

Магілеўскае рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі «Магілеўэнерга»
(РУП «Магілеўэнерга»)

Могилевское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»
(РУП «Могилевэнерго»)



**ФІЛІЯЛ
«ЭНЕРГАНАГЛЯД»**

вул. Заслонава, 22а, 212015, г. Магілеў
тэлефон/факс (0222) 23 78 66
e-mail: en@en.mogilev.energo.by
сайт: en.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/р. BY25BPSB30121193351879330000
ААТ «БПС-Сбербанк» БІС BPSBBY2X

**ФІЛИАЛ
«ЭНЕРГОНАДЗОР»**

ул. Заслонова, 22а, 212015, г. Могилев
тэлефон/факс (0222) 23 78 66
e-mail: en@en.mogilev.energo.by
сайт: en.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/сч. BY25BPSB30121193351879330000
ОАО «БПС-Сбербанк» БІС BPSBBY2X

14.11.2018 № 54.04/1184

Руководителям организаций

на № _____ ад _____

[О безопасной эксплуатации]

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

03 ноября 2018г. в котельной молочно-товарного комплекса Чаусского района произошёл взрыв твёрдотопливного котла мощностью 95 кВт, повлекший за собой смерть человека и разрушение ограждающих конструкций котельной.

Все системы теплоснабжения, в качестве теплоносителя в которых используются горячая вода или пар, являются источниками повышенной опасности. Безопасность эксплуатации в этих системах обеспечивается техническими средствами и организационно-техническими мероприятиями, которые указываются в паспортах или руководствах по эксплуатации заводов-изготовителей теплотехнического оборудования, в требованиях ТКП 458-2012 «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей», Правилах по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением и Правилах по устройству и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C. Технические средства и организационно-технические мероприятия не заменяют друг друга, а совместно обеспечивают безопасность при эксплуатации систем теплоснабжения.

Основными техническими средствами, защищающими теплотехническое оборудование от повышения давления выше допустимого, являются предохранительные устройства, в том числе предохранительные клапаны и расширительные баки. Предохранительные устройства подбираются, устанавливаются и регулируются в соответствии с требованиями Правил и заводов-изготовителей оборудования. Тип предохранительных устройств, их диаметр, обвязка, количество и места установки также указываются в проектных решениях на новое строительство или реконструкцию котельных, тепловых сетей и систем тепlopотребления (отопление, горячее водоснабжение, приточная вентиляция, технологические установки). Во время эксплуатации предохранительные клапаны проходят регулировку и апробирование в соответствии с требованиями заводов-изготовителей оборудования, но не реже одного раза в год для паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C. При регулировании клапана составляется соответствующий акт, а факт апробирования фиксируется в сменном (оперативном) журнале котельной

или ЦТП оперативным персоналом. Между котлом и предохранительным устройством не допускается установка запорных органов.

Для обеспечения организационно-технических мероприятий, призванных наряду с техническими средствами обеспечивать безопасную эксплуатацию систем теплоснабжения, разрабатываются и постоянно хранятся руководства или инструкции по эксплуатации (далее руководства) систем теплоснабжения или их составных частей (котельные, тепловые сети, теплоустановки). В руководствах в обязательном порядке указываются краткое техническое описание; критерии и пределы безопасного состояния и режимов работы; порядок подготовки к пуску, порядок пуска и останова во время нормальной эксплуатации и при устранении нарушений в работе; порядок технического обслуживания; порядок допуска к осмотру, ремонту и испытаниям; требования к контролируемым параметрам и средствам измерений. Указание по пуску в работу, проведённые работы на теплотехническом оборудовании и параметры его работы в обязательном порядке фиксируются в сменном (оперативном) журнале.

Безопасная эксплуатация невозможна без подготовленного и обученного обслуживающего персонала. В соответствии с указанными выше Правилами, в каждой организации приказом назначаются лица, обеспечивающие исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплотехнического оборудования (совмещение обязанностей ответственного лица за тепловое хозяйство организации и ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, сосудов и трубопроводов допускается). Лица, ответственные за тепловое хозяйство организации, назначаются после прохождения проверки знаний по вопросам охраны труда в комиссии с обязательным участием представителя органа Госэнергонадзора. Персонал, занимающийся эксплуатацией систем теплоснабжения, проходит обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда в объеме требований указанных выше Правил, соблюдение которых входит в его обязанности. Лица, допущенные к обслуживанию теплотехнического оборудования, должны иметь свидетельства установленного образца о сдаче квалификационного экзамена и удостоверения о допуске к самостоятельной работе (обслуживанию). Прохождение проверки знаний, в том числе и указанных выше Правил, в обязательном порядке фиксируется в протоколе проверки знаний по вопросам охраны труда с подписями всех членов комиссии. Лица, не прошедшие проверку знаний, к самостоятельной работе не допускаются.

Директор

Семёнов
237869

А.С. Бармотин

