

**ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО АГЕНТСТВА ПО
КОНТРОЛЮ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ И ОБОРОТОМ
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ
КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

г.Бишкек, от 8 мая 2024 года № 1

**Об утверждении порядка расчета мощности основного
технологического оборудования для производства
алкогольной продукции**

В целях реализации статей 3 и 10 Закона Кыргызской Республики "О государственной монополии на производство, импорт, хранение и реализацию этилового спирта и государственном регулировании производства алкогольной продукции", а также в соответствии со статьей 8 Закона Кыргызской Республики "О нормативных правовых актах Кыргызской Республики" и пунктом 30 Списка отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики, делегируемых государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 3 марта 2023 года № 115, руководствуясь пунктом 16 Положения о Государственном агентстве по контролю за производством и оборотом этилового спирта, алкогольной продукции при Кабинете Министров Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 15 сентября 2022 года № 510,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- Порядок расчета мощности основного технологического оборудования для производства алкогольной продукции, согласно приложению 1;
- Перечень основного технологического оборудования предприятий алкогольной отрасли согласно приложению 2.

2. Отделу организационной и правовой работы:

- обеспечить его официальное опубликование в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики" от 26 февраля 2010 года № 117;
- в течение трех рабочих дней со дня официального опубликования направить копии нормативного правового акта в двух экземплярах на государственном и официальном языках, на бумажном и электронном носителях с указанием информации об источнике его опубликования в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики;
- в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу копии нормативного правового акта принятого в рамках делегированных полномочий направить в Администрацию Президента Кыргызской Республики для информации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Государственного агентства по контролю за производством и оборотом этилового спирта, алкогольной продукции при Кабинете Министров Кыргызской Республики Аманбаева А.К.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

**Директор
Государственного
агентства по контролю за
производством и**

А.Токтогулов

**ПЕРЕЧЕНЬ
основного технологического оборудования предприятий
алкогольной отрасли**

**§ 1. Перечень основного технологического оборудования
для производства водки и ликероводочных изделий**

- 1) Мерник для спирта Г4-ВИЦ-250;
- 2) Мерник для спирта К7-ВМА;
- 3) Мерник для спирта Г4-ВИЦ-1000;
- 4) Сборник напорный для воды;
- 5) Сортировочный чан;
- 6) Сборник напорный для сортировки (на фильтрацию);
- 7) Фильтр песочный для сортировки;
- 8) Колонка угольная;
- 9) Резервуар напорный для водки (на розлив);
- 10) Сборник готовой продукции (доводной);
- 11) Аппарат для варки сахарного сиропа;
- 12) Сборники чистого и грязного водочного брака;
- 13) Дробилка для сырья (плодов) дисковая;
- 14) Пресс шнековый;
- 15) Пресс механический;
- 16) Сборник для хранения морсов, настоев, спиртованных соков, ароматных спиртов;
- 17) Котел пищеварочный для варки колера;
- 18) Сборники для хранения сиропа и колера;
- 19) Теплообменник для сахарного сиропа;
- 20) Аппарат для производства ароматных спиртов;
- 21) Сборник для приготовления настоев;
- 22) Купажный чан;
- 23) Фильтр-пресс для купажа;
- 24) Сборник для выдержки ликеров;
- 25) Сборник напорный для соков, настоев, ароматных спиртов и т.д. (на купаж);
- 26) Сборник напорный для горьких настоев, сладких изделий, ликеров (на розлив);
- 27) Солерастворитель;
- 28) Фильтр натрий-катионитовый;
- 29) Сборник для умягченной воды;
- 30) Агрегат электронасосный для сортировок, купажа, водок;

31) Агрегат электронасосный для сиропа, колера.

§ 2. Перечень основного технологического оборудования для производства пива

- 32) Комплектные варочные агрегаты;
- 33) Дробилка для солода;
- 34) Солодополировочная машина;
- 35) Фильтры намывные диатомитовые;
- 36) Фильтр намывной с манипулятором для мойки;
- 37) Фильтр-пресс;
- 38) Установка для разведения чистой культуры пивных дрожжей;
- 39) Танк цилиндрико-конический для брожения и дображивания пива;
- 40) Сборники эмалированные, стальные с рубашкой для брожения пивного сусла;
- 41) Сборник эмалированный стальной для фильтрованного пива;
- 42) Сборники эмалированные стальные для выдержки пива;
- 43) Затвор запорный регулируемый пневматический, условный проход: 50, 80, 100 мм;
- 44) Станция для мойки технологического оборудования;
- 45) Комплексная установка высокого давления для производства жидкой CO₂;
- 46) Дробильно-полировочное отделение;
- 47) Ситовые машины (сепараторы);
- 48) Солодополировка;
- 49) Вальцевая солододробилка;
- 50) Вальцевый станок;
- 51) Автоматические весы;
- 52) Магнитный сепаратор;
- 53) Бункера для приема солода, ячменя со склада;
- 54) Бункера для дробленого солода и ячменя;
- 55) Надвесовые и подвесовые бункера;
- 56) Варочное отделение заторный котел;
- 57) Сусловарочный котел фильтрационный чан;
- 58) Варочный котел для несоложенных материалов;
- 59) Сборник первого сусла;
- 60) Гидроциклонный чан хмелецедильник;
- 61) Заторно-фильтрационный заторносусловарочный;
- 62) Цех брожения-дображивания;
- 63) Отстойный чан;
- 64) Гидроциклонный (турбулентный) чан Сепаратор;
- 65) Охладитель пластинчатый двухсекционный;
- 66) Танки горизонтальные для главного брожения;
- 67) Танки горизонтальные для дображивания;
- 68) Цилиндрико-конические танки для брожения и дображивания;
- 69) Сборники или монжю-вакуум сборники для хранения семенных дрожжей (с рубашкой для охлаждения);
- 70) Чаны для хранения избыточных дрожжей;
- 71) Бак для охлаждения воды;

- 72) Вакуум-насос Вибросито;
- 73) Установка для чистой культуры дрожжей.

§ 3. Перечень основного технологического оборудования для винодельческой промышленности

- 74) Железобетонные резервуары;
- 75) Эмалированные цистерны;
- 76) Алюминиевые цистерны;
- 77) Стальные цистерны;
- 78) Буты дубовые;
- 79) Бочки дубовые;
- 80) Валковая дробилка-гребнеотделитель;
- 81) Дробилка-гребнеотделитель;
- 82) Дробилка-гребнеотделитель;
- 83) Валковая дробилка-гребнеотделитель;
- 84) Дробилка-стекатель;
- 85) Центробежная дробилка-гребнеотделитель;
- 86) Винтовые и гидравлические корзиночные прессы;
- 87) Пресс винтовой корзиночный;
- 88) Горизонтальный пневматический пресс периодического действия;
- 89) Прессы непрерывного действия;
- 90) Коньячный перегонный аппарат шарантского типа;
- 91) Установка для получения коньячного дистиллята (Зорябяна) ПУ-500;
- 92) Дистилляционный аппарат непрерывного действия К-5;
- 93) Дистилляционный аппарат непрерывного действия К-5М;
- 94) Ректификационный аппарат непрерывного действия Гольцен;
- 95) Гримма Коньячный перегонный аппарат, вместимость куба 300 декалитр с одной тарелкой Писториуса;
- 96) Коньячный перегонный аппарат, вместимость куба 500 декалитр с двумя тарелками Писториуса.