



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КЕРЧЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю  
Директор ГБПОУ РК  
«Керченский политехнический  
колледж»



Д.В. Колесник

Введено в действие  
приказом директора  
от 11.01.2021г № 10/19

**ИНСТРУКЦИЯ № ПБ-01**  
**по пожарной безопасности**  
**для работников и студентов ГБПОУ РК «КЕРЧЕНСКИЙ**  
**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**1. Общие положения.**

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает пожаробезопасные порядок и способы обеспечения работ и учебного процесса; порядок действия персонала и студентов при возникновении пожара (загорания); порядок содержания помещений и рабочих мест; порядок ведения огневых работ. Инструкция обязательна для исполнения всеми работниками и студентами Колледжа.
- 1.2. В Колледже осуществляется процесс теоретического обучения и практической подготовки студентов, выполняются станочные, ремонтные работы.
- 1.3. Все работники Колледжа, а также студенты проходят обучение и проверку знаний по вопросам пожарной безопасности.
- 1.4. Все работники и студенты Колледжа обязаны соблюдать требования «Правил пожарной безопасности» и настоящей инструкции.
- 1.5. За нарушение требований «Правил пожарной безопасности» и настоящей инструкции работники, в зависимости от тяжести нарушений могут быть привлечены к дисциплинарной, административной, материальной и уголовной ответственности в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством.

**2. Требования к содержанию территории Колледжа.**

- 2.1. Территорию, принадлежащую колледжу постоянно содержать в чистоте, поддерживать порядок, систематически очищать от травы, поросли, веток, листьев,

мусора, которые удалять (выносить, вывозить) в специально отведенные для этого места.

2.2. Поросль, траву регулярно вырубать, выкашивать и в сыром виде удалять с территории колледжа.

2.3. Дороги, проезды и проходы, противопожарные разрывы постоянно содержать свободными и исправными, своевременно отремонтированными. В зимнее время очищать от снега и в ночное время освещать

2.4. Противопожарные разрывы вокруг здания и помещений колледжа не загромождать и не использовать для складирования материалов, оборудования, стоянки автотранспорта, строительства и установки временных зданий и сооружений.

2.5. На период ремонта подъездных дорог, устанавливать указатели направления объезда либо устраивать переезд через ремонтируемые участки.

2.6. Разводить костры, сжигать сухую траву, ветки, стружку, отходы, мусор и т.п. в пределах противопожарных разрывов запрещается.

### **3. Требования к содержанию зданий и помещений Колледжа.**

3.1. Все здания и помещения колледжа ежедневно очищать от мусора, пыли, отходов производства и постоянно содержать в чистоте.

3.2. Деревянные элементы и конструкции зданий и помещений должны быть обработаны огнезащитным составом.

3.3. Повреждения огнезащитного покрытия (штукатурки, специальных красок, обмазок и т.п.) строительных конструкций немедленно устранять.

3.4. Следить за целостностью и своевременным восстановлением защитного слоя.

3.5. Следить за целостностью и исправностью окон, стекол, дверей.

3.6. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестницы не разрешается загромождать различными предметами и оборудованием, даже если они не уменьшают нормативную ширину.

3.7. Не разрешается использовать чердаки, технические этажи, венткамеры, электрощитовые для хранения оборудования, мебели и любых других предметов.

3.8. Двери чердачных помещений, электрощитовых держать постоянно закрытыми на замок. Ключи от замков этих помещений хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

3.9. Окна чердаков и подвалов должны быть остеклены.

3.10. Пряжки оконных проемов подвальных и цокольных этажей должно регулярно очищаться от сгораемых отходов, сухих листьев, травы и т.п.

3.11. При необходимости установки на окна помещений, в которых находятся люди, решеток, последние должны раскрываться, раздвигаться или сниматься. На время пребывания в этих помещениях людей решетки должны быть открытыми (сняты), за исключением помещений складов, кладовых.

3.12. Учебные помещения и оборудование периодически очищать от пыли.

3.13. Отопительные устройства, используемые в административных, бытовых и вспомогательных помещениях должны соответствовать требованиям правил.

3.14. Перед началом отопительного сезона отопительные устройства и установки тщательно проверять и ремонтировать. Неисправные устройства к эксплуатации не допускать.

