



## **Об утверждении технического регламента "Требования к безопасности алкогольной продукции"**

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 октября 2010 года № 1081. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 мая 2019 года № 272 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 13.05.2019 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый технический регламент "Требования к безопасности алкогольной продукции".

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении двенадцати месяцев со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр  
Республики Казахстан

К. Масимов

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 20 октября 2010 года № 1081

## **Технический регламент**

### **"Требования к безопасности алкогольной продукции"**

#### **1. Область применения**

1. Настоящий технический регламент "Требования к безопасности алкогольной продукции" (далее - Технический регламент) разработан в соответствии с законами Республики Казахстан Республики Казахстан от 16 июля 1999 года "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта и алкогольной продукции", от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании", от 21 июля 2007 года "О безопасности пищевой продукции" и распространяется на следующую продукцию:

- 1) водка и водка особая;

- 2) ликероводочные изделия;
- 3) виноматериал;
- 4) вина;
- 5) коньяк (казахстанский коньяк);
- 6) бренди;
- 7) пиво.

2. Технический регламент распространяется на алкогольную продукцию, входящую в товарную позицию 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208 Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (ЕТН ВЭД ТС) и устанавливает требования к безопасности готовой продукции, на этапах разработки и постановки на производство новых видов продукции, при ее переработке, производстве, хранении, транспортировке, закупке, ввозе в страну и реализации, утилизации и уничтожении.

3. Категории алкогольной продукции приведены в приложении 1 к настоящему Техническому регламенту.

4. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на:

1) деятельность, связанную с производством и оборотом спиртосодержащей пищевой продукции животного происхождения (в том числе кумыс, кефир, айран, шубат), а также кваса, полученного путем спиртового брожения и безалкогольных напитков, приготовленных с использованием спиртованных настоев трав и виноматериалов;

2) деятельность, связанную с производством и оборотом спиртосодержащих непищевых продуктов (лекарственные, моющие и дезинфицирующие средства, лакокрасочная и парфюмерно-косметическая продукция, иные подобные товары)

.

### **1.1. Опасные факторы**

5. К опасным факторам (рискам), возникающим в процессе жизненного цикла алкогольной продукции, относятся: превышение допустимого уровня токсичных элементов, радионуклидов, метилового спирта (для водок и спирта этилового питьевого), массовой концентрации альдегидов, сивушного масла, нитрозаминов (для пива), установленных настоящим Техническим регламентом, механическое и микробиологическое загрязнение продукции, использование непищевого или пораженного вредителями сырья.

6. Вероятные риски возникают на следующих стадиях (процессах) жизненного цикла алкогольной продукции:

1) разработка (создание) алкогольной продукции;

- 2) подготовка к производству складских, производственных помещений, машин, оборудования, транспортных средств, вспомогательных материалов;
- 3) приемка и подготовка основного и вспомогательного сырья, в том числе пищевых добавок, полуфабрикатов и ингредиентов к производству;
- 4) производство (изготовление) алкогольной продукции;
- 5) хранение, транспортировка, реализация.

7. В целях соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего Технического регламента участники хозяйственной деятельности в сфере производства алкогольной продукции организуют, применяют и поддерживают систему производственного контроля, основанную на следующих принципах:

- 1) определение любых опасностей в процессе производства, которые могут привести к выпуску в обращение алкогольной продукции, не соответствующей требованиям настоящего Технического регламента;
- 2) определение критических контрольных точек в процессе производства, на которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасность, определенную в соответствии с настоящим Техническим регламентом;
- 3) установление предельных значений показателей, определяемых и контролируемых в критических контрольных точках;
- 4) ведение мониторинга показателей, контролируемых в критических контрольных точках;
- 5) установление порядка действий в случае отклонения установленных показателей безопасности;
- 6) ведение документации, фиксирующей применение соответствующих мер безопасности.

## **1.2. Идентификация**

8. Идентификация алкогольной продукции проводится посредством визуальной проверки наличия у нее идентификационных показателей с использованием нанесенной на нее маркировки и (или) сопроводительной документации, а также посредством проведения лабораторного исследования по отобранному в установленном порядке образцам продукции на отождествление качества и безопасности алкогольной продукции сертификату, предъявленному производителем.

Отнесение алкогольной продукции к тому или иному виду, согласно пункта 1 настоящего Технического регламента, осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 1999 года "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта и алкогольной продукции".

9. Идентификация проводится в целях:

1) отнесения алкогольной продукции к области применения настоящего Технического регламента;

2) установления соответствия алкогольной продукции, в том числе их наименований и идентификационных показателей, требованиям настоящего Технического регламента;

3) выявления возможной фальсификации.

10. Идентификационными показателями являются:

1) наименование изделия;

2) требования к упаковке;

3) требования к маркировке;

4) органолептические показатели: вкус, запах, аромат, букет, цвет (окраска), прозрачность, текучесть, осадок;

5) физико-химические показатели: крепость, массовая концентрация сахара, общего экстракта, кислот в пересчете на лимонную кислоту, и другие показатели в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента и нормативной документации на конкретный вид алкогольной продукции;

6) гигиенические показатели: содержание токсичных элементов, радионуклидов, микрофлоры, метилового спирта, и другие показатели в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента и нормативной документации на конкретный вид алкогольной продукции;

7) содержание летучих веществ для спиртных напитков;

8) показатели подлинности по токсичным микропримесям для водки и этилового спирта из пищевого сырья;

9) пищевая ценность (для пива);

10) полнота налива.

11. Идентификация проводится методами:

1) визуального осмотра;

2) определения принадлежности к кодам ЕТН ВЭД ТС;

3) оценки характерных признаков, включенных в терминологию и информацию, представленную на потребительской (групповой, транспортной) упаковке;

4) оценки соответствия органолептических, физико-химических и гигиенических показателей алкогольной продукции требованиям нормативной, технической и иной сопроводительной документации или договоров-контрактов на поставку конкретных видов продукции;

5) оценки подлинности водки и этилового спирта из пищевого сырья по содержанию токсичных микропримесей газохроматографическим методом.

## 2. Термины и определения

12. В настоящем Техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

1) алкогольная продукция - пищевая продукция с объемной долей этилового спирта более 1,5 процента, произведенная с использованием этилового спирта из пищевого сырья и (или) спиртосодержащей пищевой продукции;

2) ассортиментная фальсификация алкогольной продукции - несоответствие действительного рецептурного состава заявленному составу, либо замена продукции особого качества и назначения рядовой алкогольной продукцией;

3) подлинность алкогольной продукции - натуральность алкогольной продукции, ее соответствие требованиям, указанным в сертификатах сортовому, видовому и географическому происхождению, а также технологии ее производства, отсутствие в алкогольной продукции этилового спирта, произведенного из непищевого сырья;

4) пиво специальное - пиво, приготовленное с применением специального солода, вкусовых, ароматических или других пищевых добавок натурального происхождения;

5) пиво осветленное - естественное или искусственное отделение взвешенных частиц и дрожжей;

6) настойки горькие - настойки крепостью 30,0-60,0 процентов, с добавлением ингредиентов, придающих привкус горечи;

