***Акт испытания тормозного оборудования***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Название проверки*** | ***Допустимая норма*** | ***Фактическое значение*** | ***Вывод*** |
| *Действие и производительность компрессора* |  |  |  |
| *Регулировка крана машиниста* |  |  |  |
| *Плотность питательной сети* |  |  |  |
| *Плотность тормозной сети* |  |  |  |
| *Плотность тормозных цилиндров и трубопроводов к ним* |  |  |  |
| *Чувствительность питания утечек краном машиниста* |  |  |  |
| *Время наполнения тормозной магистрали, уравнительного резервуара* |  |  |  |
| *Темп служебной и экстренной разрядки* |  |  |  |
| *Тем ликвидации сверхзарядного давления* |  |  |  |
| *Чувствительность уравнительного поршня* |  |  |  |
| *Плотность уравнительного резервуара* |  |  |  |
| *Завышение давления в тормозной магистрали* |  |  |  |
| *Проверка проходимости воздуха при нахождении ручки крана во 2 положении* |  |  |  |
| *Работа блокировочного устройства* |  |  |  |
| *Регулировка и действие крана вспомогательного тормоза №254* |  |  |  |
| *Действие комбинированного крана* |  |  |  |
| *Действие воздухораспределителя при ступени торможения* |  |  |  |
| *Работа сигнализатора обрыва ТМ* |  |  |  |
| *Регулировка и действие тормозной рычажной передачи* |  |  |  |
| *Действие ЭПТ* |  |  |  |
| *Плотность уравнительного резервуара (с утечкой из ТМ диаметром 5 мм)* |  |  |  |
| *Темп ликвидации сверхзарядного давления (с утечкой из ТМ диаметром 5 мм)* |  |  |  |