**Группа 3-5 БФ**

**Учебная практика УП.05 – 6 часов**

**Митяков А.А., Нестеров С.С.**

**Тема урока:** Правила безопасности труда и требования пожарной безопасности при устранении дефектов.

Задание урока производственного обучения:

1. Составить технологическую последовательность и заполнить таблицу:

|  |  |
| --- | --- |
| ТБ при газовой сварки и при устранении дефектов | |
| Подготовительные мероприятия перед началом работы |  |
| Требования к газовому посту. Баллонам, шлангам, редукторам, горелки и т.д. |  |
| Требования к генераторам |  |
| Требования к механическим инструментам и приспособлениям, используемым при удалении дефекта. |  |
| ТБ при сварки |  |
| ТБ при удалении дефекта |  |
| ТБ при исправлении дефекта |  |
| Окончание работ |  |
| Требования пожарной безопасности |  |

1. Ответить на вопросы:
2. Каким инструментом разрешается проводить раскупорку баллонов?
3. Каково остаточное давление, МПа: а) кислорода в баллоне; б) ацетилена?
4. Чему равна площадь рабочего места?
5. Можно ли водой тушить пожар, образовавшийся: а) при получении ацетилена из карбида кальция; б) при воспламенении бензина, керосина?
6. Как производиться оповещение о пожаре?

**Оформить работу и отправить по ссылке** [**https://vk.com/id308588669**](https://vk.com/id308588669)

**Срок сдачи работы 29.04.2020**