОВ, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**

| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Наименование показателя | Тип дистиллята | | | | |
| | Коньячный дистиллят | | Фруктовый | Винный | Винный ректифицированный |
| | Молодой | Выдержаный | | | |
| Прозрачность | Прозрачный, без посторонних включений и осадка | | | | |
| Цвет | От бесцветного до светло-соломенного | От соломенного до темно-коричневого | Бесцветный | Бесцветный | Бесцветный |
| Букет*, аромат | Сложный, с выраженным винными и легкими цветочными тонами | Сложный, с винными тонами, с тонами древисины дуба и оттенками от цветочно-плодово-ванильных до пряно-шоколадно-смолистых | Сложный с винно-плодовым и тонами | Сложный с винными тонами | Сложный с винными тонами |
| Вкус* | Чистый, жгучий с легким привкусом этилового спирта | От жгучего, дубового, этилового до полного, мягкого, гармоничного с пикантной горчинкой | Чистый, жгучий, винно-плодовый | Чистый, жгучий, винный | Чистый, жгучий, винный |
| * ⁾ Примечание | Не допускаются резкие эфиро-альдегидные, уксусные, гребневые, прогорклые, уваренные, горелые, нефтяные, сероводородные и другие посторонние тона | | | | |

| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНЬЯЧНЫХ, ФРУКТОВЫХ, ВИННЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ | | | | | |
|---|-----------------------|------------|-----------|---------|--------------------------|
| Наименование показателя | Тип дистиллята | | | | |
| | Коньячный дистиллят | | Фруктовый | Винный | Винный ректифицированный |
| | Молодой | Выдержаный | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объёмная доля этилового спирта, % | 62-70 | 55-70 | 52-86 | 52-86 | 86-96 |
| Массовая концентрация высших спиртов, мг/100см ³ безводного спирта | 180-600 | 170-500 | 100-450 | 160-600 | Не более 50 |
| Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный, мг/100см ³ безводного спирта | 3-50 | 5-50 | 80 | 3-50 | Не более 10 |
| Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый, мг/100см ³ безводного спирта | 50-250 | 50-270 | 30-200 | 30-270 | Не более 50 |
| Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную, мг/100см ³ безводного спирта, не более | 80 | 250 | 80 | 250 | Не более 20 |
| Массовая концентрация фурфурола, мг/100см ³ безводного спирта, не более | 3 | 3 | 3 | 3 | -*) |
| Массовая концентрация меди, мг/100см ³ , не более | 8 | 8 | - | - | - |
| Массовая концентрация железа, мг/100см ³ , не более | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | - |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----|----|----|----|---|
| Массовая концентрация общего диоксида серы, не более, мг/дм ³ | 45 | 40 | 45 | 45 | - |
| Массовая концентрация метилового спирта, не более, г/дм ³ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

^{*)}Примечание. Прочерк означает, что данный показатель не нормируется.

Таблица 5

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРЕПКОГО НАПИТКА ИЗ КОНЬЯЧНОГО ДИСТИЛЛЯТА (КОНЬЯКА), ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | |
|---|--|
| Внешний вид | Прозрачный, без посторонних включений и осадка |
| Цвет | От светло-золотистого до темно-янтарного с золотистым оттенком |
| Вкус и букет | Характерные для коньяка конкретного наименования, без постороннего привкуса и запаха |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРЕПКОГО НАПИТКА ИЗ КОНЬЯЧНОГО ДИСТИЛЛЯТА (КОНЬЯКА) | |
| Наименование показателя | Норма |
| Крепость, %, не менее | 40 |
| Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар, г/дм ³ , не более | 20 |
| Массовая концентрация высших спиртов, мг/100см ³ безводного спирта | 170-500 |
| Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный, мг/100см ³ безводного спирта | 5-50 |
| Массовая концентрация железа, мг/дм ³ , не более | 1,5 |
| Массовая концентрация метилового спирта, не более, г/дм ³ | 2 |
| Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый, мг/100см ³ безводного спирта | 50-270 |
| Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную, мг/100см ³ безводного спирта, не более | 200 |
| Массовая концентрация метилового спирта, г/дм ³ безводного этилового спирта, не более | 1 |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРУКТОВЫХ ВОДОК, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ
ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**