3.15. Распоряжением директора Колледжа назначить лицо, ответственное за техническое состояние и эксплуатацию отопительных устройств.

- 3.16. Отопительные и воздухонагревательные приборы размещать так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ для осмотра и очистки.
- 3.17. Запрещается во всех зданиях и помещениях колледжа производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
- 3.18. Стационарные пожарные лестницы и несгораемые ограждения на крышах зданий и помещений колледжа постоянно содержать исправными.
- 3.19. Во всех помещениях колледжа приказом директора определить лиц, ответственных за пожарную безопасность каждого помещения.

#### **4. Требования к содержанию эвакуационных путей и выходов.**

- 4.1. Эвакуационные пути, выходы содержать всегда свободными, ничем не загромождать и обеспечивать безопасность во время эвакуации всех работников, студентов, находящихся в зданиях и помещениях.
- 4.2. Располагать мебель, рабочие места, оборудование, станки, машины, аппараты так, чтобы обеспечивались эвакуационные проходы к лестничным клеткам и выходам.
- 4.3. В помещении с одним эвакуационным выходом допускается одновременно размещать не более 50 человек.
- 4.4. Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из помещения (здания). При наличии людей в помещении двери эвакуационных выходов могут запираются лишь на внутренние, легко открываемые запоры (задвижки, крючки).
- 4.5. Лестничные марши и площадки должны иметь исправное ограждение с поручнями.
- 4.6. Не допускается загромождать пути эвакуации (коридоры, проходы, лестничные марши и площадки, тамбуры) мебелью, оборудованием, различными материалами, даже если они уменьшают нормативную ширину прохода.
- 4.7. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей – не менее 0,8 м. высота прохода на путях эвакуации – не менее 2 метров.
- 4.8. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы (за исключением дверных проемов).
- 4.9. При эвакуации должны быть обозначены надписями «выход» или символ «бегущий человек», выполненными в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-76
- 4.10. На случай отключения электроэнергии (особенно в вечернее, ночное время) у дежурного работника должен быть фонарь изготовленный в пожаробезопасном исполнении. Место нахождения его должно быть известно каждому преподавателю.

#### **5. Допустимость (места) курения.**

В зданиях и помещениях, а также на территории колледжа курение запрещается.

#### **6. Требования к содержанию рабочих мест.**

- 6.1. Всё оборудование, станки, машины, электропровода, кабели по исполнению и по степени защиты должны иметь аппаратуру защиты от токов короткого замыкания, статического электричества и подлежат заземлению и занулению согласно требований ПУЭ.

6.2. На всех электрических машинах, оборудовании, станках, аппаратах, приборах в соответствии со сроками должны быть проведены ежегодно замеры сопротивления изоляции электрических сетей.

6.3. Проверка изоляции кабелей, проводов, надежности соединений, защитного заземления, режима работы электродвигателей должна проводиться электриком колледжа как наружным осмотром, так и с помощью приборов. Не разрешается устройство и эксплуатация временных электросетей и электропроводов.

6.4. Электрические машины, приборы, оборудование, освещение должны включаться в электросеть только при помощи исправных соединений (штепсельных вилок, розеток, кнопок, рубильников, выключателей и т.п.).

6.5. Электрощиты, групповые электрощитки оснащать схемой подключения потребителей с поясняющими надписями.

6.6. Электродвигатели, провода, светильники, распределительные устройства и иное оборудование регулярно, один раз в месяц, а в помещениях с повышенным выделением пыли – один раз в неделю – очищать от пыли.

6.7. Электророзетки, выключатели, переключатели, кабели, провода т.п. устанавливать на негорючие основания. Установка на горючие основания возможна только с подкладкой под них сплошного негорючего материала, выступающего за габариты не менее чем на 0,01 м.

6.8. Проверка изоляции кабелей, проводов, надежности соединений, защитного заземления, режима работы электродвигателей должна осуществляться электриком Колледжа.

6.9. За состояние эксплуатации электрооборудования, электроустановок и других электроустройств назначить распоряжением директора Колледжа ответственное лицо.

6.10. В складах, кладовых, зданиях и помещениях колледжа материалы, вещества, товары с учетом их пожароопасных физико-химических свойств и признаков однородности гасящих веществ (вода. Пена и т.п.).

