



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 Дамер О. О.

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.Инструменты и приспособления для слесарных работ. 5.Способы применения набивок для герметизации запорной арматуры.
3	Ремонтно-сборочные работы	6.Сборка узлов при помощи резьбовых соединений деталей болтами и винтами. 7.Устройство и назначение вентиля.
4	Поузловой ремонт промышленного оборудования.	8.Правила подготовки к ремонту и ремонт оборудования. 9.Назначение и виды насосов. 10.Устройство центробежного насоса. 11.Принцип действия центробежного насоса. 12.Устройство и принцип действия поршневого компрессора. 13.Система смазки и охлаждения поршневого компрессора.
5	Сдача отчета по производственной практике	<u>25.06.2020 -26.06.2020</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)

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.

Каждый новый пункт с нового листа.

Шрифт 14, интервал 1,5 , листы А4

Это **Задание** для:

1.Дамер

2.Илюшин

3.Зубченко

4.Крылов

5.Лобачев

6.Мачалкин

7.Трибушко

8.Харланчев

9.Калиничев

10.Бурдин

11.Голдин

12.Лютиков

13.Степанов