



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Клиент: _____

Производство: _____

Используемый продукт: _____

ОБОРУДОВАНИЕ: Какой вид очистительной машины используется в процессе очистки?

МЕТОД:

Бак (только погружение)

Распыление

Ультразвук

Вибрация (колебание)

Другое (указать) _____

СИСТЕМА:

Одна стадия (без полоскания)

Поэтапно (с полосканием)

Туннель

Рабочая температура: _____ °C

ТИП ОБЕЗЖИРИВАНИЯ:

В начале

В процессе

В конце

ТИП ПРОДУКТА:

Растворитель

Щелочь

Синтетика

Кислота

Необходимая защита после промывки

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ:

Сталь / Черные металлы

Чугун

Алюминий / сплавы

Желтые металлы (латунь)

Другое _____

ОБРАБОТКА ПОСЛЕ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ:

Механическая обработка

Термообработка

Поверхностная обработка

Антикоррозионная защита

Другое (указать) _____



УДАЛЯЕМАЯ ГРЯЗЬ:

- Отходы механической обработки
- Остатки смазки
- Соли для термообработки
- Защитные покрытия
- Другое (указать)
- Масло
- Эмульсия
- Масло для термообработки (минеральное)
- Масло для термообработки (растительное)

ПОЛОСКАНИЕ

- Да Нет

ФИЛЬТРОВАНИЕ / СКИММЕР

- Да Нет

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

_____ °C

ЗАМЕЧАНИЯ И КОММЕНТАРИИ: (изготовитель, жесткость воды, длительность защиты, вид
фильтрации и т.д.) _____
