

Утверждаю:  
Директор МБОУ «Зеленецкая СОШ»  
\_\_\_\_\_ Дубняк М.А.  
«1» сентября 2021 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности  
в отношении МБОУ «Зеленецкая средняя общеобразовательная школа»  
корпус № 1 (с. Зеленец), корпус № 2 (с. Слудка).**

1. Работники школы обязаны:

1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные данной инструкцией.

1.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

1.3. Незамедлительно сообщать директору или ответственному лицу о нарушениях требований пожарной безопасности.

2. Работники допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

2.1. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками организации.

**Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе  
эвакуационных путей**

3. Требования пожарной безопасности при содержании территории:

3.1. В весенне-летний период ежемесячно должна проводиться очистка территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. В осенне-зимний период территория школы, а так же дороги, проезды и подъезды к зданию школы должны очищаться от снега и льда.

3.2. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

3.3. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от здания школы.

3.4. Запрещается на территории корпусов школы оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

3.5. Запрещается на территории корпусов школы устраивать свалки горючих отходов.

4. В корпусах школы запрещается:

4.1. В подвальных помещениях хранить и применять, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

4.2. Использовать подвалы и технические помещения для организации, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

4.3. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

4.4. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

4.5. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

4.6. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

5. Пряжки у оконных проемов подвала здания должны 1 раз в неделю очищаться от мусора и посторонних предметов.

6. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

7. В корпусах школы в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на этажах корпусов с постоянными рабочими местами для 10 и более человек организуется разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

8. В корпусах школы обеспечивается наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

9. Предельное допустимое количество людей в корпусе № 1: 1170 человек, в корпусе № 2: 196 человек.

10. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) должно обеспечиваться:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц (назначаются приказом директора школы) на сцене и в зальных помещениях.

11. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в корпусах школы запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

12. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений.

13. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) Хранить в тамбуре основного выхода (в том числе временно) шанцевый инструмент и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров и холлов в открытом положении, а также снимать их;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

14. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

15. При расстановке в помещениях школы технологического, выставочного и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

16. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

17. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

18. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

#### **Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

19. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

20. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

21. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

#### **Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

22. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях школы обесточить электроустановки и электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

23. Провести осмотр помещения на предмет отсутствия источников загорания.

24. Закрыть окна и двери.

#### **Расположение мест для курения, проведения сварочных или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

25. Запрещается курение табака на рабочих местах, на территории и в помещениях МБОУ «Зеленецкая СОШ».

26. При проведении сварочных работ необходимо:

обеспечить место проведения сварочных работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);

27. При перерывах в работе, а также в конце работы сварочную аппаратуру необходимо отключать от электросети.

28. При проведении сварочных работ запрещается:
- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
  - б) производить сварочные работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
29. По окончании работ обтирочный материал собирается в контейнеры из негорючего материала и удаляется.

#### **Обязанности и действия работников при пожаре**

30. При обнаружении пожара или признаков горения в корпусах школы (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону (ПЧ №116 с. Зеленец – 8(82130)76-601 (корпус №10, ПЧ № 115 с. Слудка- 8(82130)75-2-25 (корпус №2) сотовый телефон – 112 или 01) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

31. Назначаются лица, ответственные:

а) за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства школы (лицо заметившее возникновение пожара);

б) за организацию эвакуации в, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;

в) за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре);

г) за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);

д) за прекращение учебного процесса в здании школы кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) за удаление за пределы опасной зоны всех работников и учащихся, не участвующих в тушении пожара;

ж) за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

и) за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

к) за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров сведений, необходимых для тушения пожара (место возникновения пожара, пути подхода к очагу возгорания, кол-во эвакуированных учащихся и работников школы);