

Учет мнения Совета трудового
коллектива ГКУСО РО Большелогского
центра помощи детям произведен.
(Протокол от 19.02.2021 № 4)
Председатель СТК
_____ С.В. Нагорная

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГКУСО РО
Большелогского центра помощи детям
от 19.02.2021 № 132
и.о. директора
_____ И.А. Ремишевская

ПОРЯДОК
выявления потенциально возможных аварий
и порядок действий сотрудников в случае возникновения аварийных ситуаций
в системе теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения,
технологического и холодильного оборудования
и при угрозе возникновения стихийных бедствий

1. Выявление потенциально возможных аварий.

Выявление потенциально возможных аварий производят при осмотрах и техническом обслуживании зданий (сооружений), инженерных систем. При этом производится текущее обслуживание, включающее в себя подготовку здания (сооружения), его элементов и систем к сезонной эксплуатации; система ремонтного обслуживания, включающая в себя текущие и капитальные ремонты.

В состав работ по текущему обслуживанию входят: исправление незначительных неисправностей, выявленных в ходе осмотров; проведение регламентных работ по регулировке и наладке систем инженерно-технического обеспечения, в том числе при подготовке к сезонной эксплуатации; проведение работ по подготовке здания (сооружения) к сезонной эксплуатации; санитарное содержание помещений здания (сооружения) и прилегающей территории; уборка снега.

Техническое обслуживание здания и сооружений осуществляется путем производственного осмотра зданий и сооружений комиссией – два раза в год, весной и осенью с признанием технического состояния как работоспособное /неработоспособное в весенне-летний и осенне-зимний период, соответствующие виды работ (техническое обслуживание зданий и сооружений), выполнены в установленные Технологическим регламентом сроки.

2. При угрозе возникновения аварии на энергетических, инженерных и технологических системах:

Сотрудник, обнаруживший аварийную ситуацию, немедленно оповещает о сложившейся ситуации администрацию Учреждения (и. о. директора или заместителя директора по АХР).

И. о. директора или заместитель директора по АХР должен:

- оценить обстановку и ее возможные последствия в случае аварии, организовать наблюдение за опасным участком и, при необходимости, сообщить в аварийную службу организаций обслуживающих энергетические, инженерные и технологические системы;
- при необходимости начать вывод обучающихся и работников из опасной зоны и далее действовать по плану эвакуации при возникновении пожара или ЧС.

2.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения:

- сотрудник, обнаруживший аварийную ситуацию, немедленно оповещает о сложившейся ситуации администрацию Учреждения (и.о. директора или заместителя директора по АХР);
- заместитель директора по АХР производит отключение стояка аварийного участка трубопровода, производит отключение нагревательных приборов (радиаторов),

производит самостоятельный слив аварийного участка;

- немедленно сообщает по телефону о сложившейся ситуации в организацию, которая проводит комплексное обслуживание внутренних инженерных сетей для принятия решения о локализации и ликвидации аварии;

- по прибытию бригады специалистов, провожает их до места аварии, контролирует процесс устранения аварии;

- в случае возникновения аварийных ситуаций в работе в системе теплоснабжения, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и отравлений: и.о. директора (в его отсутствие – заместитель директора по АХР) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Ростовской области и обеспечивает проведение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

- сообщает о сложившейся ситуации в отдел образования администрации района.

2.2. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе энергоснабжения:

- сотрудник, обнаруживший аварийную ситуацию, немедленно оповещает о сложившейся ситуации администрацию Учреждения (и.о. директора или заместителя директора по АХР);

- заместитель директора по АХР производит отключение стояка аварийного участка электроснабжения (ввод центральной электрощитовой, щитки, располагающиеся в коридорах Учреждения);

- немедленно сообщает по телефону о сложившейся ситуации в организацию, которая проводит комплексное обслуживание внутренних инженерных сетей для принятия решения о локализации и ликвидации аварии;

- по прибытию бригады специалистов, провожает их до места аварии, контролирует процесс устранения аварии;

- в случае возникновения аварийных ситуаций в работе в системе электроснабжения, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и отравлений: и.о. директора (в его отсутствие – заместитель директора по АХР) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Ростовской области и обеспечивает проведение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

- сообщает о сложившейся ситуации в отдел образования администрации района.

2.3. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе водоснабжения и водоотведения:

- сотрудник, обнаруживший аварийную ситуацию, немедленно оповещает о сложившейся ситуации администрацию Учреждения (и.о. директора или заместителя директора по АХР);

- заместитель директора по АХР производит отключение стояка аварийного участка трубопровода (водоснабжение) или аварийного участка канализационного спуска, производит перекрытие вводного стояка водоснабжения или герметизирует канализационный фал по стояку спуска;

- немедленно сообщает по телефону о сложившейся ситуации в организацию, которая проводит комплексное обслуживание внутренних инженерных сетей для принятия решения о локализации и ликвидации аварии;

- по прибытию бригады специалистов, провожает их до места аварии, контролирует процесс устранения аварии;

- в случае возникновения аварийных ситуаций в работе в системе водоснабжения, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и отравлений: и.о. директора (в его отсутствие – заместитель директора по АХР) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора

в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Ростовской области и обеспечивает проведение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

- сообщает о сложившейся ситуации в отдел образования администрации района.

2.4. В случае возникновения аварийных ситуаций в работе технологического и холодильного оборудования:

- сотрудник, обнаруживший аварийную ситуацию, немедленно оповещает о сложившейся ситуации администрацию Учреждения (и.о. директора или заместителя директора по АХР);

- заместитель директора по АХР (если ситуация требует незамедлительных действий – то сам работник) оценивает ситуацию, при необходимости производит отключение оборудования;

- немедленно сообщает по телефону о сложившейся ситуации в организацию, которая проводит комплексное обслуживание конкретного технологического и холодильного оборудования для принятия решения о локализации и ликвидации аварии;

- по прибытию бригады специалистов, провожает их до места аварии, контролирует процесс устранения аварии;

- в случае возникновения аварийных ситуаций в работе технологического и холодильного оборудования, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и отравлений: и.о. директора (в его отсутствие – заместитель директора по АХР) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Ростовской области и обеспечивает проведение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

- сообщает о сложившейся ситуации в отдел образования администрации района.

3. При угрозе возникновения стихийных бедствий (резком изменении температуры воздуха, сильном ветре, ливневых дождях, снегопадах и т.п.) и.о. директора или заместитель директора по АХР должен:

- организовать наблюдение за состоянием окружающей среды;

- организовать в Учреждении посменное круглосуточное дежурство администрации;

- оценить противопожарное состояние Учреждения, провести мероприятия по повышению уровня готовности пожарного расчета, противопожарной защищенности Учреждения, усилить контроль за состоянием коммунально - энергетических связей;

- организовать взаимодействие с управлением по ГО и ЧС и комиссией по ЧС района.

Быть готовым к эвакуации.

При технической эксплуатации и проведении ремонтных работ зданий (сооружений), инженерных систем и оборудования должна быть обеспечена безопасность:

- жизни и здоровья, находящихся в зоне ремонтных работ;

- жизни и здоровья специалистов и рабочих Учреждения, выполняющих работы;

- жизни животных и растений на прилегающей территории;

- воздействия на окружающую среду.

4. В случае необходимости администрация Учреждения и эвакуационный штаб через Управление образования администрации района и эвакуационную комиссию муниципального района принимают решение о проведении эвакуации воспитанников и сотрудников согласно плану эвакуации ГО и ЧС.