6.11. Материалы, мебель, одежду, товары и т.п. вещества, предназначенные для хранения в складах и кладовых складировать аккуратно, ровными стопами, штабелями, не допуская раскатывания, рассыпания, падения.

6.12. Проходы, противопожарные разрывы в складах и кладовых постоянно содержать свободными, чистыми, исправными.

6.13. Деревянные конструкции зданий, помещений, стеллажей складов, кладовых обработать огнезащитным составом.

6.14. В складах, кладовых и любых иных зданиях и помещениях колледжа не разрешается:

- Производить перепланировку помещений без разработки в установленном порядке проекта реконструкции;
- Хранить товары, материалы, вещества навалом или вплотную к приборам и трубам отопления;
- Эксплуатировать кабели и электрические провода с поврежденной или потерявшей в процессе эксплуатации защитные свойства изоляцией;
- Оставлять под напряжением кабели и провода с неизолированными токопроводящими жилами;
- Применять самодельные удлинители, не соответствующие требованиям ПУЭ, предъявляемым к переносным (передвижным) электропроводам;
- Пользоваться поврежденными розетками, осветительными и соединительными

электроизделиями, а также лампами, стекла которых имеют следы потемнения или выпучивания;

- Применять в складах и кладовых зданий и помещений колледжа люминесцентные светильники с отражателями и рассеивателями, изготовленными из горючих материалов;
- Использовать в пожароопасных зонах светильники с лампами накаливания без защитных сплошных стекол (колпаков), а также отражателями и рассеивателями, изготовленными из горючих материалов;
- Складеировать горючие материалы на расстоянии менее 1 метра от электрооборудования и под электрощитами;
- Прокладка электропроводов и кабелей транзитом через склады и кладовые, пожароопасные и взрывопожароопасные зоны;
- Установка газовых плит, бытовых электронагревательных приборов и печей;
- В материальных складах хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- Подвешивание светильников непосредственно на токоведущие провода, обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, эксплуатация их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- Исполнение бытовых электронагревательных приборов (чайников, кипятильников и т.п.) без негорючих подставок;
- Использование самодельных электрических нагревательных и отопительных приборов с открытой спиралью;
- Оставлять без присмотра включенные в электросеть отопительные и нагревательные приборы, счетные и пишущие машинки, компьютеры, вентиляторы и т. п.

6.15. Неисправности в электросетях и электрооборудовании, аппаратуре, устройствах и т.п., которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов немедленно устранять специалистами.

6.16. Поврежденную электросеть отключать до приведения ее пожаробезопасное состояние.

6.17. О всех неисправностях, возникших при работе электрооборудования немедленно сообщать руководителю – директору Колледжа.

6.18. Поврежденное электрооборудование, приборы, машины, станки, аппараты немедленно отключать от электросети.

6.19. При организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей придерживаться следующих требований:

- При количестве людей более 50 человек использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами;
- Помещение с массовым пребыванием людей не должны иметь на окнах глухих решеток и располагаться не выше второго этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
- Назначенные лица обязаны перед началом мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности в противопожарном отношении (обеспечение средствами пожаротушения, исправность средств связи и сигнализации);
- Организовать дежурство членов ДПД или работников местной пожарной охраны;

- Не заполнять помещение людьми сверх установленной нормы, не уменьшать ширину проходов между рядами, не устанавливать дополнительные кресла и стулья в проходах, не допускать полное выключение во время проведения мероприятий;
- Не допускается проведение огневых, окрасочных и других пожароопасных работ;
- Не допускается применение дуговых прожекторов, свечей, бенгальских огней, открытого огня, фейерверков, номеров с использованием огневых эффектов.

6.20. При проведение новогодних праздников:

- Елку устанавливать на устойчивом основании;
- При отсутствии в помещении электрического освещения (во время возможного отключения и т.п.) празднование новогодней елки проводить только в светлое время суток;
- Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ;
- При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке применять гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжение до 12В;
- Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
- Электропроводка к лампочкам елочной иллюминации должна быть исполнена гибкими проводами с медными жилами;
- Подключение гирлянд к сети производить только с помощью штепсельных соединений;
- При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно выключена;
- Не разрешается украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитным веществом, применять для иллюминации свечей.

6.21. В течении всего рабочего времени быть внимательным и аккуратным.

