

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Семibalковской СОШ
Азовского района
О.А. Запара
(подпись)

«01» августа 2017 г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности для МБОУ Семibalковская СОШ Азовского района

1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390), нормативных документов по пожарной безопасности, специфики деятельности, пожарной опасности территории, зданий и помещений МБОУ Семibalковская СОШ Азовского района (далее учреждение), и обязательна к исполнению всеми работниками данного учреждения.

2. Несоблюдение (не выполнение) работниками требований, изложенных в данной инструкции, может повлечь дисциплинарную, административную, либо уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей, контроль – ответственный за ПБ:

3.1. Территория учреждения (здания, сооружения и помещения), а также участки, прилегающие к зданиям (сооружения и помещениям), должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.;

3.2. Тротуары, стоянки для автомобилей, подъезды к территории и проезды на территории должны находиться в исправном состоянии;

3.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;

3.4. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, необходимо предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивать переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов;

3.5. Запрещается загромождать выездные ворота и проезды;

3.6. Запрещается на территориях, прилегающих к зданиям, (сооружения и помещениям) оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;

3.7. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми размещенными горючими веществами, материалами и изделиями;

3.8. В зданиях (сооружениях и помещениях), образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими) проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость;

3.9. Запрещается использовать технические помещения, вентиляционные каналы, (чердаки) для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

3.10. Не допускается производить изменение объемно-планировочных решений и

размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

3.11. Не допускается изменять направление открывания дверей – двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещения, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;

3.12. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

3.13. На путях эвакуации не должно быть порогов (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей. Покрытия полов (ковры, ковровые дорожки, паркет, плитка и т.д.) на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу;

3.14. Не допускается загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов, уменьшать ширину проходов на путях эвакуации, снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров (тамбуров), другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, устанавливать запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивающих возможность их свободного открывания изнутри без ключа;

3.15. Территория, здания (помещения, сооружения) должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с разделом 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390);

3.16. Не допускается нарушение установленных норм заполнения помещений людьми. Допустимое (предельное) количество людей в соответствии с СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", которые могут одновременно находиться в помещениях столовой, следует принимать из расчета количества посадочных мест, а при организации внутри помещений танцевальных площадок - из расчета на одного человека 2 м² площади зала, включая площадь, занятую оборудованием; для помещений администрации - из расчета на одного человека 6 м².

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ, контроль – ответственный за ПБ:

4.1. Технологические процессы проводить 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.

При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования требуется обеспечить соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

4.2. При эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ запрещается:

4.2.1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

4.2.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

4.2.3. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

4.2.4. пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

4.2.5. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

4.2.6. 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;

4.2.7. размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

4.2.8. использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.3. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов, контроль – ответственный за ПБ:

5.1. При хранении и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

5.2. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы, контроль – ответственный за ПБ и закрепленные работники за своими местами:

6.1. Выключить приборы, оборудование, аппаратуру, отсоединить от электророзеток электроприборы и оборудование, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя, а также средств пожарной автоматики и дежурного (аварийного) освещения;

6.2. рабочие места очистить от мусора и т.п.;

6.3. осмотреть помещения и убедиться в отсутствии каких-либо неисправностей, а также в отсутствии возможных источников загорания, пожара (окурков, непогашенная свеча, настольная лампа, искрящаяся розетка, поврежденная изоляция провода и т.д.);

6.4. закрыть окна, выключить свет, закрыть двери и сдать ключ в условленное место.

7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, контроль – ответственный за ПБ:

7.1. Запрещается курение и применение открытого огня во всех помещениях и на территории учреждения;

7.2. Огневые или иные пожароопасные работы, в том числе временные, необходимо производить в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ»;

Запрещается производить огневые или иные пожароопасные работы без наряда-допуска, а также лицам, не имеющим квалификационных удостоверений и не прошедшим обучение по программе пожарно-технического минимума;

7.3. Для проезда транспорта на территорию имеется 2 рассредоточенных въезда-выезда.

8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, контроль – ответственный за ПБ:

8.1. Каждому работнику, за своим закрепленным рабочим местом, необходимо осуществлять сбор горючих веществ и материалов, а использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой в специально отведенное место;

8.2. Хранение указанных выше веществ и материалов должно исключать возможность возникновения загорания и распространения пламени, а также запрещается их размещение на путях эвакуации и у эвакуационных выходов;

8.3. Удаление указанных выше веществ и материалов производится специализированной организацией в соответствии с условиями договор;

8.4. Спецодежду необходимо содержать в чистоте и если требуется – в соответствии с экипировкой предусмотренной производителем или работами, требующими соответствующей экипировки;

8.5. Не допускается стирка спецодежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

8.6. Спецодежду необходимо хранить в специально отведенных для этого местах. На спецодежде не должно быть следов (остатков) масел, лаков, красок и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранить в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

9. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, контроль – ответственный за ПБ:

Количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции не должно превышать сменной потребности.

10. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, контроль – ответственный за ПБ:

10.1. Горючие отходы и пыль необходимо убирать ежедневно по окончании рабочего дня.

10.3. В уборку необходимо включать очистку стен, потолков, пола, конструкций и оборудования методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

10.4. Очистку вентиляционных камер (циклонов, фильтров) и воздухопроводов от горючих отходов проводить не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

10.4. Запрещается проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

10.5. Промасленную спецодежду необходимо хранить в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

10.6. Не допускается стирать промасленную спецодежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

11. Обязанности и действия работников:

11.1. По окончании рабочего дня, каждый работник на закрепленном за ним рабочем месте (территории) обязан в соответствии с технической документацией завода-изготовителя отключить электрооборудование, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя, а также средств пожарной автоматики и дежурного (аварийного) освещения.

11.2. При аварийной остановке технологического оборудования, а также отключении вентиляции и электрооборудования необходимо сообщить непосредственному руководителю, после чего вызвать специализированную обслуживающую организацию.

11.3. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной

охраны:

11.3.1. сообщить о пожаре со стационарного телефона по номеру «01» или «112», с мобильного телефона по номеру «010» или «112»; доложить о случившемся своему непосредственному руководителю;

11.3.2. назвать адрес объекта, место возникновения пожара, что горит, свою фамилию;

11.3.3. объявить сигнал тревоги при помощи ручных пожарных извещателей (как правило, расположенных у выходов из здания), включающих систему оповещения и эвакуации при пожаре (если автоматика не сработала, оповестить людей своими силами).

При пользовании пожарной автоматикой, необходимо следовать инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности систем противопожарной защиты, вывешенной около приемно-контрольного прибора пожарной автоматики;

11.3.4. не подвергая свою жизнь опасности, локализовать загорание на первоначальном этапе с помощью первичных средств пожаротушения.

При пользовании средствами пожаротушения необходимо следовать инструкции, указанной в эксплуатационном паспорте на данное средство пожаротушения;

11.3.5. в случае пожара каждый работник на закрепленном за ним рабочем месте (территории) обязан в соответствии с технической документацией завода-изготовителя отключить все электрооборудование, а работник ответственный за отключение электроэнергии обязан знать место нахождения ключей от электрощитовой, расположения электрического щита, № или наименование рубильника, автомата и при необходимости отключить электроэнергию на объекте;

11.4. Работники на закрепленных за ними местах (территориях) осуществляют эвакуацию материальных ценностей, не подвергая свою жизнь опасности.

При развивающемся пожаре - не трать время на поиски документов, денег, не рискуй, эвакуируйся. Не возвращайся в горящее помещение, какие бы причины тебя не побуждали к этому!!

11.5. Для приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений нужно принять меры к тому, чтобы задержать распространение огня. Для этого необходимо по возможности плотно закрыть все двери, окна в помещении, где начался пожар. Заложить щели между полом и дверью можно мокрой тканью. Не подвергая свою жизнь опасности, по возможности вынести горючие вещества и материалы.

12. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности:

12.1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта – **обнаруживший возгорание, завхоз Камынина Н.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.2. Локализация возгорания на первоначальном этапе первичными средствами пожаротушения - **обнаруживший возгорание, рабочий Костенков А.А.**
(Ф.И.О. лиц участвующих в локализации возгорания)

12.3. Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - **Запара О.А. директор, Квашина О.В. замдиректора, Ересько Е.А замдиректора, Башарин О.В. преподаватель-организатор ОБЖ**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.4. Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации, оповещения и эвакуации при пожаре) – **рабочий, в его отсутствие завхоз Костенков А.А., рабочий, Камынина Н.А., завхоз**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.5. Отключение при необходимости электроэнергии, за исключением систем противопожарной защиты - **рабочий, Костенков А.А., в его отсутствие Камынина Н.А., завхоз**
(указывается место расположения электрического щита, № или наименование рубильника, автомата) (Ф.И.О. ответственного/должность)

12.6. Прекращение всех работ на объекте кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – **Директор, Запара О.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.7. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – **Директор, Запара О.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.8. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – **Директор, Запара О.А. в его отсутствие заместители Квашина О.В., Ересько Е.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.9. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – **Директор, Запара О.А. в его отсутствие заместители Квашина О.В., Ересько Е.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.10. Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – **Директор, Запара О.А. в его отсутствие заместители Квашина О.В., Ересько Е.А, завхоз Камынина Н.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.11. Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – **сторожа Иванова Т.А., Иванов С.И.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.12. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – **Директор, Запара О.А. в его отсутствие заместители Квашина О.В., Ересько Е.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)

12.13. Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – **Директор, Запара О.А. в его отсутствие заместители Квашина О.В., Ересько Е.А.**
(Ф.И.О. ответственного/должность)