7) аперитив - ликероводочное изделие крепостью 12,0-35,0 процентов, массовой концентрацией сахара 15,0-18,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемый из полуфабрикатов с добавлением ингредиентов или из одних ингредиентов, в состав которых входят настои различных трав, придающие спиртному напитку легкий привкус горечи;

8) водка - спиртной напиток, без цвета, произведенный путем специальной обработки активным древесным углем водноспиртового раствора, полученного из ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья и исправленной воды, с содержанием этилового спирта 40,0 - 45,0; 50,0 и 56,0 процентов объема готовой продукции, с мягким присущим водке вкусом и характерным водочным ароматом;

9) водка особая - водка с содержанием этилового спирта 40,0 - 45,0 процентов объема готовой продукции, с подчеркнuto специфическими ароматом и мягким вкусом, получаемыми за счет внесения ингредиентов; водка особая имеет специфический аромат и вкус на пороге чувствительности;

10) специальное вино - вино с объемной долей этилового спирта от 15,0 до 22,0 процентов, изготовленное в результате полного или неполного спиртового

брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или свежего виноградного сусла с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья или винного дистиллята, сахаросодержащих веществ виноградного происхождения;

11) специальное плодовое вино - плодовое вино с объемной долей этилового спирта от 15,0 до 22,0 процентов, изготовленное из сброженного плодового сусла с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья или ректифицированного плодового спирта или плодового дистиллята, сахаросодержащих веществ;

12) столовое вино - вино, с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 15,0 процентов, изготовленное в результате полного или неполного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или свежего виноградного сусла;

13) столовое плодовое вино - плодовое вино с объемной долей этилового спирта от 1,5 до 15,0 процентов, изготовленное в результате полного или неполного спиртового брожения дробленых плодов или плодового сусла с добавлением или без добавления сахаросодержащих веществ;

14) медовый напиток - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 процентов, приготавливаемый из дистиллята сброженного медового сусла крепостью не менее 86 процентов, с характерным ароматом меда, с добавлением сахарного колера и меда для улучшения вкуса, аромата и цвета, без добавления этилового спирта и других дистиллятов из пищевого сырья и вкусоароматических веществ;

15) медовуха или медовый нектар - спиртной напиток с преобладанием аромата меда, крепостью не менее 22,0 процентов, приготавливаемый путем смешивания сброженного медового сусла и медового дистиллята и (или) этилового спирта из пищевого сырья; содержание сброженного медового сусла должно быть не менее 30,0 процентов от общего объема напитка; для подслащивания и ароматизации напитка могут использоваться только мед и натуральные вкусоароматические вещества и препараты;

16) бальзамы - ликероводочные изделия крепостью 30,0-45,0 процентов темно-коричневого цвета с пряным ароматом, массовой концентрацией сахара 0,0-30,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемые из полуфабрикатов с добавлением ингредиентов или из одних ингредиентов, включающих смеси лечебных трав, кореньев, почек, орехов и другого сырья" заменить словами "ликероводочного производства, пищевого красителя с добавлением ингредиентов, в состав которых входят вещества лекарственных растений;

17) биттер - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 15,0 процентов, приготавливаемый путем ароматизации этилового спирта из пищевого сырья натуральными и идентичными натуральным вкусоароматическими веществами и добавками, полученными путем мацерации лечебных растений, корней и апельсиновых корок;

18) бренди - спиртные напитки со специфическим вкусом, ароматом и цветом, с объемной долей этилового спирта 37,5 - 45,0 процентов, изготовленные из винного дистиллята с добавлением или без добавления этилового спирта, полученного из виноматериалов, в количестве, не превышающем пятидесяти процентов от количества безводного этилового спирта в конечном продукте, без добавления этилового спирта и вкусоароматических веществ за исключением сахарного колера для изменения цвета; содержащие летучие вещества не менее 125 грамм и метиловый спирт не более 200 г на один гектолитр безводного спирта; выдержанные в контакте с древесиной дуба не менее шести месяцев;

19) виски - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 40,0 - 45,0 процентов, со специфическим ароматом, вкусом и цветом, приготавливаемый путем дистилляции сброженного сусла, приготовленного из солодового или не солодового ячменя, кукурузы и ржи с последующей выдержкой дистиллята в дубовых, обугленных внутри бочках не менее трех лет и купажированием его с исправленной водой; в зависимости от используемого сырья выделяются солодовое, зерновое и смешанное виски. В виски не добавляют этиловый спирт и вкусоароматические вещества за исключением сахарного колера для изменения цвета напитка;

20) газированное вино - вино с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процентов, полученное путем искусственного насыщения двуокисью углерода столового виноматериала, и давлением двуокиси углерода в бутылке не менее 300 килоПаскаль при температуре плюс 20 градусов Цельсия;

21) газированное жемчужное вино - вино с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процентов, полученное путем искусственного насыщения двуокисью углерода столового виноматериала, и давлением двуокиси углерода в бутылке от 100 до 250 килоПаскаль при температуре плюс 20 градусов Цельсия;

22) спиртные напитки из зерна - спиртные напитки с минимальной объемной долей этилового спирта 35,0 процентов, приготавливаемые исключительно из дистиллята сброженного сусла цельного зерна хлебных злаков и имеющие аромат исходного сырья. В напитки из цельного зерна не добавляют этиловый спирт и вкусоароматические вещества за исключением сахарного колера для изменения цвета напитка;

23) ликер десертный - ликер крепостью 15,0 процентов и выше, массовой концентрацией сахара не менее 10,0 грамм/100 сантиметров кубических,

приготавливаемый на основе плодово-ягодного сырья с добавлением ингредиентов;

24) напиток десертный - ликероводочное изделие крепостью 12,0-16,0 процентов, массовой концентрацией сахара 14,0-30,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемый из полуфабрикатов с добавлением ингредиентов;

25) джин - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 37,5, 40,0 - 55,0 процентов, приготавливаемый путем ароматизации водноспиртового раствора ароматическими веществами ягод можжевельника, с добавлением натуральных и идентичных натуральным вкусоароматических веществ и препаратов; в качестве ингредиентов могут использоваться также анис, кардамон, корица, кориандр, дягиль, лимонная и апельсиновая цедра;

26) дистиллят — спиртосодержащая пищевая продукция, полученная путем дистилляции сброженного растительного пищевого сырья, не имеющая свойств этилового спирта или спиртного напитка, но с сохраненным ароматом и вкусом использованного сырья;

27) настойки полусладкие - настойки крепостью 30,0-40,0 процентов, массовой концентрацией сахара 4,0-10,0 грамм/100 сантиметров кубических;

28) полуфабрикаты - составная часть ликероводочных изделий в виде спиртованных настоев, соков или морсов, а также ароматных спиртов, спиртовых растворов, эфирных масел, водных и спиртовых растворов пищевых красителей, сахарного или паточного сиропов, сахарного колера, приготавливаемых по утвержденным и действующим рецептурам и технологиям;

29) плодое вино - винодельческий продукт с объемной долей этилового спирта от 1,5 до 22,0 процентов, изготовленный в результате полного или неполного спиртового брожения дробленых плодов или плодоев сусла с добавлением или без добавления ректификованного этилового спирта из пищевого сырья, ректификованного плодоев спирта, плодоев дистиллята, сахаросодержащих веществ, ароматизирующих и вкусовых веществ и с использованием разрешенных в виноделии технологических приемов для придания отдельным их типам характерных органолептических свойств;

30) наливки - ликероводочные изделия крепостью 18,0-20,0 процентов, массовой концентрацией сахара 25,0-40,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемые из спиртованных соков и морсов из плодово-ягодного сырья с добавлением ингредиентов;

31) плодоев дистиллят - продукт с объемной долей этилового спирта не менее 52,0 процентов, изготовленный перегонкой сброженного плодоев сусла, плодоев спирта-сырца, плодоев выжимок или дрожжевых и гущевых осадков ;



32) спиртной напиток из плодовых выжимок - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, изготовленный исключительно из дистиллята сброженных плодовых выжимок, исключая виноградные выжимки, содержащий летучие вещества не менее 200 г, метиловый спирт не более 1500 грамм и синильную кислоту, в случае использования выжимок косточковых плодов, не более 7 грамм на один гектолитр безводного спирта, без добавления этилового спирта и вкусоароматических добавок за исключением сахарного колера для изменения цвета. В наименовании напитка должно указываться наименование плодового сырья с указанием, что напиток произведен из плодовых выжимок;

33) спиртной напиток из плодов - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, изготовленный исключительно из дистиллята сброженной мякоти фруктов или суслу ягод и овощей с косточками или без косточек, с сохраненным ароматом и вкусом исходного сырья, содержащий летучие вещества не менее 200 грамм, метиловый спирт не более 1000 грамм и синильную кислоту, в случае использования косточковых плодов, не более 7 грамм на один гектолитр безводного спирта; без добавления этилового спирта и вкусоароматических веществ.

Спиртной напиток из плодов может содержать метиловый спирт до 1200 грамм на один гектолитр безводного спирта при использовании в качестве сырья следующие фрукты и ягоды: сливу, яблоки, абрикосы, персики, мирабель, груши, малину, ежевику. Допускается содержание метилового спирта до 1350 грамм на один гектолитр безводного спирта при использовании в качестве сырья следующие фрукты и ягоды: черную смородину, красную смородину, груши сорта Вильямс, ягоды можжевельника, рябины, айву, бузину;

34) спиртной напиток из виноградных выжимок - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, изготовленный исключительно из дистиллята сброженных виноградных выжимок, содержащий летучие вещества не менее 140 грамм и метиловый спирт не более 1000 грамм на один гектолитр безводного спирта, без добавления вкусоароматических веществ за исключением сахарного колера для изменения цвета;

35) виноградное сусло - продукт, получаемый из свежего винограда самопроизвольно или с использованием физических приемов. Допускается объемная доля этилового спирта не более 1,0 процентов;

36) ингредиенты - продукты сельскохозяйственного происхождения, натуральные пищевые добавки (ароматизаторы, красители), разрешенные к применению в Республике Казахстан, экстракты из растительного сырья, обуславливающие аромат, вкус и цвет ликероводочных изделий;

37) питьевой этиловый спирт - смесь ректифицированного этилового спирта с исправленной водой с содержанием этилового спирта не более 95,0 процентов объема готовой продукции;

38) кальвадосный дистиллят - плодовой дистиллят с объемной долей этилового спирта от 55,0 до 70,0 процентов, изготовленный фракционной перегонкой сброженного яблочного сусла и находившийся в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки или не находившийся в контакте с древесиной дуба;

39) коктейль - ликероводочное изделие крепостью 20,0-40,0 процентов, массовой концентрацией сахара 0,0-24,0г/100см<sup>3</sup>, приготавливаемый из полуфабрикатов с добавлением ингредиентов и разбавляемое перед употреблением безалкогольными напитками, фруктовыми соками или минеральной водой с добавлением льда;

40) коньяк - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта 40,0-45,0 процентов, с характерным букетом, вкусом и цветом, приготовленный из коньячного спирта, выдержанного не менее трех лет в дубовых бочках;

41) коньячный спирт - винный дистиллят с объемной долей этилового спирта от 55,0 до 70,0 процентов, изготовленный фракционной перегонкой столового виноматериала с объемной долей этилового спирта не менее 7,5 процента, и находившийся в постоянном контакте с древесиной дуба в течение всего периода выдержки (выдержанный коньячный спирт) или не находившийся в контакте с древесиной дуба (молодой коньячный спирт);

42) спиртной напиток на горечавке (gentian) - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, приготовленный на дистилляте сброженных корней горечавки;

43) игристое вино - вино с объемной долей этилового спирта от 8,5 до 12,5 процентов, насыщенное двуокисью углерода в результате полного или неполного спиртового брожения свежего виноградного сусла или вторичного брожения столового виноматериала, с добавлением сахаросодержащих веществ и давлением двуокиси углерода в бутылке не менее 300 килоПаскаль при температуре плюс 20 градусов Цельсия;

44) крем - ликер крепостью 15,0 процентов и выше, массовой концентрацией сахара не менее 25,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемый на основе плодово-ягодного сырья с добавлением ингредиентов;

45) крепкие ликероводочные изделия - ликероводочные изделия с объемной долей этилового спирта 30,0-60,0 процентов, массовой концентрацией сахара 0-25,0 грамм/100 сантиметров кубических;

46) слабоградусные ликероводочные изделия - ликероводочные изделия с объемной долей этилового спирта 1,5-29,0 процентов, массовой концентрацией сахара 4,0-10,0 грамм/100 сантиметров кубических;

47) настойки полусладкие слабоградусные - настойки крепостью 20,0-29,0 процентов, массовой концентрацией сахара 4,0-10,0 грамм/100 сантиметров кубических;

48) настойки горькие слабоградусные - настойки крепостью 25,0-29,0 процентов, с добавлением ингредиентов, придающих привкус горечи;

49) ликер крепкий - ликер крепостью 35,0 процентов и выше, массовой концентрацией сахара не менее 25,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемый из полуфабрикатов ликероводочного производства и ингредиентов или из одних ингредиентов;

50) казахстанский кальвадос - спиртной напиток, произведенный в Республике Казахстан с объемной долей этилового спирта от 38,0 до 40,0 процентов, изготовленный из кальвадосного дистиллята, выдержанного в контакте с древесиной дуба не менее шести месяцев;

51) казахстанский коньяк - коньяк, приготовленный в Республике Казахстан из коньячного спирта, выдержанного не менее трех лет в дубовых бочках или эмалированных резервуарах с использованием дубовой клепки;

52) казахстанское шампанское - игристое вино, произведенное в Республике Казахстан, с объемной долей этилового спирта от 10,5 до 12,5 процентов и давлением двуокиси углерода в бутылке не менее 350 килоПаскаль при температуре плюс 20 градусов Цельсия, изготовленное из установленных в Республике Казахстан сортов винограда по специальной технологии;

53) спиртосодержащая денатурированная продукция - продукция, содержащая добавки красителя или специальные вещества, наличие которых исключает ее использование в производстве алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, а также для медицинских нужд;

54) спиртосодержащая пищевая продукция - пищевая продукция, в том числе виноматериалы, любые растворы, эмульсии, суспензии, винный дистиллят и другие виды пищевой продукции за исключением алкогольной продукции, с объемной долей этилового спирта более 1,5 процента, произведенного из пищевого сырья;

55) ликеры - спиртные напитки со специфическим вкусом, ароматом и цветом, с минимальной долей этилового спирта 15,0 процентов, массовой концентрацией сахара 7,0 грамм/100 сантиметров кубических для вишневых ликеров на вишневом дистилляте, 8,0 грамм/100 сантиметров кубических для ликеров из горечавки или аналогичных растений, не менее 10 грамм/100 сантиметров кубических для всех других ликеров, приготавливаемые из

полуфабрикатов ликероводочного производства и ингредиентов или из одних ингредиентов.