| Наименование показателя | Норма |
|---|-----------|
| Крепость, % | 37,5-55,0 |
| Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар, г/дм ³ | 0-30 |
| Массовая концентрация летучих веществ, не менее, мг/дм ³ | 2 |
| Массовая концентрация железа, мг/дм ³ , не более | 1,5 |
| Массовая концентрация метилового спирта, не более, г/дм ³ | 2*) |
| Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый, мг/100см ³ безводного спирта | 50-270 |
| | |

*)Примечание. В Республике Казахстан объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирте в фруктовых водках должна быть не более 0,05%.

Приложение 3
к техническому регламенту
«О безопасности алкогольной продукции»

Таблица 1

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПИВОВАРЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

| Группа продуктов | Показатели | Допустимые уровни, мг/кг, не более | Примечания |
|--|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пиво, пивные напитки пастеризованные и непастеризованные | Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть N-нитрозамины: Сумма НДМА * и НДЭА ** | 0,3 0,2 0,03 0,005 0,003 | |
| Солод пивоваренный | N-нитрозамины: Сумма НДМА * и НДЭА ** | 0,015 | |
| | Сорная примесь | 0,3 | %, не более |
| | | Не допускается | Для солода высокого качества |
| Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов в солоде нормируется с учетом с учетом содержания их в сырье для его производства (ячмень, пшеница, рожь) | Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть | 0,5 0,2 0,1 0,03 | |
| | Микотоксины: | | |
| | Афлатоксин В ₁ | 0,005 | |
| | Дезоксизиваленол | 0,7- пшеница, 1,0 – ячмень | |
| | T-2 токсин | 0,1 | |
| | Зеараленон | 1,0- пшеница, кукуруза, 0,7 - ячмень | |
| | Охратоксин А | 0,005 – пшеница, ячмень, рожь, овес, рис | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|--|
| | Бензапирен | 0,001 | |
| | Пестициды: | | |
| | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) | 0,5 | |
| | Гексахлорбензол | 0,01 - пшеница | |
| | ДДТ*** и его метаболиты Ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислота****, ее соли, эфиры Гексахлорбензол | 0,02 Не допускаются Не допускаются 0,01 | |
| | Вредные примеси: | | %, не более |
| | Спорынья Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцентный (по совокупности) Вязиль разноцветный Гелиотроп опущенноплодный Триходесма седая Зерновая примесь Мелкие зерна Крупность Белок Жизнеспособность Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | 0,05 0,1 – ячмень, пшеница, рожь 0,1 – ячмень, пшеница 0,1 – ячмень, пшеница Не допускается 7,0 10,0 50 12*) 95 Не допускается | |
| | Загрязненность вредителями хлебных запасов (клещи) | 15,0 | Суммарная плотность загрязненно сти экз/кг, не более |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---------------------------|----------------|
| Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт | Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть | 1,0 1,0 0,2 0,03 | |
| | Микотоксины: Афлатоксин В ₁ | 0,005 | |
| | Дезоксиваленол Зеараленон | 1,0 1,0 | |
| | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ*** и его метаболиты | 0,5 0,02 | |
| | Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90 | 80 100 | Бк/кг Бк/кг |

*НДМА – нитрозодиметиламины.

**НДЭА – нитродиэтиамины.

***ДДТ – 1, 1-Ди (4-хлорфенил) – 2,2,2 - трихлоэтан-пестицид.

****2,4-Д кислота – дихлорфеноксикусная кислота.

*) Примечание. При неблагоприятных климатических условиях и при отсутствии ячменя пивоваренного качества допускается переработка на солод ячменя с содержанием белка выше 12%.

