

**Управление образования Белохолуницкого района
Кировской области**

П Р И К А З

17.05.2021

№ 46/2-2

г. Белая Холуница

О проведении тематического инспектирования
«Создание условий безопасности организации
образовательного процесса»

В соответствии с планом работы Управления образования Белохолуницкого района на март 2021 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дудину А.Г., ведущему специалисту управления образования:

1.1. Провести 25.05.2021г. тематическую проверку «Создание условий безопасности организации образовательного процесса» в Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа г. Белая Холуница Кировской области (программа тематической проверки прилагается).

1.2. В срок до 01.07.2021 г. представить акт о результатах инспектирования.

2. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Начальник управления
образования

Е.Н. Огнёва

Программа тематической проверки
«Создание условий безопасности организации образовательного процесса»

1. Развитие материально-технической базы образовательной организации:

-наличие планов и организационно-технических мероприятий по организации работы по пожарной безопасности и охране труда;

-наличие плана мероприятий по предупреждению детского травматизма;

-наличие актов, справок по итогам проверок организации к началу учебного года;

2. Документация руководителя образовательной организации.

1). Наличие договоров с организациями, обслуживающими оборудование пищеблока, мастерских, вентиляционных установок и другого оборудования.

2). Приказы об организации работы по охране труда с назначением ответственных за:

а) организацию охраны жизни и здоровья обучающихся/воспитанников;

б) создание безопасных условий учебно-воспитательного процесса;

в) противопожарную и электрическую безопасность зданий и сооружений;

г) эксплуатацию объектов повышенной опасности (котельная, мастерские, пищеблок, кабинеты химии, физики, спортивных зал). (1 раз в начале учебного года)

д) приказ о создании комиссии по охране труда.

3). Приказы по пожарной безопасности:

-о назначении ответственного за пожарную безопасность;

-о назначении ответственного за первичные средства пожаротушения;

-о создании добровольной пожарной дружины;

-о назначении ответственного за электрохозяйство;

-о противопожарном режиме.

4) Приказы о пропускном режиме, охране, антитеррористической защищенности.

5) Приказы о проведении тренировок эвакуации при угрозе пожара или террористического акта.

6) Удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума и обучения по охране труда.

7) Договор на обслуживание пожарной сигнализации.

8) График планово-предупредительного ремонта электрооборудования.

3. Наличие актов, протоколов, предписаний.

1). Акт-разрешение на эксплуатацию здания и помещений для проведения учебно-воспитательного процесса (ежегодно).

2) Акты приемки спортивного оборудования и сооружений

3). Акт приёмки испытания (опрессовки) систем центрального отопления (до ввода в здание и после ремонта).

4). Акт промывки системы отопления и её готовность к отопительному сезону.

5). Технический акт измерения сопротивления изоляции, проводов, кабелей и аппаратуры.

6). Протокол проверки состояния контура заземления электрооборудования и электроустановок.

7). Предписания Госпожнадзора.

8). Предписания Роспотребнадзора.

9). Предписания Энергонадзора.

10). Акт скрытых работ (соединение жил электропроводов).

11) Акт проверки состояния пожарных гидрантов, акт проверки состояния пожарных водоемов

12). Акты происшедших несчастных случаев на производстве с работниками (форма Н-1) и учащимися/воспитанниками во время учебно-воспитательного процесса (форма Н-2). Срок хранения 45 лет.

4. Наличие разработанных инструкций по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.

4.1. Основной перечень инструкций по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

- 1). Правила пожарной безопасности.
- 2). Вводный инструктаж (программа).
- 3). Первичный инструктаж на рабочем месте (программа).
- 4). Инструкции по охране труда.
- 5). Инструкции по организации охраны жизни и здоровья обучающихся/воспитанников.
- 6). Инструкции по охране труда при использовании оборудования.
- 7). Инструкции техники безопасности по эксплуатации оборудования (на рабочем месте у каждого вида оборудования).
- 8). Инструкции техники безопасности для кабинетов физики, химии и лаборантских.
- 9). Инструкция по мерам пожарной безопасности.
- 10). План эвакуации на случай пожара.
- 11). Таблички с номерами вызова пожарной охраны и лиц, ответственных за пожарную безопасность.

4.2. Перечень журналов регистрации:

- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа по пожарной безопасности;
- журнал учёта первичных средств пожаротушения;
- журнал учёта работ по ТО и ППР АУПС (пожарная сигнализация);
- журнал регистрации инструктажа по действиям при обнаружении на объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;
- журнал регистрации инструкций;
- журнал выдачи инструкций по охране труда для работающих в подразделениях организации;
- журнал регистрации несчастных случаев с обучающимися/воспитанниками;
- журнал регистрации несчастных случаев на производстве с работниками.

5. Проверка состояния пожарной профилактики и мер пожаротушения.

- 1). Наличие и состояние огнетушителей, пожарных гидрантов.
- 2). Наличие плана эвакуации людей и имущества на случай возникновения пожара с определением действий сотрудников (на каждом этаже).
- 3). Состояние запасных выходов, наличие ключей от запасных выходов.
- 4). Состояние подсобных помещений, подвалов, чердаков.
- 5). Хранение красок, растворителей и других горючих материалов.
- 6). Наличие АУПС, исправность.
- 7). Наличие системы оповещения людей о пожаре.
- 8). Устройство для само закрывания дверей и уплотнители в притворах лестничных клеток.
- 9). Наличие, количество, состояние первичных средств пожаротушения.
- 10). Качество прокладки электропроводов (по горючим конструкциям или нет).
- 11). Количество эвакуационных выходов, возможность быстро открыть дверь.
- 12). Наличие плафонов на лампах.
- 13). Закрытая дверь и наличие обработки деревянных конструкций чердачного помещения.
- 14). Наличие и исправность водосточников.

15).Состояние подъездов к пожарным водоёмам и наличие указателей на пожарных водоёмах.

16).Наличие и состояние (исправность, укомплектованность) внутреннего противопожарного водоёма.

17).Оборудование здания молниезащитой.

18).Наличие указателей (табличек) категорий по пожарной опасности и класс зоны по ПУЭ в гараже.

19).Наличие троса или штанги для эвакуации техники в гараже.

20).Наличие таблички о запрещении курения в помещении гаража.

6.Проверка состояния электротехники:

1)Электрораспределительных щитов, предохранителей, плавких вставок и соединений (в том числе в пищеблоках, в мастерских).

2)Качество прокладки электропроводов (по горючим конструкциям или нет).

3)Ознакомление сотрудников с местом общего отключения электропитания.

7. ПИЩЕБЛОК (при наличии):

1)Состояние электропроводки и питающих электролиний оборудования пищеблока:

-электроплиты;

-котла пищеварочного;

-электросковороды;

-кипятильника;

-холодильных шкафов;

-привода универсального.

2) Наличие грибковых выключателей на оборудовании с вращающимися элементами.

3)Наличие специальных светильников, маркировка номинального напряжения на пускорегулирующей аппаратуре и штепсельных розетках.

4)Наличие резиновых ковриков у агрегатов повышенной опасности.

5)Наличие правил техники безопасности возле каждого агрегата.

6)Наличие порошковых огнетушителей.

7)Наличие журнала ремонта и ревизий оборудования пищеблока (дата, вид работы и подпись лица, проводившего ревизию и ремонт).

8. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ (при наличии):

1)Наличие паспортов вентиляционных установок.

2)Наличие защитных сеток.

3)Исправность включающих устройств.

4)Журнал ремонта и ревизии вентиляционных установок (дата, вид работы и подпись лица, проводившего ревизию и ремонт).

9. МАСТЕРСКИЕ (при наличии):

1)Состояние электропроводки, линий электропитания, подводов и подключений станков и другого электрооборудования (металлорукав).

2)Наличие грибковых выключателей на оборудовании с вращающимися элементами.

3)Наличие и состояние заземления оборудования.

4)Наличие резиновых ковриков у агрегатов повышенной опасности.

5)Наличие инструкции по технике безопасности у каждого агрегата.

6)Наличие журнала ремонта и ревизии оборудования, станков, агрегатов и т.п. (дата, вид работы и подпись лица, проводившего ревизию и ремонт).