## 7. Порядок уборки рабочих мест.

7.1. По окончании выполнения какой-либо работы или рабочей смены убрать рабочее место.

7.2. Удалить стружку, пыль, опилки, мусор, отходы, скопившиеся за рабочую смену в места специально предназначенные для этого (контейнеры, емкости из негорючих материалов с плотно закрывающимися крышками).

7.3. Не оставлять на рабочем местах спецодежду, обувь иные посторонние предметы.

7.4. Запрещается производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензин, керосин и т.п.), растворителей.

7.5. Убрать ручной инструмент, приспособления, приборы в места их постоянного хранения, не допуская их захламленности.

7.6. Отключить электрооборудование, машины, механизмы, вентиляцию, освещение.

7.7. Проверить все помещения отсутствие загорания, задымления.

7.8. Закрыть все окна, форточки, фрамуги.

7.9. Проверить исправность и работоспособность пожарно-охранной сигнализации (при ее наличии).

7.10. О всех неисправностях, нарушениях немедленно сообщить своему непосредственному руководителю.

## **8. Содержание и хранение спецодежды.**

8.1. Спецодежду постоянно содержать в исправном и чистом состоянии.

8.2. Хранить спецодежду в местах специально для этого отведенных, отдельно от домашней одежды.

8.3. В зданиях и помещениях колледжа запрещается производить стирку, чистку спецодежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензин, керосин и т.п.), растворителей, кислот.

8.4. Запрещается подвешивать рабочую одежду и другие предметы на электрические ролики, выключатели, штепсельные розетки.

8.5. Запрещается сушить и складывать одежду и любые иные вещи, предметы и материалы на устройства отопления, горячие или теплые поверхности трубопроводов, электроприборов и электрооборудования.

8.6. Запрещается оставлять рабочую одежду и любые иные посторонние предметы на рабочих местах.

8.7. Запрещается оставлять в карманах одежды ветошь промасленную или пропитанную легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, лакокрасочными материалами, олифой и т.п.

8.8. Работать необходимо в чистой и исправной спецодежде. Регулярно стирать, чистить, ремонтировать свою спецодежду.

## **9. Порядок проведения огненных работ в зданиях и помещениях Колледжа.**

9.1. Огневыми считаются работы, связанные с нагреванием деталей до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций.

9.2. Проведение огневых работ на постоянных и временных местах допускается лишь после оформления необходимых документов (для работ на временных местах) и принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара (загорания), очистки рабочего места от горючих материалов, защиты сгорания конструкций, обеспечения мест работ первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, вода, песок, кошма)

9.3. Оборудование, машины, станки, механизмы на которых предусматривается проведение огневых работ, прежде всего привести в пожаробезопасное состояние (удалить взрывопожароопасные вещества и отложения, отключить коммуникации, провести пожаробезопасные методы очистки, обеспечить вентиляцию).

9.4. При проведении огневых работ на временных местах в условиях не относящихся к взрывопожароопасным руководитель подразделения накануне оформляет «Наряд-допуск на проведение временных огневых работ» (Приложение 1).

9.5. При проведении огневых работ на временных местах на пожароопасных объектах накануне оформляется «Разрешение на проведение огневых работ во взрывоопасных и пожароопасных объектах» (Приложение 2).

## **10. Порядок оповещения, вызова пожарной охраны.**

10.1. При обнаружении пожара (загорания) каждый работник или студент колледжа обязан:

- Сообщить немедленно о пожаре по телефону 101 в пожарную охрану. При этом назвать место пожара, этажность здания, обстановку на пожаре (где, что горит), наличие людей и сообщить свою фамилию;
- Принять, по возможности, меры для эвакуации людей, тушения (\*локализация) пожара и сохранности материальных ценностей.

10.2. Директор колледжа, прибыв на место пожара обязан:

- Проверить вызов пожарной охраны (продублировать сообщение);
- В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение (эвакуацию), используя для этого имеющиеся силы и средства;
- Удалить из опасной зоны всех работников и студентов, не связанных с ликвидацией пожара;
- Прекратить все работы и занятия, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- При необходимости отключить электроэнергию;
- Организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и в установке на водосточники;
- Одновременно с тушением организовать эвакуацию и защиту товарно-материальных ценностей;
- Обеспечить соблюдение техники безопасности работникам, принимающим участие в тушении пожара.

