



Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики
по профессиональному модулю **ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт
технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных
установок, оборудование для осушки газа.»**

Специальность 18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров»
группа № 75

Выполнил:

Проверил : Резванова Т. А.

Оценка : _____

Подпись: _____

Руководитель практики от организации _____ /Фамилия И.О./

МП

Новокуйбышевск, 2020г

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

По профессиональному модулю ПМ01 «Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок,оборудование для осушки газа.»

Студент Беляков А.

Специальность 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров.

Группа № 75

Место практики АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»

Сроки проведения производственной практики 20.05.2020г

Планируемые результаты производственной практики. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен овладеть практическим опытом: технического обслуживания и ремонта; выполнение слесарных работ; обеспечение безопасных условий труда.

Задачи производственной практики – сформировать у обучающегося профессиональные компетенции:ПК1.1 Выявлять и устранять неисправности в работе оборудования и коммуникаций. ПК1.2 Выводить технологическое оборудование в ремонт, участвовать в сдаче и приемке его из ремонта.ПК1.3 Соблюдать правила безопасности при ремонте оборудования и установок.

№ п/п	Содержание практики	Содержание отчета по данному разделу
1	Организационное собрание. Выдача задание на практику. Вводный инструктаж. Введение.	1.Техника безопасности на предприятии. 2.Основные опасные и вредные производственные факторы.
2	Общеслесарные работы	3.Виды слесарных работ. 4.Виды соединений трубопровода.
3	Ремонтно-сборочные работы.	5.Сборка нарезных неразъёмных соединений запрессовкой. 6.Сборка узлов при помощи резьбовых соединений деталей болтами и винтами.
4	Поузловой ремонт промышленного оборудования	7.Правила подготовки к ремонту и ремонт оборудования 8.Назначение и виды насосов. 9.Принцип действия центробежного насоса. 10.Неполадки и их устранения центробежного насоса. 11.Техническое обслуживание и ремонт компрессора. 12.Принцип действия поршневого компрессора. 13.Смазка, регулировка и охлаждение динамических компрессоров.
5	Сдача отчета по производственной практике	<u>25.06.2020</u>

Руководитель практики от ГАПОУ СО «ННХТ»

Резванова Т. А. _____ /Фамилия И.О./

Руководитель практики от организации

_____ /Фамилия И.О./

Первый лист — Отчет

Второй лист — Задание (ставите свою фамилию после слова «Студент»)

Дальше третий лист идет первое задание из таблицы (1. Техника безопасности на предприятии.)

Следующий лист- второе задание из таблицы (2.Основные опасные и вредные производственные факторы.)

И так далее.....по порядку из таблицы. (с1 по13 пункты)

Каждый новый пункт с нового листа.

Шрифт 14, интервал 1,5 , листы А4

Это **Задание** для:

- 1.Белякова
- 2.Борминцева
- 3.Зубарева
- 4.Лежаева
- 5.Машкова
- 6.Яковенко
- 7.Якубова
- 8.Кузина
- 9.Подобед
- 10.Файзулаева
- 12.Мадюскина