Таблица 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ПИВА И НАПИТКОВ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ НА ОСНОВЕ ПИВА

| Группа продуктов | КМАФАнМ * КОЕ***/см ³ , не более | Объем или масса продукта (см ³ , г), в которых не допускаются | | |
|---|---|---|---|------------------------|
| | | БГКП** (coliформы) | Патогенные, в том числе сальмонеллы | Дрожжи и плесени |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пиво, пивные напитки | | | | |
| - в кегах | | 3,0 | 25 | - |
| - в бутылках | | 10,0 | 25 | - |
| Пиво, пивные напитки пастеризованные и обезспложенные | 500 | 10,0 | 25 | 40 |
| Пиво, пивные напитки непастеризованные разливные | - | 1,0 | 25 | - |

*КМАФАнМ – количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.

**БГКП – бактерии группы кишечных палочек.

***КОЕ – количество колониеобразующих единиц.

Таблица 3

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ
ПИВОВАРЕННОГО СЫРЬЯ**

| № п/п | Группа продуктов | КМАФАнМ*, КОЕ**/г, не более | Масса продукта (г), в которой не допускаются | | Примеча- ния |
|----------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | БГКП** (coliформы) | Патогенные, в том числе сальмонеллы | |
| 1. | Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт | 5×10^4 | 0,1 | 25 | Дрожжи и плесени 100 КОЕ**/г, не более |

*КМАФАнМ – количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.

**БГКП – бактерии группы кишечных палочек.

***КОЕ – количество колониеобразующих единиц.

Таблица 4*)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИВА, ПОДТВЕРЖДАЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКЕ
СООТВЕТСТВИЯ ПИВА**

Органолептические показатели пива

| Наименование показателя | Тип пива | | | |
|-------------------------|---|--|--|---|
| | Фильтрованное пиво | | Нефильтрованное пиво (осветленное и неосветленное) | |
| | светлое | темное | светлое | темное |
| Прозрачность | Прозрачная пеняющаяся жидкость без осадка и посторонних включений, не свойственных пиву. В процессе хранения допускается появление частиц белково-дубильных соединений. Для пшеничного пива допускается опалесценция от слабой до сильной | | Непрозрачная или прозрачная с опалесценцией пеняющаяся жидкость без посторонних включений, не свойственных пиву. В процессе хранения допускается появление частиц белково-дубильных соединений. Допускается дрожжевой осадок | |
| Аромат | Чистый, сброженный, солодовый, с хмельевым ароматом, без посторонних запахов | | Сброженный солодовый, с хмельевым ароматом, допускается дрожжевой оттенок, без посторонних запахов | |
| Вкус | Чистый, сброженный, солодовый, с хмелевой горечью, без посторонних привкусов. В пшеничном пиве присутствуют пряно-ароматичные тона во вкусе и аромате | Полный солодовый с выраженным привкусом карамельного или жженого солода, без посторонних привкусов | Сброженный солодовый, с хмелевой горечью, допускается дрожжевой привкус. В пшеничном пиве присутствуют пряно-ароматичные тона во вкусе и аромате | Солодовый с выраженным привкусом карамельного или жженого солода, без посторонних привкусов |

*) Примечание. Сведения, представленные в таблицах 4-6 Приложения 3, имеют рекомендательный характер

Таблица 5

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИВА СВЕТЛОГО

| Наименование показателя | Экстрактивность начального сусла, % | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|--|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| Крепость, %, не менее | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,1 | 7,9 | 8,2 | 8,6 | |
| Кислотность, к. ед., не более | 2,5 | | 2,6 | | 3,2 | | 3,6 | | 4,5 | | 5,0 | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | 3,8-4,8 | | | | |
| Цвет, ц. ед. | | | | | | | 0,4-2,5 (0,2-2,5) | | | | | | | | | |
| Цвет, ед. ЕВС | | | | | | | 6,5-31 (4,0-31) | | | | | | | | | |
| Массовая доля диоксида углерода, %, не менее | | | | | | | | 0,40 | | | | | | | | |
| Пенообразование: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -высота пены, мм, не менее | | | | | | | | | 40 | | | | | | | |
| -пеностойкость, мин, не менее | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| Пищевая ценность: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -энергетическая ценность, ккал в 100 грамм пива | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | 74 | 78 | 80 | 82 | |
| -углеводы, грамм в 100 г пива, не более | 3,5 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 4,7 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 6,9 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | |

Примечания:

1. Показатель "Пищевая ценность" - информационный.
2. Массовую долю диоксида углерода определяют в пиве, разлитом в бутылки и банки.
3. Допустимое отклонение экстрактивности начального сусла +-0,3 %.
4. Допускается определять один из показателей "Кислотность" или "рН".
5. Допускается выражать показатель "Цвет" в одной из указанных единиц.
6. Показатель цвета пива, указанный в скобках, действует на территории Республики Казахстан

Таблица 6

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИВА ТЕМНОГО

Приложение 4
к техническому регламенту
«О безопасности алкогольной продукции»

Схемы декларирования соответствия

| Номер схемы | Элемент схемы | | | Применение | Документ, подтверждающий соответствие |
|-------------|--|---------------------|---|---|---|
| | Испытания продукции, исследование типа | Оценка производства | Производственный контроль | | |
| 1Д | испытания образцов продукции осуществляет изготовитель | - | Производственный контроль осуществляет изготовитель | Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза | Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
| 2Д | испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель | - | - | Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза | Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие) |
| 3Д | испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) | - | Производственный контроль осуществляет изготовитель | Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза | Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
| 4Д | испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) | | | Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза | Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие) |

Перечень продукции, содержащей этиловый спирт,
на которую не распространяется требования Технического регламента
"О безопасности алкогольной продукции"

- 1) изделия кондитерские сахаристые;
- 2) изделия кондитерские мучные;
- 3) напитки безалкогольные/брожения;
- 4) квасы;
- 5) продукты кисломолочные;
- 6) колбасы сырокопчёные;
- 7) пиво с объемной долей этилового спирта не более 0,5 процентов;
- 8) сусло виноградное, сусло виноградное концентрированное, сусло фруктовое концентрированное, сусло виноградное концентрированное ректифицированное, сусло медовое, сусло фруктовое.

УВЕДОМЛЕНИЕ
о начале оборота на единой таможенной территории
Таможенного союза алкогольной продукции

от «__» 201_ г.

№ _____

Уведомитель

(наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя, место нахождения уведомителя, реквизиты, адрес электронной почты)

Лицензия

(номер) (вид деятельности) (даты выдачи и окончания срока действия) (орган, выдавший лицензию)

Изготовитель алкогольной продукции:

(наименование изготовителя)

Место нахождения производства алкогольной продукции

(адрес изготовителя)

Наименование алкогольной продукции

(в том числе вид и категория алкогольной продукции)

Характеристика алкогольной продукции**Состав**

(перечень компонентов и их доля в алкогольной продукции)

Срок годности

(лет, неограничен)

Документ, в соответствии с которым изготовлена и может быть идентифицирована алкогольная продукция _____, _____

(наименование документа)

(номер)

Другие отличительные характеристики (в том числе органолептические) алкогольной продукции _____

(указываются по усмотрению уведомителя)

Условия хранения**Температура (интервал)** _____ – _____, **Влажность** _____
 (от – до, °C) (относительная влажность, %)**Другие отличительные условия хранения алкогольной продукции** _____**Маркировка алкогольной продукции**

Прикрепляется файл(ы) (в формате .jpg либо .pdf с изображениями этикетки, контратки, кольеретки, ярлыка, вкладыша, потребительской упаковки и др.) с возможностью прочтения информации на них)

«__» 201_ г.

Руководитель организации-уведомителя либо уполномоченный представитель уведомителя _____

(Ф.И.О., основания возникновения права подписи уведомления (дата, номер документа))

Электронная цифровая подпись уведомителя

Рекомендации по заполнению

формы уведомления о начале оборота на единой таможенной территории Таможенного союза алкогольной продукции (далее – уведомление)

Уведомление заполняется уведомителем либо его уполномоченным представителем (далее – уведомитель) и подписывается (заверяется) электронной подписью уведомителя.

Дата и номер уведомления заполняется уведомителем в соответствии с установленными правилами ведения делопроизводства уведомителя.

