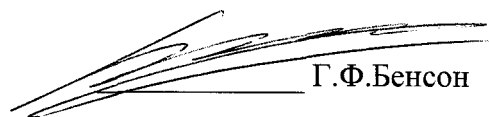


УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГБПОУ «СПК»


Г.Ф.Бенсон


«30» 06 2021г.

**Инструкция
для ответственного за пожарную безопасность в тепловом узле
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Северский промышленный
колледж»**

(ИПБ-22/2021)

Разработал:

Заместитель директора по ОВиБ



Роголин В.Ю.

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», и устанавливает требования пожарной безопасности для теплового узла.

1.2. Каждый работник должен четко знать и выполнять требования Правил противопожарного режима, не допускать лично и останавливать действия других лиц, которые могут привести к пожару или загоранию.

1.3. Работники должны проходить противопожарный инструктаж, регулярно участвовать в противопожарных тренировках и проходить проверку знаний Правил противопожарного режима.

1.4. Работники должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном в случае пожара и знать место их установки, которое обозначено знаками.

2. Меры пожарной безопасности на тепловом узле

2.1. Здания и сооружения тепловых узлов должны быть оборудованы противопожарным водоснабжением, установками обнаружения и тушения пожара в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.2. В каждой организации помимо данной инструкции должен быть разработан оперативный план тушения пожара, который определяет действия персонала при возникновении пожара, порядок тушения пожара в электроустановках, находящихся под напряжением, взаимодействие с пожарными подразделениями, применение других сил и средств пожаротушения.

2.3. Автоматизированные объекты тепловой сети (центральные тепловые узлы и др.), на которых нет постоянного дежурного персонала, должны проверяться обслуживающим персоналом не реже одного раза в сутки, а при получении сигнала о неисправностях оборудования или о нарушении заданных значений контролируемых параметров -немедленно.

2.4. Аварийный сигнал телесигнализации на автоматизированных объектах должен срабатывать, в том числе и при срабатывании пожарно-охранной сигнализации.

2.5. По взрывопожарной и пожарной опасности помещения тепловых узлов должны соответствовать категории Д по СП 12.13130.

2.6. Тепловые узлы, размещаемые в помещениях производственных и складских зданий, а также административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, в жилых и общественных зданиях, должны отделяться от других помещений перегородками или ограждениями, предотвращающими доступ посторонних лиц в тепловой узел.

2.7. Курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

2.8. Встроенные в здания тепловые узлы следует размещать в отдельных помещениях у наружных стен зданий.

2.9. Из теплового узла должны предусматриваться выходы:

2.9.1. при длине помещения теплового узла 12 м и менее -один выход в соседнее помещение, коридор или лестничную клетку;

2.9.2. при длине помещения теплового узла более 12 м -два выхода, один из которых должен быть непосредственно наружу, второй -в соседнее помещение, лестничную клетку или коридор.

2.10. Помещения тепловых узлов потребителей пара давлением более 0,07 МПа должны иметь не менее двух выходов независимо от габаритов помещения.

2.11. Не допускается хранение в помещении теплового узла горючих, взрывоопасных и легковоспламеняющихся материалов (бензин, масло) в количествах, превышающих суточную потребность.

2.12. При производстве огневых и сварочных работ в тепловом узле обязательно соблюдение мер противопожарной безопасности, указанных в наряде.

2.13. При заливке масла в карманы термометров не допускается попадание масла на изоляцию и пол. При разливе масла –удалить его ветошью.

3. Действия работников при пожаре

3.1. При обнаружении пожара работник, обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры), немедленно должен сообщить по телефону в пожарную охрану по телефону 01, 101, 112, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию.

3.2. По возможности приступить к тушению пожара имеющимися огнетушителями и (или) с помощью пожарного крана.

3.3. Категорически запрещается тушить пожар на электродвигателе или электрооборудовании пенными огнетушителями без снятия напряжения.