

СИБУР

Оборотные полимерные поддоны

Повышение
эффективности
логистических процессов
ПОЛИЭФ и СИБУР-ПЭТФ



Повышение эффективности логистических процессов ПОЛИЭФ и СИБУР-ПЭТФ

400 тыс.

Полимерных поддонов отгружается ежегодно

100%

Отгрузка на полимерных поддонах

Повышение производительности

- Увеличение ПРР +7%
- Увеличение скорости фасовки +8%

Оптимизация персонала

- Пересмотрен процесс контрольного взвешивания ГП (-4 FTE)

Утилизация ТС

- Снижение рисков по перегрузкам ТС
- Оптимизация схем загрузки ТС

Повышение качества ГП

- Отсутствие претензий со стороны клиентов (опилки, щепки)
- Улучшение условий хранения ГП

Увеличение емкости склада

- Упрощены требования к условиям хранения пустых поддонов (+420т для ГП)

Снижение затрат на ТО оборудования

- Сократили регулярность обслуживания подвижных узлов фасовочного оборудования (чистка, смазка) в 3 раза
- Исключены остановки оборудования из-за поломки поддонов на линии фасовки

Повышение безопасности хранения, сохранности продукции

- Отсутствия щепок, опилок, лома поддонов
- Снижение рисков падения ГП при хранении в 6 раз

Фокусы внимания

- Подготовка обучающих материалов для сотрудников провайдера, клиентов
- Продолжаем работать над снижением рисков скольжения
- Учет и документооборот с клиентами

Схема оборотных полимерных поддонов

Роль сервисной компании позволяет исключить дополнительные операции в виде возврата, сортировки и очистки поддонов

