

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «АЛУПКИНСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»**

**УТВЕРЖДЕНО:**  
Директор ГБОУ РК «Алупкинская  
санаторная школа-интернат»  
\_\_\_\_\_ А.Ю. Смирнова  
Приказ от 08.02.2021 № 52

**ИНСТРУКЦИЯ № 13  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ПОМЕЩЕНИИ МАТЕРИАЛЬНОГО СКЛАДА  
В ГБОУ РК «АЛУПКИНСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в помещении материального склада в ГБОУ РК «Алупкинская санаторная школа-интернат» (далее – Инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в помещении материального склада в ГБОУ РК «Алупкинская санаторная школа-интернат» (далее – школа-интернат), находящегося по адресу: РК, г.Ялта, г.Алупка, ул.им.Олега Кошевого, дом 2, 1а и на прилегающих к нему территориях.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

1.4. Работники складских помещений допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются соответственно в «Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа» и в «Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте», с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.5. Работники должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном в случае пожара и знать место их установки, которое обозначено знаками.

**2. Требования к складским помещениям.**

2.1. Должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения, а при необходимости системами автоматического пожаротушения.

2.2. Расстояние до складироваемых материалов и оборудования должно быть:

- от светильников не менее 0,5 м.
- от оросителей и насадков не менее 1 м.
- от пожарных извещателей не менее 0,6 м.

2.3. На дверях с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности складского помещения, номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

2.4. Помещения складов необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления.

2.5. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.6. Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

2.7. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны руководствоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, установленными на путях эвакуации.

2.8. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должны:

- проверить противопожарное состояние помещения;
- обесточить электрооборудование;
- закрыть окна;
- выйти из помещения и закрыть дверь;
- выключить освещение.

### **3. Требования к хранению материалов.**

3.1. Работники должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ и материалов с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также средств пожаротушения (приложение №2 ППБ 01-03).

3.2. В зависимости от сочетания свойств вещества и материалы могут быть совместимыми или несовместимыми друг с другом при хранении.

3.2.1. Несовместимые вещества и материалы:

- увеличивают пожарную опасность каждого из рассмотренных материалов и веществ в отдельности;
- вызывают дополнительные трудности при тушении пожара;
- усиливают экологическую обстановку при пожаре;
- вступают в реакцию взаимодействия друг с другом с образованием опасных веществ.

3.3. По потенциальной опасности вызвать пожар, усилить опасные факторы пожара, отравлять среду обитания, воздействовать на человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, как при нормальных условиях, так и при пожаре вещества и материалы делятся на разряды: безопасные; малоопасные; опасные; особо опасные.

3.4. При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

3.5. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля.

3.6. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра, а через каждые 6 метров должны быть продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

3.7. Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

3.8. Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ и материалов подлежат обязательному согласованию с лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности. Места хранения должны быть обозначены знаками.

3.9. Хранение канцелярских принадлежностей допускается с хранением расходных материалов производственного назначения (за исключением упаковочных материалов для кассового узла).

3.10. Емкости (бутылки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с горючими газами, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

#### **4. Запрещается:**

4.1. Хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре емкостью более 1л, а также, не обозначенных предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня».

4.2. Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.

4.3. Хранить совместно в одной секции с каучуком или резиной, какие-либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.

4.4. Проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения) и при нахождении в помещении лиц, не участвующих, в проведении данных работ.

4.5. Курить. Пользоваться открытым источником огня.

4.6. Применять провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

4.7. Хранить в подвальных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

4.8. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

#### **5. Действия персонала при пожаре.**

5.1. Первый работник, обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры), немедленно должен сообщить по телефону 101 сотрудникам МЧС, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию.

5.2. По возможности приступить к тушению пожара имеющимися огнетушителями и (или) использовать для тушения пожарный кран.

5.3. Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

- необходимо обесточить электрооборудование;
- первый номер срывает пломбу и открывает шкаф, второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;
- далее первый номер открывает кран, а второй номер работает со стволом по тушению пожара.

5.4. При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть здание, руководствуясь планом эвакуации.

**Инструкцию разработал:  
Заместитель директора по АХР**

**М.В. Клименко**