ПРОГРАМА

за изпитване под налягане

1. Бригади, които следва да преустановят работа в близост до изпитвания участък (описва се зоната в която не следва да се работи):
   1. ………………………………………….
   2. ………………………………………….
   3. ………………………………………….
2. Бригади, които могат да продължат работа в междинни и съседни участъци (описва се зоната в която може да се работи):
   1. ………………………………………….
   2. ………………………………………….
   3. ………………………………………….
3. Мерки, осигуряващи безопасност при извършване на изпитването и продължаване на работата в междинни и съседни участъци:
   1. ………………………………………….
   2. ………………………………………….
   3. ………………………………………….
4. Положение на оборудването преди началото на изпитанието (преди запълване):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОЛОЖЕНИЕ НА ОБОРУДВАНЕТО ПРЕДИ ИЗПИТАНИЕТО**  **ФУНКЦИОНАЛНА ГРУПА:………………** | | | | | **Рег. No:** …………… | |
| **KKS** | **Описание** | **Позиция** | **Чертеж No** | **Фамилия** | **Подпис** | **Забележка** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*Възможни са корекции на място и удостоверяване с подпис

1. Технологичен ред за провеждане на изпитанието:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНОЛОГИЧЕН РЕД ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТАНИЕТО**  **ФУНКЦИОНАЛНА ГРУПА:………………** | | | | | | **Рег. No:** …………… |
| **KKS** | **Описание** | **Позиция при Р >>** | **Позиция при задръжка на Р** | **Позиция дрениране** | **Чертеж No** | **Забележка** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*Възможни са корекции на място и удостоверяване с подпис

Отговорно оперативно лице…………………………..

/Фамилия, Подпис/

Дата………………… Изготвил:…………………..

/Фамилия, Подпис/

Утвърдил……………………

/Фамилия, Подпис/