Общие сведения. «**Уведомитель**». В данной строке указывается наименование и местонахождение уведомителя, которым в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции» (далее – технический регламент) является изготовитель (производитель) или поставщик (импортер) алкогольной продукции.

Для организации – наименование организации и ее местонахождение (краткое наименование страны в соответствии с классификатором стран мира, применяемым в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378 (далее – классификатор стран мира), административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома (корпуса, строения), номер помещения (комнаты, офиса));

для обособленного подразделения организации – наименование и его местонахождение (краткое наименование страны в соответствии с классификатором стран мира, административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома (корпуса, строения), номер помещения (комнаты, офиса));

для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество физического лица и его место жительства (краткое наименование страны в соответствии с классификатором стран мира, административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома и квартиры).

Реквизиты организации. Указываются идентификационные номера уведомителя:

для уведомителей, зарегистрированных в Российской Федерации указываются ИНН/КПП/ОГРН; для Республики Беларусь – УНП; для Республики Казахстан – БИК/ИИН.

Адрес электронной почты. Указывается адрес электронной почты уведомителя, по которому осуществляется официальная переписка уведомителя с использованием ЭП.

«Лицензия». В случае если для осуществления данного вида деятельности в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза требуется наличие специального разрешения (лицензии), указывается номер лицензии, вид деятельности, срок действия лицензии, орган, выдавший лицензию.

«Изготовитель алкогольной продукции». Указывается изготовитель алкогольной продукции – организация независимо от ее организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, в том числе иностранные, осуществляющие от своего имени производство (изготовление) алкогольной продукции для реализации приобретателям (потребителям) и несущие ответственность за соответствие этой продукции требованиям технических регламентов. Наименование изготовителя алкогольной продукции указывается на русском языке и буквами латинского алфавита, а

также на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза (далее – в соответствии с требованиями).

«Место нахождения производства алкогольной продукции». Указывается краткое наименование страны в соответствии с классификатором стран мира, административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома (корпуса, строения), номер помещения (комнаты, офиса); для индивидуальных предпринимателей – краткое наименование страны в соответствии с классификатором стран мира, административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома и квартиры. Информация указывается в соответствии с требованиями.

«Наименование алкогольной продукции». Указывается слово или группа слов, включая вид и (или) категорию алкогольной продукции, предназначенные для обозначения алкогольной продукции, под которым она выпускается в обращение. Информация указывается в соответствии с требованиями.

Характеристика алкогольной продукции. «Состав». Указывается перечень компонентов и их доля в алкогольной продукции (сырец, сорт винограда, вид фруктов, пищевые добавки, биологически активные добавки, добавки и компоненты с ГМО и др.).

«Срок годности». Указывается установленный изготовителем срок годности на данный вид алкогольной продукции.

«Документ, в соответствии с которым изготовлена и может быть идентифицирована алкогольная продукция». Указывается документ(ы), в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозки и реализация алкогольной продукции (технические условия, технологические инструкции, стандарты организации, рецептуры и другие).

«Другие отличительные характеристики (в том числе органолептические) алкогольной продукции». Указывается информация по усмотрению уведомителя (поле не обязательное для заполнения).

Условия хранения.

«Температура». Указывается в градусах по Цельсию (°C).

«Влажность». – относительная влажность, в процентах (%).

«Другие отличительные условия хранения алкогольной продукции». В зависимости от вида алкогольной продукции уведомителем при необходимости указываются отличительные условия хранения алкогольной продукции (хранение бутылок в горизонтальном положении, не допущение воздействия прямых солнечных лучей и др.).

Маркировка алкогольной продукции. Данный раздел содержит прикрепленный файл(ы) (в формате jpg либо pdf с изображениями этикетки, контратекстки, кольеретки, ярлыка, вкладыша, потребительской упаковки и др.) с возможностью прочтения информации на них.

* * *

В целях актуализации информации, содержащейся в уведомлении, уведомитель вправе уточнить информацию посредством направления уведомления.

Реестр алкогольной продукции является открытым за исключением данных о доле компонентов в алкогольной продукции.