## **11. Обязанности и действия работников Колледжа при возникновении пожара, применение средств пожаротушения.**

11.1. Каждый работник колледжа, обнаруживший очаг пожара (загорания) обязан немедленно сообщить об этом рядом работающим; вызвать пожарную охрану по телефону 101; сообщить непосредственно руководителю – директору колледжа; принять меры по отключению находящегося под напряжением оборудования; приступить к эвакуации работников и студентов, спасению материальных ценностей, принять посильное участие в тушении пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, вода, песок и т.п.).

11.2. Каждый работник колледжа должен принимать активное участие в организованном выходе работников и студентов из помещений, не допускать паники, столпотворения на путях эвакуации, у выходов;

11.3. Использовать первичные средства пожаротушения не по прямому назначению запрещается.

11.4. В целях противопожарной защиты колледжа допускается использование углекислотных, порошковых огнетушителей, емкости с водой и ведром, ящики с песком и лопатой, первичные средства пожаротушения (топор, лом, багор, лопата), внутренний противопожарный водопровод.

11.5. Огнетушитель, допущенный в эксплуатацию должен иметь:

- Учетный (инвентарный) номер;
- Пломбу на устройствах ручного пуска;
- Бирку и маркировочную надпись на корпусе, красную сигнальную окраску в соответствии с требованиями ГОСТ.

11.6. Использованные огнетушители и огнетушители с сорванными пломбами немедленно направлять на перезарядку и проверку.



11.7. Огнетушители устанавливать в сухих, легко доступных и видных местах (коридор, вход и выход из помещений), а также в пожароопасных местах, где наиболее вероятно появление очага пожара. При этом не допускать попадание на огнетушитель прямых солнечных лучей и непосредственного (без заградительных щитков) воздействия отопительных и нагревательных приборов.

11.8. Ручные огнетушители навешивать на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 метра от двери. Навешивать огнетушители в удобных местах для обеспечения оперативного съема.

11.9. Порошковые огнетушители предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, электроустановок находящихся под напряжением.

Огнетушители этого типа могут применяться в диапазоне температур воздуха от -25 до + 50 С.

Применяемый в них порошок не токсичен, для организма человека опасности не представляет, легко сдувается и смывается.

Принцип действия огнетушителя состоит в следующем:

- Для приведения огнетушителя в действие необходимо доставить к месту пожара;
- Выдернуть опломбированную чеку, нажать и отпустить кнопку запуска;
- При нажатии на кнопку запуска игла вскрывает баллон, в результате рабочий газ поступает в корпус огнетушителя и создает в нем рабочее давление;
- При нажатии на рычаг огнетушащее вещество по сифонной трубке, гибкому рукаву через насадку-распылитель подается на очаг пожара;
- Для прекращения подачи огнегасящего вещества необходимо отпустить рычаг;
- тушение производить с наветренной стороны с расстояния не менее 1 метра.

11.10. Углекислота не вызывает порчи материалов, что делает ее незаменимой при тушении ценных товаров.

Поскольку углекислота не проводит электроток, ее можно применять для тушения электроустановок и электроаппаратуры, находящихся под напряжением.

11.11. Ручные углекислотные огнетушители предназначаются для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлюлоид и изделия из него).

11.12. Огнетушители можно эффективно использовать при температуре от -25 до +50 С.

Время интенсивного непрерывного выхода углекислоты через диффузор при 20С, 25-35 сек.

Вес заряда в огнетушителях:

- ОУ-2 - 1,45 кг;
- ОУ-5 - 3,5 кг;
- ОУ-9 - 5,60 кг.

11.13. Углекислотный огнетушитель представляет собой стальной баллон, в горловину которого на конусной резьбе ввернут латунный вентиль с сифонной трубкой.

У огнетушителей ОУ-2 и ОУ-5 раструб присоединен к корпусу вентиля шарнирно, а у ОУ-9 с помощью гибкого бронированного шланга длиной 800мм. Запорный вентиль имеет предохранительное устройство мембранного типа, которое автоматически разряжает баллон при превышении в нем давления сверх допустимого.

11.14. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести как можно ближе к очагу горения (не далее 2 метров), открыть до отказа вентиль вращением маховичка против часовой стрелки и направить растроб-снегообразователь в очаг пожара.

Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона огнетушителя затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Вес заряженных огнетушителей:

ОУ-2 - 7 кг;

ОУ-5 - 15 кг;

ОУ-9 - 21 кг

11.15. Углекислотные огнетушители проверяют не реже одного раза в 3 месяца вывешиванием. В случае обнаружения уменьшения веса заряда углекислоты для ОУ-2 до 1,25 кг, для ОУ-5 до 2,85 кг для ОУ-9 до 4,7 кг огнетушители дозаряжаются.

11.16. Размещать огнетушители следует с таким расчетом, что бы на них, особенно на растроб-снегообразователь и на вентиль не попадала влага. Не рекомендуется размещать огнетушитель вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

11.17. Внутренние противопожарные краны устанавливать в доступных местах – у входов, в проходах и т.п. При этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.

11.18. Каждый кран укомплектовать пожарным стволом и рукавом одинакового с ним диаметра.

11.19. Пожарный рукав содержать всегда сухим, сложенным в «гармошку» 2 или двойную скатку, присоединенным к крану и стволу.

11.20. Пожарный рукав содержать всегда сухим, просушить, проверить и перекачивать один раз в шесть месяцев с отметкой в журнале регистрации пожарных кранов.

11.21. Не допускать использование пожарных рукавов для хозяйственных и других нужд, не связанных с пожаротушением.

11.22. Пожарные краны размещать во встроенных или навесных шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания.

11.23. Шкафчики для пожарных кранов должны быть приспособлены для опломбирования и визуального осмотра без их вскрытия, а также для размещения в них двух огнетушителей.

11.24. При установке пожарного крана учитывать удобство вращения вентиля и присоединения рукава. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения.

11.25. На дверцах пожарных шкафчиков с внешней стороны должны быть указаны после буквенного индекса «ПК» порядковый номер крана и номер телефона для вызова пожарной охраны.

11.26. Пожарные краны не реже чем каждые шесть месяцев подвергать техническому обслуживанию и проверке на работоспособность путем пуска воды с регистрацией результатов проверки в специальном журнале.

11.27. Пожарные краны постоянно содержать в исправном состоянии. Они должны быть доступны для пользования.

11.28. Для размещения первичных средств пожаротушения допускается устанавливать специальный пожарный щит (стенд).

11.29. На пожарном щите (стенде) размещать те первичные средства тушения пожара, которые возможно применить конкретно для этого помещения.

11.30. Пожарный щит (стенд) и средства пожаротушения окрасить в красный цвет по действующему государственному стандарту.

11.31. На пожарном щите указать его порядковый номер и номер телефона для вызова пожарной охраны порядковый номер пожарного щита указать после буквенного индекса «ПЩ».

11.32. Пожарный ручной инструмент (лом, багор, топор, лопата) периодически очищать от пыли, грязи, следов коррозии, восстанавливать окраску, править ломы и цельнометаллические багры от деформации, восстанавливать углы заточки.

11.33. На пожарном стенде необходимо размещать:

- Огнетушители - 3 шт
- Ящик с песком - 1 шт
- Покрывало из негорючего материала или войлока размером 2х2м - 1 шт
- Топоры - 2 шт
- Багры - 2 шт
- Лопаты - 3 шт
- Ломы - 2 шт

11.34. Ящик с песком может быть вместимостью 0,5; 1,0 или 3,0м<sup>3</sup> и укомплектован совковой лопатой. Извлечение песка из ящика должно быть удобным. Не допускать попадание осадков в ящик и любой другой жидкости.

11.35. Следить, чтобы песок в ящике был всегда сухим, не замусоренным посторонними предметами. Своевременно пополнять количество песка в ящике.

11.36. Бочки с водой устанавливать при отсутствии внутреннего водопровода и их количество принимается из расчета: одна бочка на 250/300м<sup>2</sup> защищенной площади. Бочка должна быть вместимостью не менее 0,2 м<sup>3</sup> и быть укомплектована пожарным ведром вместимостью не менее 0,008м<sup>3</sup>.

**РАЗРАБОТАЛ:**

Начальник службы безопасности



А.Н. Евсюков

**СОГЛАСОВАНО:**

Инженер по ОТ



В.В.Карташев