### Приложение 9

### к Нормам и правилам в области

### промышленной безопасности «Правила безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением»

### (пункт 5.94 подраздела 2 раздела V, пункт 5.144 подраздела 3 раздела V, пункт 5.181 подраздела 4 раздела V)

ФОРМА ЖУРНАЛА

КОНТРОЛЬНЫХ ПРОВЕРОК МАНОМЕТРОВ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование производственного подразделения)

Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Данные проверяемого манометра | Данные контрольного или рабочего манометра | Дата последней гос. поверки манометров  | Проверки манометров организации | Ф.И.О, подпись лиц производивших проверку |
| Место установки манометра | Рабо-чаясреда | шкала (пределы измерений) | заводской № | класс точности | красная черта на шкале (какому делению соответствует) | класс точности | заводской № | шкала | дата провер-ки | результаты проверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |