

**ФОРМЫ**  
**“ЖУРНАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ”**

Форма 1

УТВЕРЖДАЮ:  
 главный инженер

\_\_\_\_\_

энергообъект

ф.и.о.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**Ведомость**  
**давлений срабатывания предохранительных клапанов**  
 по \_\_\_\_\_ цеху

№ п.п.	Наименование сосуда, аппарата, установки	Рабочая среда (пар, вода, воздух)	Тип или марка клапана	Рабочее давление среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр условного прохода клапана $D_u$ , мм	Количество клапанов, установленных на защищаемом объекте, шт.	Расчетное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Давление срабатывания, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Начальник цеха \_\_\_\_\_

подпись, ф.и.о.

Инженер по ремонту \_\_\_\_\_

подпись, ф.и.о.

*Примечание.* Если отсутствуют данные о расчетном давлении в сосуде, то оно принимается равным номинальному рабочему давлению.

Форма 2

УТВЕРЖДАЮ:  
главный инженер

\_\_\_\_\_  
энергообъект

\_\_\_\_\_  
ф.и.о.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

**График**  
**проверки исправности предохранительных клапанов**  
**по \_\_\_\_\_ цеху**

№ п.п.	Наименование защищаемого объекта	Установленная периодичность проверки	Сроки проверки клапанов																							
			200 ____ г.												200 ____ г.											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

Начальник цеха \_\_\_\_\_  
подпись, ф.и.о.

Форма 3

**Сведения**  
**о ремонте предохранительных клапанов \_\_\_\_\_**  
наименование установки

№ п.п.	Дата ремонта	Дефекты, выявленные при контроле состояния клапанов	Объем выполненных ремонтных работ, сведения о замене деталей	Отметка о регулировке или гидроиспытании клапанов	Подпись ответственного за ремонт

**Примечание.** Запись о дефектах клапанов и об объеме выполненных ремонтных работ делается отдельно по каждому клапану.