



ПЕРЕРАБОТКА
ДИСТИЛЛЕРНОЙ
ЖИДКОСТИ

С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ

РАЗДЕЛЕНИЕ ДИСТИЛЛЕРНОЙ ЖИДКОСТИ

Производство «СОДА»



Отделение фильтрации дистиллерной жидкости



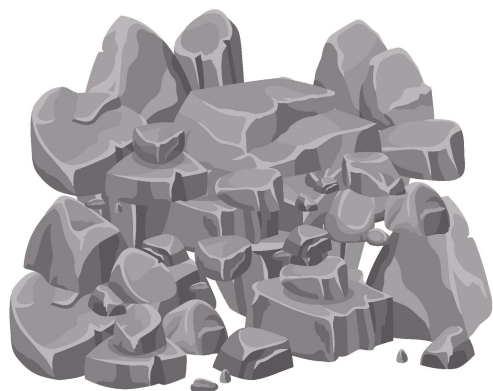
ОСВЕТЛЕННАЯ

ТВЕРДАЯ

Технология, которую Компания применила первой в мировой практике, позволяет разделять дистиллерную жидкость на твердую часть и осветленную.

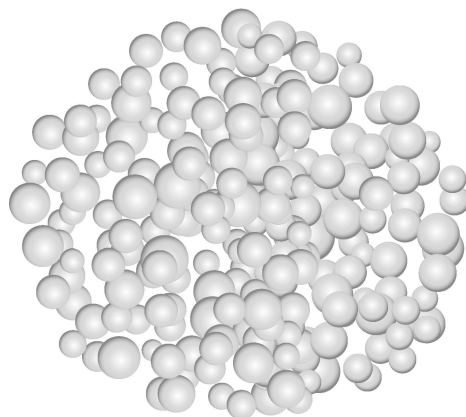
ПРОДУКТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ПОСЛЕ ПЕРЕРАБОТКИ ДИСТИЛЛЕРНОЙ ЖИДКОСТИ

ИЗ ТВЕРДОЙ ЧАСТИ ПОЛУЧАЮТ:



МПСП

ИЗ ОСВЕТЛЕННОЙ ЧАСТИ:



ГХК



Хлорид натрия – соль техническая

Из твердой части получают минеральный продукт содового производства (МПСП).
из осветленной части гранулированный хлористый кальций (ГХК),
противогололедный реагент и хлорид натрия – соль техническая.

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ:



РЕКУЛЬТИВАЦИЯ
НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ



СТРОИТЕЛЬНАЯ
ОТРАСЛЬ



ДОРОЖНАЯ
ОТРАСЛЬ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО

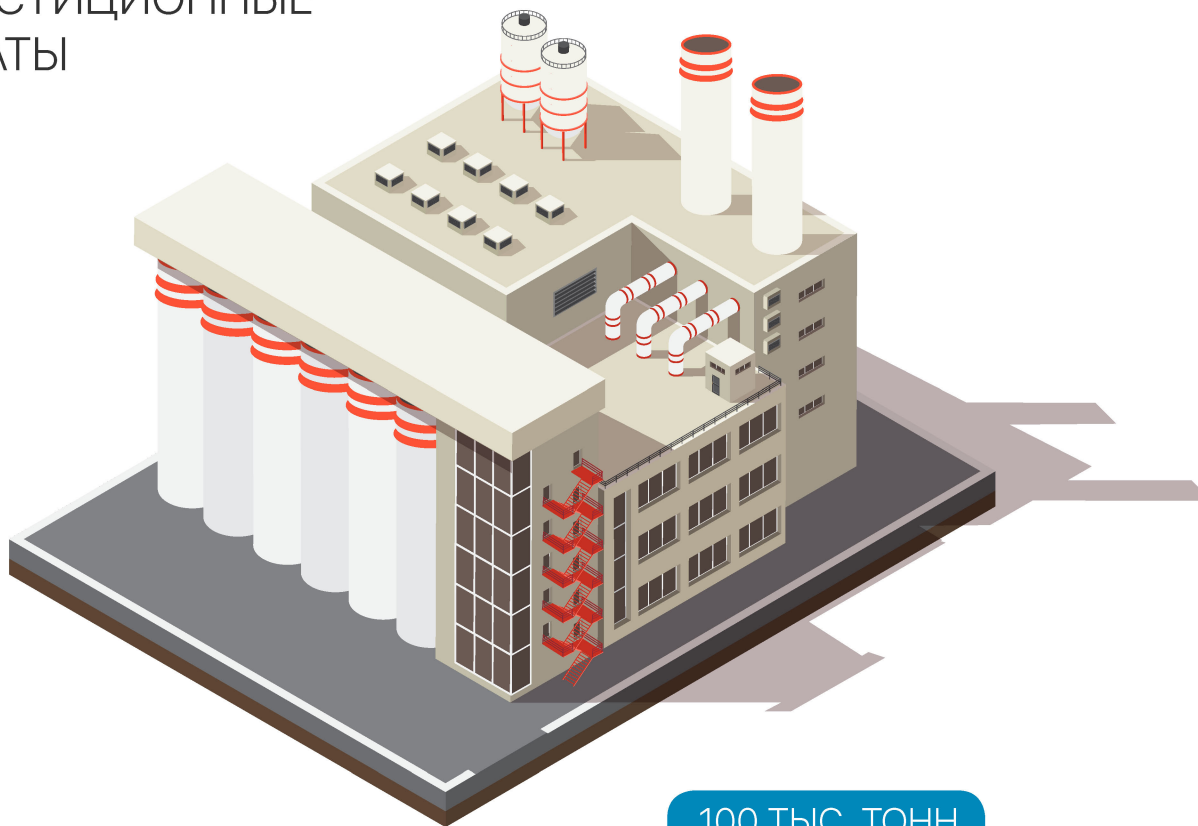
УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ГХК

11,3 млрд руб.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ
ЗАТРАТЫ

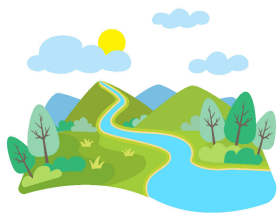


30 ТЫС. ТОНН

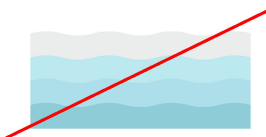


100 ТЫС. ТОНН

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



СОКРАЩЕНИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
ХЛОРИДОВ В ВОДОЕМЫ



ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОДАЧИ
ДИСТИЛЛЕРНОЙ ЖИДКОСТИ
В ШЛАМОНАКОПИТЕЛИ



ПОЛУЧЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАНТА
ДЛЯ СВАЛОК И ТБО

