

# Лучшие практики РПС

## Проект формата А3



<p><b>А3</b> <b>Цех 110</b></p>	Разработчик проекта:	Команда проекта:
	Корякин М.А.	Ворончихин С.В. Глухов Д.С.
	Руководитель проекта:	Орлов В.В.
	Степанов И.В.	Скрябин В.Н. Мохов С.А.
<b>СТАТУС ПРОБЛЕМЫ</b>		<b>ЦЕЛЬ</b>
Простой систем ГХК№1,2 за время загрузки гранул по линии транспортировки.		Уменьшения времени простоя оборудования ГХК№1,2 в корпусе 110.
<b>ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ</b>		<b>ДЕЙСТВИЯ</b>
<p>В настоящее время загрузка гранул в систему производится по линии транспортировки при помощи технологического воздуха.</p> <p>Диаметр трубы транспортирующего трубопровода составляет 108 мм. В результате чего время на загрузку уходит до 4 часов. Простой ГХК составляет: Моржа продукта гранулированного хлористого кальция 8800 руб. (105т./сут./24ч.=4,3т./ч.) (8800руб.*4,3т./ч.*4ч*12мес=<b>1816320 руб.*2сис.=3632640 руб.</b>)</p>		<p>На основании разработанного цехом №110 технического задания, был разработан проект № и произведён монтаж новой линии транспортировки с увеличением диаметра трубы Ду=133мм.</p> <p>Что позволило сократить время загрузки До 2ч. (8800руб.*4,3т./ч.*2ч*12мес=<b>908160 руб.*2сис.=1816320руб</b>)</p> <p><b>Ежегодный экономический эффект: 1 816 320 руб.</b></p>
<b>30 баллов</b>		

Полную информацию по развитию производственной системы ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в феврале 2019 года вы можете найти по адресу: [\\pol\dfs\public\Цех 020\ ОРПС \ Отчеты цехов по РПС \(2017-2018\) \2019\](\\pol\dfs\public\Цех 020\ ОРПС \ Отчеты цехов по РПС (2017-2018) \2019\)

Образцы по оформлению СОП вы можете найти по адресу: <\\pol\dfs\public\Цех 020\ ОРПС \Библиотека действующих Стандартных Операционных Процедур\>

Образцы по оформлению стандартов рабочего места вы можете найти по адресу: <\\pol\dfs\public\Цех 020\ ОРПС \Стандарты рабочих мест\>

Нормативная документация по развитию производственной системы расположена по адресу: <\\pol\dfs\public\Цех 020\ ОРПС \Нормативная документация\>