

ФОРМЫ
“ЖУРНАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ”

Форма 1

УТВЕРЖДАЮ:
главный инженер

энергообъект

ф.и.о.

“ _____ ” _____ 200__ г.

В е д о м о с т ь
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 ²)	Диаметр условного прохода клапана D _у , мм	Количество клапанов, установленных на защищаемом объекте, шт.	Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)	Давление срабатывания, МПа (кгс/см ²)
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.