

**О внесении изменений в приказ Министра финансов Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 82 "Об утверждении перечня необходимых сведений для паспорта производства этилового спирта и алкогольной продукции"**

Приказ Министра финансов Республики Казахстан от 18 декабря 2015 года № 662. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 января 2016 года № 12925

      **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Внести в приказ Министра финансов Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 82 «Об утверждении перечня необходимых сведений для паспорта производства этилового спирта и алкогольной продукции» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10461, опубликованный в информационно-правовой системе «Әділет» 6 апреля 2015 года) следующие изменения:

      в Перечне необходимых сведений для паспорта производства этилового спирта и алкогольной продукции, утвержденном указанным приказом:

      пункт 2 изложить в следующей редакции:

      «2. В описании технологической схемы производства этилового спирта и алкогольной продукции указываются:

      1) графические изображения аппаратурно-технологической схемы производства со спецификацией оборудования и компоновочного плана расстановки оборудования, расчет производственной мощности;

      2) при производстве этилового спирта: транспортирование зерна или мелассы (способ транспортировки, наличие автомобильных и/или железнодорожных подъездных путей, весов автомобильных и/или железнодорожных);

      доработка зерна для варки и солодоращения (применяемый метод, использование передовых способов подработки);

      дробление зерна (способ дробления, процент помола);

      разваривание сусла (метод разваривания, температурные режимы, химико-бактериологические параметры готового сусла);

      осахаривание сусла (используемый метод, параметры, время осахаривания);

      подготовка мелассы к сбраживанию (подкисление, приготовление мелассного сусла);

      приготовление дрожжей (используемая раса дрожжей, температура и время приготовления);

      брожение сусла (количество и емкость установленных чанов, температура складки, время заполнения бродильных емкостей, объем задаваемых дрожжей, температурные режимы и время брожения, используемый способ сбраживания мелассы);

      перегонка бражки на спирт (содержание спирта в зрелой бражке (при переработке зерновой культуры) или концентрация мелассного сусла в процентах);

      брагоректификационная или бродильная (при переработке мелассы) установка (производительность, режим управления и регулирования процессами перегонки, использование дополнительных колонн);

      способ действия брагоректификационной установки (непрерывный, периодический);

      стабилизация температуры спирта (наличие холодильника спирта, параметры и источник используемой на охлаждение воды, направление воды из холодильника спирта, применение системы автоматического регулирования температуры спирта);

      спиртоизмеряющие аппараты (марка, их количество на отборе пастеризованного спирта и эфироальдегидной фракции, дата юстировки, передача информации в режиме реального времени уполномоченному органу об объемах выработки в готовом продукте);

      сливное отделение (хранение эфироальдегидной фракции и сивушных масел);

      спиртохранилище (тип (открытый или закрытый), единовременная емкость хранения);

      замачивание ячменя на солод;

      солодоращение (используемый способ, время ращения, температурно-влажностные режимы);

      дробление солода и подготовка солодового молочка;

      использование ферментов (наименование, страна изготовитель);

      реализация отходов производства спирта (углекислота, барда, эфироальдегидная фракция, сивушные масла);

      перегонка виноматериала на коньячный спирт (скорость сгонки, контроль за прозрачностью спирта, температурой, крепостью и органолептическим качеством);

      при перегонке виноматериала на коньячный спирт: наименование применяемой установки и оборудования, их тип, марка, количество, производительность, завод-изготовитель, год выпуска и ввода;

      выдержка коньячных спиртов (вид используемого резервуара, эгализация партий, режим выдержки, использование дубовых бочек, клепок или стружек, ежедневная регистрация температуры и влажности воздуха помещения, инвентаризация коньячного спирта);

      транспортировка коньячного спирта (вид используемого транспорта и наличие защитного покрытия емкости);

      3) при производстве водок, водок особых и ликероводочных изделий: способ умягчения воды;

      приготовление водно-спиртовой смеси (используемый способ приготовления и перемешивания);

      перекачка водно-спиртовой смеси в напорную емкость;

      режим и скорость обработки водно-спиртовой смеси в угольно-очистительной батарее (для водок);

      используемый фильтр водно-спиртовой смеси (для ликероводочных изделий);

      доведение водно-спиртовой смеси до требуемых кондиций (внесение ингредиентов) и крепости;

      использование новых методов обработки водно-спиртовой смеси (очистка, полировка);

      розлив (количество и производительность линии розлива, ее оснащенность контрольными приборами учета (кроме газированной алкогольной продукции) и передача информации в режиме реального времени уполномоченному органу об объемах выработки в готовом продукте;

      способ упаковки;

      4) при производстве виноматериала и вина:

      перерабатываемое сырье (используемые сорта винограда, плодов);

      транспортирование сырья (используемая тара, специализированный транспорт);

      приемка и взвешивание сырья;

      переработка сырья (время между сбором и переработкой сырья, сортировка сырья);

      отбор сусла по фракциям;

      способы осветления сусла (охлаждение, сульфитация, центрифугирование, обработка бентонитом, использование ферментных препаратов);

      подготовка чистой культуры дрожжей;

      способы брожения (температура, защитное покрытие внутренней поверхности емкости);

      способы спиртования;

      снятие с осадка;

      обработка виноматериала (схемы обработки, защитное покрытие внутренней поверхности емкости);

      введение вторичного брожения;

      хранение виноматериала (условия и режим хранения, защитное покрытие внутренней поверхности емкости);

