

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета
МБОУ Богдановская СОШ
_____ / Н.А.Янина /

Протокол №8 от 16.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ Богдановская СОШ
_____ / Т.А.Рай /

Приказ №8 от 16.01.2023 г.

ПРИНЯТО:

на общем собрании трудового коллектива

МБОУ Богдановской СОШ

(наименование общеобразовательной организации)

протокол №1 от 16.01.2023 г.

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-технологического 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 (директора или заместителя директора по АХЧ).

Директор или заместитель директора по АХЧ 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 (директора или заместителя директора по АХЧ); Директор или заместитель директора по АХЧ:

- 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: директор (в его отсутствие – заместитель директора по АХЧ) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора 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 (директора или заместителя директора по АХЧ);

Директор или заместитель директора по АХЧ:

- 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: директор (в его отсутствие – заместитель директора по АХЧ) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора 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 (директора или заместителя директора по АХЧ);

Директор или заместитель директора по АХЧ:

- 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: директор (в его отсутствие – заместитель директора по АХЧ) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора 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 (директора или заместителя директора по АХЧ); 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: директор (в его отсутствие – заместитель директора по АХЧ) в течение двух часов с момента выявления информирует территориальный отдел Роспотребнадзора 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.) директор или заместитель директора по АХЧ 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.

Лист ознакомления с *Порядком 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*

№ п/п	ФИО	Подпись	Дата
1.	Рай Татьяна Александровна		
2.	Савченко Ольга Борисовна		
3.	Синебрюхова Татьяна Владимировна		
4.	Буракова Елена Владимировна		
5.	Верхова Елена Сергеевна		
6.	Хоперскова Тамара Дмитриевна		
7.	Белоусова Лариса Юрьевна		
8.	Венгерова Анна Николаевна		
9.	Вережкина Лидия Михайловна		
10.	Верхов Игорь Викторович		
11.	Воронова Александра Николаевна		
12.	Вылегжанина Юлия Викторовна		
13.	Дронова Арина Сергеевна		
14.	Евтухова Галина Викторовна		
15.	Карташов Андрей Андреевич		
16.	Коновалова Лариса Григорьевна		
17.	Мережко Лариса Васильевна		
18.	Наумова Ирина Николаевна		
19.	Николаевский Дмитрий Александрович		

20.	Польшинскова Вера Капитоновна		
21.	Просветкина Зоя Валентиновна		
22.	Сергеенко Татьяна Викторовна		
23.	Слепцов Александр Тихонович		
24.	Слепцова Галина Николаевна		
25.	Хоперсков Александр Анатольевич		
26.	Чернявская Елизавета Александровна		
27.	Шаповал Евгения Александровна		
28.	Яковенко Андрей Олегович		
29.	Янина Наталья Андреевна		
30.	Коновалова Оксана Юрьевна		
31.	Зелепукина Наталья Анатольевна		
32.	Курденков Юрий Викторович		
33.	Луценко Валентина Антоновна		
34.	Метелкин Андрей Александрович		
35.	Носова Татьяна Геннадьевна		
36.	Христофорова Галина Владимировна		
37.	Польшинсков Василий Иванович		
38.	Польшинскова Галина Ионасовна		
39.	Рай Юрий Францевич		
40.	Синебрюхов Вячеслав Викторович		
41.	Талыбов Джавад Ахад -Оглы		
42.	Насонов Александр Алексеевич		
43.	Богданова Раиса Владимировна		
44.	Смолина Наталья Александровна		
45.			
46.			
47.			
48.			
49.			
50.			