|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| (Электромонтажная организация) | | | | | | | | | |  | | | (город) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| (Подразделение) | | | | | | | | | |  | | | (заказчик) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| (участок) | | | | | | | | | |  | | | (объект) | | | | | | | | | | |
| " | | | | | | | | | | | | | | |  | | " |  | | |  |  | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПРОТОКОЛ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ИСПЫТАНИЙ ДАВЛЕНИЕМ ЛОКАЛЬНЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **УПЛОТНЕНИЙ ИЛИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ПРОВОДОК** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ КЛАССОВ В-1 И В-1а** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Комиссия в составе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| представителя электромонтажной организации | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (должность, фамилия, и, о) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| представителя заказчика | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (должность, фамилия, и, о) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| произвела испытания давлением на плотность разделительных уплотнений или участков трубных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| коммуникаций. Результаты испытаний сведены в таблицу. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место установки или участок | | | | Класс взрывоопасной зоны | | Фактическое давление, кПа | | | | | | Падение давления при испытаниях, кПа | | | Продолжи- тельность испытания, мин | | | | | Примечание | | | |
|  | | | |  | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Испытательное давление измерено манометром, заводской номер | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | , класс | | | |
| точности | | |  | | | | | . | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | (не более четвертого) | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Заключение. Плотность разделительных уплотнений удовлетворяет нормам для | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | класса | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Представитель электромонтажной организации | | | | | |  | | | | | | Представитель заказчика | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
|  | | (подпись) | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | | | |  |