      способ розлива и упаковки вина;

      транспортировка виноматериала (вид используемого транспорта, наличие у него защитного покрытия внутренней поверхности емкости);

      5) при производстве пива:

      применяемый способ и режим затирания солода;

      схема задачи хмеля;

      способ осветления и охлаждения сусла;

      температурные параметры варки сусла;

      автоматическое регулирование процесса варки сусла;

      использование ферментных препаратов;

      виды семенных дрожжей и условия их хранения;

      температурные режимы и количество дней главного брожения и дображивания;

      принятая схема контроля за температурными режимами;

      способ фильтрации и контроль качества;

      температурный режим хранения фильтрованного пива в форфасах;

      пастеризация пива и сроки его хранения;

      используемый способ доставки и хранения углекислого газа;

      розлив (количество и производительность линии розлива в стеклобутылку и/или жестяную банку, установки розлива в кеги);

      6) при производстве пивного напитка:

      применяемый способ и режим затирания солода;

      схема задачи хмеля и (или) хмелепродуктов;

      способ осветления и охлаждения сусла;

      температурные параметры варки сусла;

      автоматическое регулирование процесса варки сусла;

      использование ферментных препаратов;

      виды семенных дрожжей и условия их хранения;

      температурные режимы и количество дней главного брожения и дображивания;

      принятая схема контроля за температурными режимами;

      способ фильтрации и контроль качества;

      температурный режим хранения фильтрованного пивного напитка в форфасах;

      пастеризация пивного напитка и сроки его хранения;

      используемый способ доставки и хранения углекислого газа;

      розлив (количество и производительность линии розлива в стеклобутылку и/или жестяную банку, установки розлива в кеги).»;

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      «6. В перечне основного технологического оборудования по цехам и участкам при производстве пива и пивного напитка указывается:

      1) в варочном отделении – наименование, тип, марка дробилки, заторного (отварного) чана, фильтров, сусловарочного котла, теплообменника, гидроциклона, хмелецедильника, полировочной машины, емкости для дробленного солода (вместимость, производительность, количество, завод-изготовитель, год выпуска, ввода в эксплуатацию и замера);

      2) в бродильном отделении – наименование, тип, марка резервуара для главного брожения, танка дображивания, обеспеченность танков шпунт аппаратами, дрожжанки, сборника фильтрованного пива и пивного напитка, фильтра, приемного мерника для сусла, теплообменника, насоса, (вместимость, производительность, количество, завод-изготовитель, год выпуска, ввода в эксплуатацию и замера);

      3) в цехе розлива – тип, марка бутыломоечной машины, устройство для ополаскивания новой стеклобутылки, автомата расфасовочного, автомата укупорочного, бракеража бутылок, автомата этикетировочного, автомата выемки бутылок из тары, автомата для укладки бутылок в тару, устройства для обандероливания бутылок полимерной пленкой, устройства для заполнения кег-бочек, установка для мойки кег-бочек (производительность, количество, завод-изготовитель, год выпуска и ввода в эксплуатацию).»;

      абзац пятый подпункта 4) пункта 8 изложить в следующей редакции:

      «при производстве пива и пивного напитка – сырья, солода и несоложенных материалов, хмеля, хмелевого продукта, сусла, дрожжей, вспомогательного материала, воды, готовой продукции;»;

      пункт 12 изложить в следующей редакции:

      «12. В сведениях о расходе основного сырья и вспомогательных материалов при производстве пива и пивного напитка указываются:

      1) расход сырья на выработку пива и пивного напитка (кг/1000 дал):

      солода;

      несоложенных материалов;

      сахара-сырца;

      2) потери экстракта в дробине (в процентах);

      3) потери (бой) бутылок при розливе пива и пивного напитка (в процентах);

      4) потери на стадии охлаждения сусла (в процентах);

      5) потери при брожении (в процентах);

      6) потери при дображивании (в процентах);

      7) потери солода при калировке (в процентах);

      8) потери пива и пивного напитка при бестарной перевозке (с учетом налива в цистерны, транспортировки и передачи в торговую сеть (в процентах);

      9) потери продукции в цехах розлива и складах готовой продукции (в процентах);

      10) бой бутылок при пастеризации пива и пивного напитка в пастеризаторах (в процентах);

      11) расход теплоэнергии (среднегодовой в Гкал/1000 дал пива и пивного напитка);

      12) расход электроэнергии (среднегодовой в квт-час/1000 дал пива и пивного напитка);

      13) расход воды (среднегодовой в тыс. м3/1000 дал пива и пивного напитка);»;

      пункт 14 изложить в следующей редакции:

      «14. В сведениях о складских помещениях при производстве водок, водок особых, ликероводочных изделий, виноматериала, вина, пива и пивного напитка указываются:

      1) склад для приемки и хранения тары открытого и/или закрытого типа (количество, площадь (м2), емкость единовременного хранения (тыс. бутылок), наименование и количество устройств для обогрева помещения;

      2) склад для хранения готовой продукции (количество, площадь (м2), емкость единовременного хранения (в тысячах бутылок), наименование и количество устройств для обогрева и охлаждения, а также приборов контроля за хранением);

      3) склад для хранения вспомогательных материалов (количество, площадь (м2), наименование хранимых материалов).».

      2. Комитету государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (Ергожин Д.Е.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет», а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан» для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства финансов Республики Казахстан.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

      *Министр финансов*

*Республики Казахстан                       Б. Султанов*

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан