

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ «Бильтой-Юртовская СШ»



/М.М. Самбиева/

«02» / 09 2024 г.

План

Противоаварийных тренировочных занятий с персоналом Газовой котельной на отопительный сезон.

Основной целью противоаварийных тренировок согласно является:

Сохранение жизни и здоровья людей при возникновении аварийных или нештатных ситуаций при работе котельного оборудования и тепловых сетей;

Выработка правильных и безошибочных действий машинистов (кочегаров) котельной при возникновении аварийных или нештатных ситуаций при работе котельного оборудования и тепловых сетей;

Скорейшая ликвидация аварийных и нештатных ситуаций при работе котельного оборудования и тепловых сетей;

Уменьшение тяжести последствий, исключение материального ущерба, а также исключение поломок и выхода из строя котельного оборудования и тепловых сетей при возникновении аварийных и нештатных ситуаций.

Противоаварийные тренировки проводятся под непосредственным руководством ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок или лица, замещающего его.

Противоаварийные тренировки проводятся с персоналом котельной не реже одного раза в квартал. В случае необходимости, по решению лица ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, противоаварийная тренировка может быть проведена внепланово.

О времени и дате проведения противоаварийной тренировки персонал котельной должен быть проинформирован не менее чем за сутки.

Тема №1: Действия персонала при отключении электроэнергии на котельной

Порядок проведения:

1. Признаки отключения электроэнергии на котельной
2. Отработка действий персонала
3. Подведение итогов, выставление оценок

1. Признаки отключения электроэнергии:

- резкое падение расхода и давления воды через котлы, исчезновение характерного шума работы насосов.
- полное отключение электроснабжения

2. Действие персонала

- открыть аварийную подпитку котлов холодной водой
- полностью закрыть поддув, уменьшить тягу, прикрыв направляющий аппарат дымососа
- открыть загрузочную дверку и сгрести топливо к передней стенке котла продолжая следить за температурой воды на выходе из котла, если температура воды продолжает расти, выгрести топливо из топки
- сообщить непосредственному руководителю о времени отключения
- сделать запись в оперативном журнале
- не покидать рабочее место до приезда руководства
- при подключении электроэнергии сообщить непосредственному руководителю, получив разрешение запустить котельное оборудование в работу и выйти на режим работы в соответствии с утвержденным температурным графиком и режимными картами.
- сделать запись в оперативном журнале

3. Подведение итогов, выставление оценок

Тема №2: Действие персонала при отключении исходной (подпиточной) воды.

Порядок проведения:

1. Признаки отключения исходной (подпиточной) воды
2. Отработка действий персонала
3. Подведение итогов, выставление оценок

Признаки отключения исходной (подпиточной) воды:

- падение стрелки манометра до «ноль», включение звуковой сигнализации на пульте управления

Действие персонала.

- при падении давления исходной воды или отключении, машинист (кочегар) сообщает об этом непосредственному руководителю
- закрывает вентиль на подпиточном трубопроводе городской воды и переключает подпитку теплосети с резервного бака, а при наличии подпиточного насоса запускает его в работу.
- при длительном отключении воды машинист (кочегар) должен сообщить в непосредственному руководителю интервалы подвоза
- после нормализации давления городской воды машинист (кочегар) переключает схему подпитки в штатный режим о чем сообщает непосредственному руководителю
- обо всех отключениях делаются соответствующие записи в оперативном журнале.