В производстве плодово-ягодных ликеров из черной смородины, вишни, ежевики, шелковицы, черники, цитрусовых, морошки, поленики, клюквы, брусники, крушинной облепихи, ананаса, а также ликеров из мяты, горечавки, анисового семени, женепи (род полыни, произрастающей в Альпах) и лечебных трав допускается использовать только натуральные вкусоароматические вещества и препараты.

Допускается использовать сложные термины в названии следующих ликеров для отражения способа производства этилового спирта, применяемого в напитке: черносливовое бренди, апельсиновое бренди, абрикосовое бренди, вишневое бренди, черносмородиновый ром, в которых в дистиллят, полученный из любого сырья, добавляются натуральные вкусоароматические вещества;

56) ликероводочные изделия - спиртные напитки со специфическим вкусом, ароматом и цветом, с объемной долей этилового спирта 1,5-60,0 процентов объема готовой продукции, различной органолептической и цветовой гаммы, массовой концентрацией сахара 0-40 грамм/100 сантиметров кубических, приготовляемые выдержкой и фильтрованием купажа, с использованием различных спиртованных соков, морсов, настоев и ароматных спиртов, получаемых переработкой плодово-ягодного и ароматического растительного сырья, с добавлением к ним сахарного сиропа, меда, эфирных масел, виноматериала, виноградных вин, коньяка, лимонной кислоты и других пищевых продуктов, а также ректификованного этилового спирта и исправленной воды;

57) ликерное вино - специальное вино с объемной долей этилового спирта от 15,0 до 22,0 процентов и с натуральной объемной долей этилового спирта не менее 12 процентов, изготовленное в результате полного или неполного спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или свежего виноградного сусла, с добавлением винного дистиллята, сахаросодержащих веществ виноградного происхождения;

58) спиртной напиток, произведенный мацерацией и дистилляцией - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта более 37,5 процентов, изготовленный путем мацерации и дистилляции сброженных фруктов и ягод; с обязательным указанием на маркировке мацерации;

59) спиртной напиток из изюма или бренди из изюма - спиртной напиток с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, изготовленный исключительно из дистиллята сброженного экстракта сухого изюма крепостью не менее 94,5 процентов, с ароматом и вкусом исходного сырья, без добавления этилового спирта и вкусоароматических добавок за исключением сахарного колера для изменения цвета;

60) ром - спиртной напиток с минимальной объемной долей этилового спирта 37,5, 40,0 - 45,0 процентов, со специфическим ароматом, вкусом и цветом, приготавливаемый исключительно путем спиртового брожения и дистилляции мелассы, сиропа или сока сахарного тростника, с последующей выдержкой дистиллята в дубовой таре, с содержанием летучих веществ 225 грамм и более на один гектолитр безводного спирта. В ром не добавляют этиловый спирт и вкусоароматические вещества за исключением сахарного колера для изменения цвета напитка;

61) исправленная вода - вода с определенным содержанием минеральных и органических веществ,готавливаемая из питьевой воды способом умягчения, обессоливания, обезжелезивания и фильтрования;

62) пунши - ликероводочные изделия крепостью 15,0-20,0 процентов, массовой концентрацией сахара 30,0-40,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемые из спиртованных соков и морсов из плодово-ягодного сырья с добавлением ингредиентов и настоев водноспиртовой жидкости с эфиромасличным сырьем;

63) качественная фальсификация - использование спиртосодержащей денатурированной продукции, спирта другого сорта (менее очищенных спиртов), замена этилового спирта из пищевого сырья спиртом этиловым денатурированным (денатурат) из непищевого сырья;

64) сидр - столовое плодое вино с объемной долей этилового спирта от 1,5 до 8,0 процентов, изготовленное без насыщения или искусственным насыщением двуокисью углерода или насыщением двуокисью углерода в результате спиртового брожения плодоег сусла или вторичного брожения сброженное плодоег сусла, и давлением двуокиси углерода в бутылке не менее 100 килоПаскаль при температуре плюс 20 градусов Цельсия;

65) спиртные напитки из сидра и грушевого сидра - спиртные напитки с объемной долей этилового спирта не менее 37,5 процентов, изготовленные исключительно из дистиллята сидра или грушевого сидра, с ароматом и вкусом используемых фруктов; содержащие летучие вещества не менее 200 грамм и метиловый спирт не более 1000 грамм на один гектолитр безводного спирта; без добавления этилового спирта и вкусоароматических веществ за исключением сахарного колера для изменения цвета;

66) спиртные напитки - алкогольная продукция, которая произведена с использованием этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртосодержащей пищевой продукции и не относится к питьевому этиловому спирту, вину и пиву;

67) спиртованное виноградное сусло (мистель) - продукт, с объемной долей этилового спирта от 12,0 до 15,0 процентов, изготовленный из свежего

виноградного сусла с добавлением ректифицированного этилового спирта из пищевого сырья или винного дистиллята;

68) спиртованный настой - полуфабрикат ликероводочного производства, приготавливаемый из свежего или сушеного пряно-ароматического и (или) неароматического растительного сырья экстрагированием растворимых веществ водно-спиртовым раствором крепостью 40,0-90,0 процентов;

69) спиртованный морс - полуфабрикат ликероводочного производства, приготавливаемый экстрагированием растворимых веществ из свежего или сушеного плодово-ягодного сырья водноспиртовым раствором крепостью 30,0-60,0 процентов;

70) спиртованный сок - полуфабрикат ликероводочного производства крепостью 20,0-25,0 процентов, приготавливаемый прессованием плодово-ягодной мезги и спиртованием полученного сока ректифицированным этиловым спиртом из пищевого сырья;

71) пиво - слабоалкогольный, насыщенный двуокисью углерода пенистый напиток, получаемый путем сбраживания охмеленного солодового сусла или солодового концентрата и пивными дрожжами с последующим частичным или полным удалением этилового спирта или без такового;

72) натуральные вина - вина, а также плодовые вина, изготовленные без добавления этилового спирта, ароматизирующих и вкусовых веществ или продуктов, изготовленных с добавлением этилового спирта;

73) спирт этиловый денатурированный - этиловый спирт, содержащий добавки красителя или специальные вещества, наличие которых исключает его использование в производстве алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции;

74) этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья - спирт, вырабатываемый из различных видов зерна, картофеля, сахарной свеклы, сахара-сырца, мелассы и другого сахаро- и крахмалосодержащего пищевого сырья (за исключением плодово-ягодного), и получаемый путем брагоректификации зрелой бражки или ректификации этилового спирта-сырца, а также головной фракции этилового спирта, полученной при производстве спирта из пищевого сырья. В зависимости от степени очистки этиловый ректифицированный спирт подразделяют на спирты: высшей очистки, "Экстра", "Люкс", "Альфа".

