

ОБОРУДОВАНИЕ A&D ДЛЯ НУЖД ПРОИЗВОДСТВА АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ



ООО ТД «РЕГИОНПРИБОР»

Отдел продаж промышленного оборудования
454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 54Б

Тел.: +7 (351) 750-54-92

Тел.: +7 (351) 750-54-70

Сайт: www.region-pribor.com

sales@regionpribor.ru

Для распространения
ограниченному кругу лиц



Производство алкогольной продукции

Какие задачи решаются с помощью оборудования A&D?



→ Технологические процессы в сфере производства алкогольной продукции

Весовое оборудование A&D успешно применяется производителями алкогольных напитков для контроля ряда технологических процессов, и регулируемыми органами в целях контроля качества и лицензирования. В том числе в процессах, приведенных ниже:

- Определение массовой концентрации общего экстракта продукции.
- Определение влажности используемых ингредиентов и реактивов.
- Контроль массы используемых ингредиентов и реактивов.
- Взвешивание готовой продукции и тары на складах.

→ Важно

- Успешный опыт использования оборудования, такого как анализатор влажности МХ-50 позволил существенно сократить время определения массовой концентрации общего экстракта продукции клиентами A&D.
- Ранее определение влажности проводилось с помощью сушильного шкафа СЭШ-3М и занимало по времени от 24 до 48 часов. Благодаря анализатору влажности МХ-50, весь процесс удалось сократить до 30 минут.

→ Оборудование A&D для решения задач алкогольной отрасли

Определение массовой концентрации общего экстракта продукции

- Анализатор влажности МХ-50
- Весы неавтоматического действия (аналитические) серия HR-AZG

Определение влажности используемых ингредиентов и реактивов

- Анализатор влажности МХ-50

Контроль массы используемых ингредиентов и реактивов

- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия ЕК-і
- Весы неавтоматического действия (платформенные) серия ЕМ

Взвешивание готовой продукции и тары на складах

- Весы неавтоматического действия (платформенные) серия ЕМ



Производство алкогольной продукции

Описание оборудования A&D



Анализатор влажности MX-50

Весы неавтоматиче- ского действия (аналитические) серия HR-AZG

Весы неавтоматиче- ского действия (платформенные) серия EM

Весы неавтоматиче- ского действия (лабораторные) серия EK-i

Max 51 г
0.001 г
0.01%

Max 252 г
d 0.1 мг

Max от 30 до 300 кг
d от 2 до 100 г

Max от 120 г до 12 кг
d от 0.01 г до 1 г



- Привлекательное соотношение цены и качества.
- Интуитивная простота использования
- Высокая точность
- Превосходная повторяемость результатов
- Небольшой размер пробы
- 5 режимов сушки: стандартный, ускоренный, автоматический, по таймеру и ручной
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Японии

- Привлекательная цена
- Автоматическая калибровка
- Поддонный крюк
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (I класс)
- Гарантия 3 года
- Произведено в Южной Корее

- Лидер бюджетного сегмента
- Яркий ЖК дисплей
- Счет предметов
- Возможность работы от 6 батарей D
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (III класс)
- Гарантия 3 года

- Привлекательная цена
- Поддонный крюк (опция)
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (II класс)
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Южной Корее