Подведение итогов, выставление оценок

Тема №3: Действия персонала при повреждение сальникового уплотнителя на насосе (вода заливает электродвигатель)

Порядок проведения:

1. Признаки повреждения сальникового уплотнителя на насосе
2. Отработка действий персонала при повреждении сальникового уплотнителя на насосе
3. Подведение итогов, выставление оценок

Признаки повреждения сальникового уплотнителя:

- вода заливает насос и электродвигатель

Действие персонала:

- запустить резервный насос и одновременным выводом в ремонт поврежденного насоса (закрыть задвижки на вход и выход)
- сделать соответствующую запись в оперативном журнале
- сообщить непосредственному руководителю
- обесточить электродвигатель
- открыть воздушник, дренаж, сдренировать воду с насоса
- после завершения ремонтных работ проверить правильность вращения электродвигателей пробным пуском.
- сообщить в центральную диспетчерскую
- сделать запись в оперативном журнале

Подведение итогов, выставление оценок

Тема №4: Действия персонала при обнаружении течи котла.

Порядок проведения:

1. Признаки течи котла
2. Отработка действий персонала
3. Подведение итогов, выставление оценок

Признаки течи котла:

- падение стрелки манометра
- течи в сварных соединениях котла, разъемных соединениях и в основном металле
- затопление помещения котельной

Действие персонала:

- при обнаружении течи котла машинист (кочегар) определяет степень и характер повреждения о чем сообщает непосредственному руководителю
- случае сильной утечки в котле необходимо произвести аварийную остановку
- после охлаждения котла закрыть задвижки на входе и выходе котла
- приступить к запуску резервного котла
- всю информацию о случившемся занести в оперативный журнал
- оставаться на рабочем месте до выяснения обстоятельств аварии.

Подведение итогов, выставление оценок

Тема №5: Действие персонала при порыве трубопровода сетевой воды в котельной.

Порядок проведения:

1. Признаки порыва трубопровода сетевой воды в котельной
2. Отработка действий персонала
3. Подведение итогов, выставление оценок

Признаки порыва трубопровода сетевой воды в котельной:

- падение стрелки манометра
- течи в сварных соединениях трубопровода, разъемных соединениях и в основном металле
- затопление помещения котельной

Действие персонала:

- о падении давления в подающем трубопроводе машинист (кочегар) сообщает непосредственному руководителю.
- машинист (кочегар) определяет место порыва и принимает решение о возможности устранения порыва без остановки котельной
- в случае невозможности устранения порыва без остановки котельной машинист (кочегар) согласовывает остановку котельной с непосредственным руководителем
- кочегар получает распоряжение на остановку технологического оборудования котельной и понижение температуры теплоносителя в сети
- машинист (кочегар) приступает к дренированию трубопровода.
- после устранения порыва ремонтной бригадой машинист (кочегар) сообщает непосредственному руководителю о готовности котельной к запуску.
- получив разрешение машинист (кочегар) заполняет оперативный журнал и запускает котельную.
- о выходе котельной на заданные параметры непосредственному руководителю.

Подведение итогов, выставление оценок

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Бильтой-Юртовская СШ»

_____/Самбиева М.М./

План-график

Проведения противоаварийных тренировочных занятий с персоналом газовой котельной на отопительный сезон 2024

| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь |
|--|---|---|---|---|--|
| Действия персонала котельной при отключении электроэнергии. | Действия персонала котельной при падении давления воды на падающем и обратном трубопроводе. | Действия персонала котельной при увеличении давления воды. | Действия персонала котельной при прекращении подачи воды в котельную, появлении постороннего стука в работе насоса. | Действия персонала газовой котельной при гидравлическом ударе. | Действия персонала котельной при выходе из строя указателя давления блока управления |
| Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| Действия персонала котельной при загорании сажи в газоходах котла. | Действия персонала при возникновении несчастного случая в котельной, оказание первой помощи при: - поражении эл. Током - переломах вывихах, ушибах; - попадании инородных тел в глаза, ожогах. | Действия персонала котельной при взрыве газа в топке и газоходах котла. | Действия персонала котельной при обнаружении выпучин, трещин, пропусков в сварных соединениях. | Действия персонала при возникновении пожара в котельной и иной ЧС (землетрясении, наводнении, сигнале ГО, теракте). | Аварийные остановки котла. |

Ответственный за газовое хозяйство _____/_____