Приложение 2

**Глава1. 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 настоек, 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**

1. Комплектные варочные агрегаты;
2. Дробилка для солода;
3. Солодополировочная машина;
4. Фильтры намывные диатомитовые;
5. Фильтр намывной с манипулятором для мойки;
6. Фильтр-пресс;
7. Установка для разведения чистой культуры пивных дрожжей;
8. Танк цилиндро-конический для брожения и дображивания пива;
9. Сборники эмалированные, стальные с рубашкой для брожения пивного сусла;
10. Сборник эмалированный стальной для фильтрованного пива;
11. Сборники эмалированные стальные для выдержки пива;
12. Затвор запорный регулируемый пневматический, условный проход: 50, 80, 100 мм;
13. Станция для мойки технологического оборудования;
14. Комплексная установка высокого давления для производства жидкой СО2;
15. Дробильно-полировочное отделение;
16. Ситовые машины (сепараторы);
17. Солодополировка;
18. Вальцевая солододробилка;
19. Вальцевый станок;
20. Автоматические весы;
21. Магнитный сепаратор;
22. Бункера для приема солода, ячменя со склада;
23. Бункера для дробленого солода и ячменя;
24. Надвесовые и подвесовые бункера;
25. Варочное отделение заторный котел;
26. Сусловарочный котел фильтрационный чан;
27. Варочный котел для несоложенных материалов;
28. Сборник первого сусла;
29. Гидроциклонный чан хмелецедильник;
30. Заторно-фильтрационный заторносусловарочный;
31. Цех брожения-дображивания;
32. Отстойный чан;
33. Гидроциклонный (турбулентный) чан Сепаратор;
34. Охладитель пластинчатый двухсекционный;
35. Танки горизонтальные для главного брожения;
36. Танки горизонтальные для дображивания;
37. Цилиндро-конические танки для брожения и дображивания;
38. Сборники или монжю-вакуум сборники для хранения семенных дрожжей (с рубашкой для охлаждения);
39. Чаны для хранения избыточных дрожжей;
40. Бак для охлаждения воды;
41. Вакуум-насос Вибросито;
42. Установка для чистой культуры дрожжей.

**§ 3. Перечень основного технологического оборудования для винодельческой промышленности**

1. Железобетонные резервуары;
2. Эмалированные цистерны;
3. Алюминиевые цистерны;
4. Стальные цистерны;
5. Буты дубовые;
6. Бочки дубовые;
7. Валковая дробилка-гребнеотделитель;
8. Дробилка – гребнеотделитель;
9. Дробилка-гребнеотделитель;
10. Валковая дробилка-гребнеотделитель;
11. Дробилка-стекатель;
12. Центробежная дробилка – гребнеотделитель;
13. Винтовые и гидравлические корзиночные прессы;
14. Пресс винтовой корзиночный;
15. Горизонтальный пневматический пресс периодического действия;
16. Прессы непрерывного действия;
17. Коньячный перегонный аппарат шарантского типа;
18. Установка для получения коньячного дистиллята (Зорябяна) ПУ-500;
19. Дистилляционный аппарат непрерывного действия К-5;
20. Дистилляционный аппарат непрерывного действия К-5М;
21. Ректификационный аппарат непрерывного действия Гольцен;
22. Гримма Коньячный перегонный аппарат, вместимость куба 300 декалитр с одной тарелкой Писториуса;
23. Коньячный перегонный аппарат, вместимость куба 500 декалитр с двумя тарелками Писториуса.