Спирт "Альфа" вырабатывается из пшеницы, ржи или из смеси пшеницы и ржи.

Спирты "Люкс" и "Экстра" вырабатываются из различных видов зерна и смеси зерна и картофеля. Количество крахмала картофеля в смеси не должно

превышать 35,0 процентов при выработке спирта "Люкс" и 60,0 процентов - при выработке спирта "Экстра".

Спирт высшей очистки вырабатывается из зерна, картофеля, мелассы, или смеси зерна, картофеля, сахарной свеклы и мелассы, сахара-сырца и другого сахаро- и крахмалосодержащего сырья в различных соотношениях, из головной фракции этилового спирта, полученной при выработке спирта из пищевого сырья

В качестве осаживающих средств сахаро- и крахмалосодержащего пищевого сырья используются зеленый солод или ферментные препараты, заменители солода;

75) настойки сладкие - настойки крепостью 16,0-25,0 процентов, массовой концентрацией сахара 8,0-30,0 грамм/100 сантиметров кубических;

76) текила - спиртной напиток со специфическим вкусом и ароматом, с объемной долей этилового спирта 38,0-55,0 процентов, приготавливаемый исключительно путем спиртового брожения и дистилляции сахара, сока или нектара агавы, с добавлением в дистиллят этилового спирта из пищевого сырья, сахара, сахарного колера для изменения цвета, натурального экстракта дуба, с последующей выдержкой напитка в дубовой таре. В зависимости от срока выдержки напитка в дубовой таре от двух месяцев до трех и более лет выделяют следующие типы текилы: серебряная, золотая, отдохнувшая, выдержанная, экстра выдержанная;

77) настойки - ликероводочные изделия крепостью 16,0-60,0 процентов, массовой концентрацией сахара 0,0-30,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемые из полуфабрикатов с добавлением ингредиентов или из одних ингредиентов;

78) ароматный спирт - водно-спиртовой раствор с объемной долей ректификованного этилового спирта из пищевого сырья 60,0 - 80,0 процентов, содержащий ароматические вещества, получаемые перегонкой эфиромасличного и плодово-ягодного сырья;

79) ароматизированное вино - вино с объемной долей этилового спирта от 14,5 до 22,0 процентов, изготовленное из столового и (или) специального виноматериала с добавлением ректификованного этилового спирта из пищевого сырья или винного дистиллята, сахаросодержащих веществ, натуральных ароматизирующих и натуральных вкусовых веществ;

80) ароматизированное плодое вино - плодое вино с объемной долей этилового спирта от 14,5 до 22,0 процентов, изготовленное из сброженного плодового сусла с добавлением ректификованного этилового спирта из пищевого сырья или ректификованного плодового спирта, сахаросодержащих веществ, ароматизирующих и вкусовых веществ;

81) вино - алкогольная продукция, которая произведена из виноматериалов, с объемной долей этилового спирта не более 22,0 процентов;

82) винный дистиллят - продукт с объемной долей этилового спирта не менее 52,0 процентов, изготовленный перегонкой столового виноматериала или виноградного спирта-сырца или виноградных выжимок или дрожжевых и гущевых осадков;

83) виноматериал - спиртосодержащая пищевая продукция с объемной долей этилового спирта не более 22,5 процентов, полученная в результате спиртового брожения винограда, виноградного сусла либо плодового или ягодного сока без добавления ароматических и вкусовых добавок, без добавления или с добавлением этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) дистиллятов, которая используется в качестве сырья для производства винодельческой и ликероводочной продукции, этилового спирта, полученного путем прямой или двойной перегонки;

84) концентрированное виноградное сусло - продукт, получаемый в результате частичного обезвоживания виноградного сусла, с массовой долей сухих веществ, определяемой на рефрактометре при температуре плюс 20 градусов Цельсия, не менее 51,0 процента;

85) ликер эмульсионный - ликер крепостью 15,0 процентов и выше, массовой концентрацией сахара не менее 15,0 грамм/100 сантиметров кубических, приготавливаемый на основе молока, сливок, яиц с добавлением полуфабрикатов ликероводочного производства и ингредиентов;

86) этиловый спирт - спирт, получаемый путем брагоректификации спиртовых бражек или ректификации этилового спирта-сырца, вырабатываемого из зерна, картофеля, сахарной свеклы, мелассы сахара-сырца, плодов и другого сахаро- и крахмалосодержащего пищевого растительного сырья, из виноматериала путем прямой или двойной перегонки (коньячный спирт) и иным путем из непищевого сырья.

### **3. Условия обращения**

13. Деятельность по обороту алкогольной продукции разрешается осуществлять при наличии соответствующей лицензии и в местах, установленных законодательством Республики Казахстан в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта и алкогольной продукции.

14. Алкогольная продукция, вводимая в оборот, при использовании по назначению не должна оказывать негативного воздействия на жизнь и здоровье



человека и соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан о безопасности пищевой продукции и настоящего Технического регламента.

15. Не допускается к обороту алкогольная продукция:

- 1) без сертификатов (или знаков) соответствия;
- 2) без учетно-контрольных марок (для товаров, подлежащих маркировке учетно-контрольными марками в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс)) или с учетно-контрольными марками, не поддающиеся идентификации;
- 3) не соответствующая требованиям настоящего Технического регламента, стандартам и (или) произведенная с превышением предельно допустимых концентраций вредных примесей;
- 4) с истекшим сроком годности;
- 5) в жестяной таре (кроме пива, виноматериала и слабоградусных ликероводочных изделий с крепостью менее двенадцати процентов);
- 6) в бутылках без этикеток;
- 7) в пластиковых емкостях;
- 8) в комбинированной полимерной таре, в том числе в картонной упаковке с полиэтиленовым покрытием и фольгированном полиэтиленовом пакете, помещенном в картонную коробку;
- 9) в грязных, деформированных, с явными признаками боя, с поврежденной укупоркой, бутылках, имеющих общее помутнение, посторонние включения, осадок (кроме коллекционных вин);
- 10) без маркировки, наносимой в соответствии с требованиями технического регламента "Требования к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 марта 2008 года № 277 и раздела 5 настоящего Технического регламента;
- 11) при отсутствии надлежащих условий реализации.

16. Утилизацию и уничтожение алкогольной продукции осуществляет производитель (изготовитель) или продавец в соответствии с требованиями установленными постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 февраля 2008 года № 140 "Об утверждении Правил утилизации и уничтожения пищевой продукции, представляющей опасность жизни и здоровью человека и животных, окружающей среде" и настоящим Техническим регламентом.

#### **4. Требования к безопасности производства алкогольной продукции**

17. Здания и сооружения по производству алкогольной продукции должны соответствовать требованиям Закона Республики Казахстан от 16 июля 1999 года "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта и алкогольной продукции", от 21 июля 2007 года "О безопасности пищевой продукции" и технического регламента "Требования к безопасности зданий, сооружений и прилегающих территорий", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 марта 2008 года № 227.

18. Размещение объектов по производству алкогольной продукции и установление вокруг них санитарно-защитных зон осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

19. Вода, используемая в производстве алкогольной продукции должна отвечать требованиям технического регламента "Требования к безопасности питьевой воды для населения", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 мая 2008 года № 456.

20. Устройство системы канализации предприятий должно соответствовать установленным требованиям строительных норм и правил, а также санитарно-эпидемиологических правил и норм.

21. В производственных и вспомогательных зданиях и помещениях, за исключением специализированных стационарных помещений и площадок, предназначенных исключительно для хранения, приема и отпуска этилового спирта, предусматривается естественная приточно-вытяжная и аварийная вентиляция, соответствующие установленным требованиям.

22. В зданиях спиртохранилищ (складов), спиртоотпускных и спиртоприемных отделениях необходимо устройство аварийной вытяжной вентиляции, обеспечивающее 8-кратный воздухообмен с учетом постоянно действующей механической вентиляции, соответствующие установленным требованиям.

23. Запрещается производство работ при отключенных приточно-вытяжных вентиляционных системах и рециркуляция воздуха в производственных помещениях, имеющих открытые технологические емкости и процессы.

24. Воздухозабор осуществляется из мест, исключая возможность загрязнения рабочей зоны, сырья и готовой продукции вредными веществами.

25. Воздух, удаляемый вентиляционными системами, содержащий токсические вещества, перед выбросом его в атмосферу подвергается очистке.

26. В производственных помещениях показатели микроклимата (температура, относительная влажность и скорость движения воздуха), шума и освещенности должны соответствовать гигиеническим нормативам.

27. Контроль за состоянием микроклимата в производственных и вспомогательных помещениях осуществляется с кратностью 1 раз в год и по обращениям.

28. Оборудование, аппаратура и емкости, предназначенные для производства, хранения и транспортировки сырья и алкогольной продукции должны отвечать требованиям Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О безопасности машин и оборудования".

29. Материалы, из которых изготовлено технологическое оборудование и упаковочная тара, должны быть разрешены для контакта с алкогольной продукцией.

30. Технологические процессы, связанные с применением токсичных и раздражающих веществ, проводятся в отдельных помещениях или на специальных изолированных участках, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

31. Режим технологических процессов должен обеспечивать согласованность работы технологического оборудования, исключать возникновение опасных и вредных производственных факторов.

32. Транспортное оборудование подрабочных цехов спиртовых, пивоваренных заводов в связи с пылевыделением следует герметизировать или заключать в закрытые кожухи, снабженные пылеулавливающими и пылеотсасывающими устройствами. Завальные ямы и бункеры должны иметь местную вытяжную вентиляцию.

33. Изготовитель производит алкогольную продукцию таким образом, чтобы она соответствовала назначению, требованиям к безопасности, и обеспечивает достижение целей, определенных настоящим Техническим регламентом.

34. Для обеспечения надлежащей безопасности и качества алкогольной продукции изготовитель следует принципам и правилам:

1) при разработке рецептур и технологий изготовления алкогольной продукции осуществляется анализ рисков, определяются критические стадии (риски) производственных процессов и контрольные точки для выявления изменений технологии, которые могут негативным образом влиять на безопасность и качество продукции;

2) контроль безопасности и качества на предприятии осуществляется средствами и мероприятиями, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;

3) все технологические операции по производству и контролю тщательно документируются в программах производственного контроля, которые утверждаются изготовителем алкогольной продукции и не требуют обязательной

экспертизы и согласования иными организациями, производственные процессы регламентируются и периодически пересматриваются с учетом накопленного опыта;

4) проводится необходимый входной контроль сырья, технологических средств и вспомогательных материалов, а также продуктов на промежуточных стадиях технологического процесса и готовой продукции;

5) результаты контроля документируются в форме протоколов, журналов, актов, составляемых рукописным способом и/или с использованием технических средств, которые документально подтверждают, что действительно проведены все предусмотренные технической документацией операции, а также, что количество, безопасность и качество изготовленной алкогольной продукции соответствуют установленным требованиям;

6) любые отклонения от норм, установленных в технической документации, документируются и расследуются в полном объеме. По результатам расследования разрабатываются и осуществляются корректирующие мероприятия;

7) обеспечивается прослеживаемость партий продукции;

8) в рамках должностных инструкций определяются ответственность и полномочия персонала, участвующего в производстве и его управлении;

9) проводится обучение и аттестация персонала;

10) осуществляются комплексные мероприятия, обеспечивающие безопасность и качество алкогольной продукции в течение всего срока годности при ее распространении и обращении согласно условиям изготовителя;

11) используется система самоинспекции и (или) аудита;

12) проводится надлежащая утилизация продукции, тары, промышленной упаковки;

13) определяется процедура, обеспечивающая прием и расследование рекламаций, предписаний и уведомлений надзорных органов, отзыв или ограничение обращения партии некачественной или небезопасной продукции.

35. Реализация принципов и правил добросовестной производственной практики осуществляется путем внедрения по выбору предприятия собственной, международной и/или национальной стандартизированной системы менеджмента качества и безопасности пищевой продукции.

36. Следование принципам добросовестной производственной практики подтверждает соответствие уровня организации производства целям и требованиям настоящего Технического регламента и является рекомендуемым условием обеспечения безопасности выпускаемой алкогольной продукции.

37. Не допускается:

1) производство алкогольной продукции (кроме виноматериала) без оснащения технологических линий оборудованием для водоподготовки в случае несоответствия воды требованиям безопасности;

2) использование при производстве алкогольной продукции:

этилового спирта, выработанного из непищевого сырья;

пищевых добавок (отбеливатели, антиокислители, пеногасители и прочие) не прошедших государственную регистрацию, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области безопасности пищевой продукции;

этилового ректифицированного спирта, вырабатываемого из головной фракции этилового спирта;

генетически модифицированных видов зернового сырья;

зернового сырья зараженного вредителями и эффектом Гашинга;

3) при производстве виноградных вин:

добавление к вину или суслу воды, пикета;

использование соков и вин, приготовленных из плодов и ягод других растений;

приготовление, обработка и хранение виноградных вин в одном производственном помещении с ароматизированными (кроме участков розлива и хранения готовой продукции);

хранение на винодельческих предприятиях вин, содержащих летучие кислоты более 2,5 г/л;

выпуск некондиционных вин, а в равной степени мутных, больных или обладающих посторонними и не соответствующими данному типу вина запахами и привкусами.

38. Сырье и материалы, используемые в производстве алкогольной продукции должны быть безопасными и не наносить вреда жизни и здоровью человека и окружающей среде.

39. В производстве алкогольной продукции используется этиловый ректифицированный спирт, произведенный только из пищевого сырья.

40. Требования к безопасности этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья установлены в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту. Содержание в спирте токсичных микропримесей определяется газохроматографическим методом.

41. Подлинность и идентификация этилового ректифицированного спирта, используемого в производстве алкогольной продукции, устанавливается газохроматографическим методом.

42. Этиловый спирт идентифицируется как непищевой и непригодным для производства алкогольной продукции в случае присутствия на хроматограмме

анализа спирта следующих токсичных микропримесей или одного из них: этиловый эфир, ацетон, 2-бутанол, 2-бутанон, кротональдегид, 1-пентанол, 1-гексанол, бензиловый спирт, бензальдегид, 2-фенилэтанол. При наличии диэтилфталата спирт является денатурированным и непригодным для производства алкогольной продукции.

43. Гигиенические требования к безопасности сырья и алкогольной пищевой продукции, полуфабрикатов и ингредиентов установлены в приложении 3 к настоящему Техническому регламенту.

44. Поступающие на предприятие сырье и вспомогательные материалы должны иметь удостоверение качества, сертификаты соответствия и (или) декларации о соответствии, подтверждающих их безопасность и соответствие нормативным документам.

45. В производстве ликероводочных изделий допускается использовать пищевые добавки, соответствующие требованиям технического регламента "Требования к безопасности пищевых добавок, их производства и оборота", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 мая 2008 года № 410.

46. Пораженное вредителями сырье или полуфабрикаты должны быть изолированы и пересортированы. Отсортированное сырье допускается в переработку, пораженное сырье уничтожается.

#### **4.1. Требования к безопасности алкогольной продукции**

47. Алкогольная продукция должна быть безопасна и не наносить вреда жизни и здоровью человека и окружающей среде.

48. Безопасность алкогольной продукции по содержанию токсичных элементов, радионуклидов и микроорганизмов определяется гигиеническими нормативами в соответствии с приложениями 3 и 4 к настоящему Техническому регламенту, а также в соответствии с разделом 4 настоящего Технического регламента в части содержания метилового спирта в отдельных категориях алкогольной продукции.

49. Требования к безопасности водки и водки особой в части содержания токсичных микропримесей: альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, метилового спирта установлены в приложении 4 к настоящему Техническому регламенту в зависимости от сорта этилового ректифицированного спирта, используемого в производстве.

50. Содержание в водке и водке особой токсичных микропримесей определяется газохроматографическим методом.

51. Наличие на хроматограмме анализа водки токсичных микропримесей, указанных в пункте 42 настоящего Технического регламента, дает основание считать, что данная водка приготовлена из спирта, непригодного для ее производства.

52. Порядок и периодичность контроля за содержанием в алкогольной продукции токсичных микропримесей, химических элементов, радионуклидов и микроорганизмов, а также определения подлинности этилового спирта устанавливает изготовитель в программе производственного контроля, согласованной уполномоченным органом в установленном порядке.

53. Хранение этилового спирта осуществляется в соответствии с инструкцией по приемке, хранению, отпуску, транспортированию и учету этилового спирта, утвержденной в установленном порядке. Срок хранения этилового спирта не ограничен.

54. Алкогольная продукция хранится в соответствии с требованиями нормативной документации.

## **5. Требования к маркировке**

55. Маркировка алкогольной продукции должна соответствовать требованиям законов Республики Казахстан от 16 июля 1999 года "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта и алкогольной продукции", от 21 июля 2007 года "О безопасности пищевой продукции", технического регламента "Требования к упаковке, маркировке, этикированию и правильному их нанесению", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 марта 2008 года № 277 и настоящего Технического регламента.

56. Дополнительно для алкогольной продукции на маркировке указывается следующая информация.

1) для вин:

тип (сухое, полусухое, игристое и др.);

концентрация этилового спирта по объему, % или % об.

наименование места происхождения;

массовая концентрация сахаров, % (кроме сухих вин). Для игристых, шампанских, газированных вин и сидров - наименование по содержанию сахара: брют, сухое, полусухое, полусладкое, сладкое;

дата розлива или дата оформления (для шампанского, полученного бутылочным способом) - на оборотной или лицевой стороне этикетки, или

других элементах упаковки, или непосредственно на потребительской таре в местах, удобных для прочтения и наименование организации, осуществляющей розлив;

год сбора урожая винограда, из которого изготовлено вино и срок выдержки (для марочных и коллекционных вин);

наименование предприятия, производившего розлив - указывают на лицевой или оборотной стороне этикетки или оттиском на колпачке, надеваемом на горловину бутылки;

информацию о содержании ингредиентов, влияющих на вкус и аромат продукта;

номер государственной лицензии, выданной уполномоченным органом на производство алкогольной продукции;

объем в литрах (л). Объем на этикетке указывается цифрой и дополняется сокращенным или полным наименованием единицы измерения;

медали и отличия, если:

они были присуждены на конкурсах в соответствии с нормами и критериями, установленными признанными организаторами в этой области;

существует документальное подтверждение (награды, свидетельства и иные);

на этикетке указан объем партии вина, предмет отличия или номер официального контроля;

другие сведения, которые наносятся при условии, что они соответствуют законодательству Республики Казахстан; тексты, отражающие историю вина или коммерческой фирмы, рекомендации потребителю, органолептические характеристики, которые не должны вводить потребителя в заблуждение;

2) для спиртных напитков и питьевого 95 % спирта:

концентрация этилового спирта по объему, % или % об.;

наименование, местонахождение (юридический адрес) изготовителя, упаковщика, экспортера, импортера, наименование страны и места происхождения;

состав продукта - указываются сорт используемого этилового ректификованного спирта (например: высшей очистки, экстра, люкс и т. п., с указанием наименования сырья, из которого произведен спирт для водки и водки особой), вода (по усмотрению изготовителя ее отличительные свойства и (или) приемы подготовки), наименование основных ингредиентов;

на маркировке виски указывается возраст спирта, страна, откуда импортирован спирт;

на маркировке водки и водки особой указывается наименование препаратов, используемых для ферментации при производстве ректификованного этилового спирта, например, "изготовлена из зернового ректификованного этилового



спирта, произведенного с использованием солода или ферментных препаратов" или "изготовлена из солодового спирта". На маркировке водки указывается наименование основного пищевого сырья, применяемого в производстве ректификованного этилового спирта, например, "изготовлена из зернового ректификованного этилового спирта". На маркировке особой водки может наноситься наименование преобладающего аромата;

массовая концентрация сахара для ликероводочных изделий (если сахар предусмотрен рецептурой);

средний возраст коньячных спиртов (для коньяков специальных наименований и марочных коньяков);

дата розлива (указывают на оборотной или лицевой стороне этикетки). Допускается указывать ее на колпачках и контрэтикетках или непосредственно на потребительской таре в местах, удобных для прочтения;

номер государственной лицензии, выданной уполномоченным органом на производство алкогольной продукции;

информация о подтверждении соответствия;

информация о вреде и противопоказаниях употребления алкогольной продукции наносится в виде текста: "Чрезмерное употребление алкоголя вредит Вашему здоровью. Алкоголь противопоказан лицам, не достигшим 21 года, беременным и кормящим женщинам, лицам с заболеваниями центральной нервной системы, почек, печени и органов пищеварения";

3) для пива:

тип пива (светлое, темное). Маркировка пастеризованного пива дополнительно должна содержать надпись "Пастеризованное", для неосветленного - "Неосветленное";

величина экстрактивности начального сусла (массовая доля сухих веществ);

минимальная величина концентрации этилового спирта в процентах или по объему - "алк. не менее...% (% об.)" или "спирт не менее...% (% об.)";

состав основного сырья, использованного при приготовлении пива;

пищевая ценность;

номер государственной лицензии, выданной уполномоченным органом на производство алкогольной продукции;

кеги и бочки дополнительно маркируют указанием массы брутто, массы нетто или номинальным объемом (литр).

