|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОТОКОЛ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ХИДРОСТАТИЧНО ИЗПИТВАНЕ** | | | | | | **Протокол No:**  **…………………………………..** | | | |
| **Система:** | |  | | | | | | | |
| **Линия/Съд KKS:** | |  | | | | | | | |
| **Рег. No:** | |  | | | | | | | |
| **Чертеж:** | |  | | | | | | | |
| **Работно налягане:** | |  | | bar | **Средно работно налягане:** | | | N/A | bar |
| **Проектно максимално допустимо налягане:** | |  | | bar | **Време на задържане на налягането** | | |  | min |
| **Налягане при изпитване** | |  | | bar | **Температура на околната среда:** | | |  | 0С |
| **Дата на теста** | |  | |  | **Температура на флуида:** | | |  | 0С |
| **Функционална група** | |  | |  | **Средна температура на метала:** | | |  | 0С |
| **Продължителност на теста /от запълване до крайна оценка/:** | | От:............... | | h | До: ............... | | | | h |
| **УДОВЛЕТВОРЯВА** | |  | | | **ХИДРАВЛИЧЕН** | | | |  |
| **НЕ УДОВЛЕТВОРЯВА** | |  | | | **ПНЕВМАТИЧЕН** | | | |  |
| **Забележки:** | | | | | | | | | |
|  | **Изпълнител** | | **Координатор** | | **Отговорник** | | **Инспектор** | | |
| **Име:** |  | |  | |  | |  | | |
| **Подпис:** |  | |  | |  | |  | | |
| **Дата** |  | |  | |  | |  | | |