57. На маркировке алкогольной продукции наносится обозначение нормативного или технического документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт.

## **6. Подтверждение соответствия**

58. Подтверждение соответствия алкогольной продукции проводится в форме обязательного подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического регламента, нормативным документам по стандартизации или условиям договоров и удостоверяется сертификатом соответствия в порядке, установленном техническим регламентом "Процедуры подтверждения соответствия", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 февраля 2008 года № 90.

59. Схемы подтверждения соответствия алкогольной продукции выбираются заявителем совместно с органом по подтверждению соответствия с учетом объемов продукции, сроков ее годности.

## **7. Сроки и условия введения в действие**

60. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении двенадцати месяцев со дня первого официального опубликования.

Приложение 1  
к Техническому регламенту

## **Категории алкогольной продукции**

1. Спирт этиловый питьевой.
2. Спиртные напитки:
  - 1) наливки;
  - 2) пунши;
  - 3) настойки сладкие;
  - 4) настойки полусладкие;
  - 5) настойки полусладкие слабоградусные;
  - 6) настойки горькие;
  - 7) настойки горькие слабоградусные;
  - 8) напитки десертные;
  - 9) аперитивы;
  - 10) бальзамы;
  - 11) коктейли;
  - 12) ликеры крепкие;
  - 13) ликеры десертные;
  - 14) ликеры эмульсионные;
  - 15) кремы;
  - 16) водка;
  - 17) водка особая;
  - 18) ром;

- 19) виски;
  - 20) спиртные напитки из зерна;
  - 21) спиртные напитки из виноградного вина и виноматериалов, в том числе:  
коньяк;  
Казахстанский коньяк;  
арманьяк;
  - 22) бренди;
  - 23) спиртные напитки из виноградных выжимок;
  - 24) спиртные напитки из плодовых выжимок;
  - 25) спиртные напитки из изюма и бренди из изюма;
  - 26) спиртные напитки из плодов;
  - 27) спиртные напитки из сидра и грушевого сидра, в том числе:  
кальвадос;  
Казахстанский кальвадос
  - 28) текила;
  - 29) спиртные напитки, произведенные мацерацией и дистилляцией;
  - 30) спиртной напиток на горечавке;
  - 31) джины;
  - 32) биттеры;
  - 33) медовый спиртной напиток;
  - 34) медовуха и медовые нектары.
3. Вина:
- 1) натуральное вино;
  - 2) столовое вино;
  - 3) специальное вино;
  - 4) ликерное вино;
  - 5) ароматизированное вино;
  - 6) игристое вино;
  - 7) Казахстанское шампанское;
  - 8) газированное вино;
  - 9) газированное жемчужное вино;
  - 10) плодое вино;
  - 11) столовое плодое вино, в том числе:  
сидр;  
специальное плодое вино;  
ароматизированное плодое вино.

#### 4. Пиво

## Требования к безопасности этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья

Наименование показателей	Норма для спирта			
	высшей очистки	"Экстра"	"Люкс"	"Альфа"
1	2	3	4	5
Органолептические показатели	Прозрачная, бесцветная жидкость без посторонних частиц, без привкуса и запаха посторонних веществ, с характерным вкусом и запахом спирта, выработанного из соответствующего сырья			
Объемная доля этилового спирта, %, не менее	96,2	96,3	96,3	96,3
Проба на чистоту с серной кислотой	Выдерживает			
Проба на окисляемость, мин, при 200С, не менее	15	20	22	20
Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/л, не более	4	2	2	2
Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол и спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт, мг/л, не более	6	5	5	5
Массовая концентрация сложных эфиров (ацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/л, не более	13	10	5	10
Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более	0,03	0,02	0,02	0,003
Массовая концентрация свободных кислот (без С02) в пересчете на безводный спирт, мг/л, не более	15	12	8	12
Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт, мг/л, не более	-	-	-	-
Массовая концентрация азотистых летучих оснований в пересчете на азот в 1 дециметре кубическом безводного спирта, мг, не более	-	-	-	-
Фурфурол	Не допускается			

## Гигиенические требования безопасности сырья и алкогольной продукции

Виды пищевой продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/л, (радионуклиды: Беккерель/литр), не более	Примечание
1	2	3	4
Настои спиртованные из сушеного цветочно-травянистого эфиромасличного сырья	Токсичные элементы:		
	свинец	свинец	
	мышьяк	мышьяк	
	кадмий	кадмий	
	ртуть	ртуть	
	Радионуклиды:		
Настои спиртованные из одно-многосемянных сухих плодов	цезий-137	цезий-137	
Морсы спиртованные из свежего и из сушеного плодово-ягодного сырья	стронций-90	стронций-90	
Спирты ароматные из цитрусовых, сухих плодов и растительного сырья			
Спирты коньячные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	медь	8,0	
	железо	1,0	
	Метиловый спирт (массовая концентрация)	1,2	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	цезий-137	
	стронций-90	стронций-90	
Дистиллят винный	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	Мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	железо	1,0	

	Метиловый спирт (массовая концентрация)	1,5	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	70	
	стронций-90	100	
Соки плодово-ягодные спиртованные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	медь	5,0	
	железо	15,0	
Виноматериалы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	Мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	медь	5,0	
	железо	20,0	
	Радионуклиды:		
	цезий-137	70	
	стронций-90	100	
Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	Мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Метиловый спирт:	0,05 %	объемная доля в пересчете на безводный спирт - водки, спирты этиловые пищевые; г/л, коньяки
		1,0	
	хинин	300	Спиртные напитки, содержащие хинин
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003	пиво
	Радионуклиды:		
цезий-137	70		
стронций-90	100		
Микробиологические показатели			

Продукция	КМАФАнМ КОЕ/см3, не более	Объем или масса продукта (см3, г), в которых не допускаются			
		БГКП (колиформы)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
Пиво разливное	-	1,0	25	Пиво разливное	-
Пиво непастеризованное - в кегах - в бутылках		3,0 10,0	25 25	Пиво непастеризованное - в кегах - в бутылках	
Пиво пастеризованное и обеспложенное	500	10	25	Пиво пастеризованное и обеспложенное	500

Приложение 4  
к Техническому регламенту

## Требования к безопасности водки и водки особой

Наименование показателя	Норма для водки из спирта				Норма для водки особой из спирта			
	Высшей очистки	Экстра	Люкс	Альфа	Высшей очистки	Экстра	Люкс	Альфа
Крепость, %	40,0-45,0; 50,0; 56,0				40,0-45,0			
Щелочность - объем соляной кислоты с (HCl)=0,1 моль/л, израсходованный на титрование 100 мл водки, мл, не более	3,0	2,5	2,0	2,0	3,0	2,5	2,0	2,0
Массовая концентрация уксусного альдегида в 1л безводного спирта, мг, не более	8	4	3	3	8	5	4	4
Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1л безводного спирта, мг, не более	6	5	5	5	6	5	5	5
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1л безводного спирта, мг, не более	13	10	5	10	13	13	10	13
Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более	0,03	0,02	0,02	0,003	0,03	0,02	0,02	0,003

