



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80257

от 21 ноября 2024 г.



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
(ФСИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

Москва

21 октября 2024 г.

№ 700

**Об установлении Особенных требований пожарной безопасности
на объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения
свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы
Российской Федерации**

В соответствии с пунктами 1, 5, абзацем семнадцатым подпункта 2 пункта 7 Положения о Федеральной службе исполнения наказаний, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 13 октября 2004 г. № 1314, пунктом 64 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, и в целях обеспечения пожарной безопасности на объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации приказываю:

1. Установить Особенные требования пожарной безопасности на объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует до 31 декабря 2026 г. включительно.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя директора ФСИН России в соответствии с распределением обязанностей между директором ФСИН России и его заместителями.

Директор
генерал внутренней службы
Российской Федерации

А.А. Гостев

Приложение
к приказу ФСИН России
от 11 июля 2024 г. № 753

**ОСОБЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
пожарной безопасности на объектах учреждений, исполняющих
наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов
уголовно-исполнительной системы Российской Федерации**

I. Общие положения

1. Особенные требования пожарной безопасности на объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации (далее – Особенные требования) устанавливают правила поведения людей, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты (далее – объекты защиты) учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации (далее – УИС) в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Особенные требования являются обязательными для исполнения работниками учреждений и органов УИС, а также подозреваемыми, обвиняемыми, осужденными (далее – осужденные и лица, содержащиеся под стражей) и иными лицами, находящимися на территории учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов УИС (далее – учреждения УИС).

3. Общее руководство деятельностью учреждений УИС по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты осуществляется начальниками соответствующих учреждений УИС.

II. Требования к содержанию территорий учреждений УИС

4. Территории учреждений УИС должны ежедневно очищаться от горючих отходов, в том числе производственного мусора, тары из горючих материалов, опавшей листвы, сухой травы. Производственные отходы необходимо вывозить ежедневно за пределы учреждения УИС.

5. Ограждения участков производственной, жилой, режимной, лечебной и хозяйственно-складских зон учреждения УИС должны иметь ворота для беспрепятственного проезда пожарных автомобилей.

6. На территории учреждения УИС должны устраиваться дороги, проезды и подъезды с покрытием, пригодным для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Тупиковые проезды (подъезды) должны

заканчиваться площадками размером не менее 15x15 метров для разворота автомобильного транспорта.

7. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и источникам наружного противопожарного водоснабжения учреждений УИС должны быть в надлежащем техническом содержании, свободными для проезда пожарной техники, а в зимний период – очищенными от снега и льда.

На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием или сооружением, не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередач, осуществлять посадку крупногабаритных деревьев и устанавливать иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарной техники.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, немедленно сообщается в подразделение ведомственной пожарной охраны учреждения УИС (далее – подразделение ВПО) и диспетчеру местного пожарно-спасательного гарнизона.

8. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать для стоянки автотранспорта, складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары.

9. Территория учреждений УИС должна иметь наружное освещение в темное время суток для обнаружения источников наружного противопожарного водоснабжения, наружных пожарных лестниц и мест размещения немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

10. Территория, прилегающая к учреждению УИС, в летний период должна выкашиваться на расстоянии не менее 10 метров от ограждения.

11. Возведение временных зданий и сооружений (за исключением мобильных зданий и палаток в жилой зоне на период ремонта жилых помещений) на территории учреждения УИС не допускается.

12. Рельсовые подкрановые пути, расположенные на территории учреждения УИС, должны иметь тупики для вывода башенных кранов в безопасное место при возникновении пожара.

13. Переезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть свободны для проезда пожарной техники и иметь сплошные настилы на уровне головок рельсов. Количество переездов через пути должно быть не менее двух.

14. Не допускается совместная прокладка в общем канале или коллекторе:

а) трубопроводов противопожарного водоснабжения с трубопроводами легковоспламеняющихся жидкостей (далее – ЛВЖ), горючих жидкостей (далее – ГЖ) и горючих газов (далее – ГГ), а также с электрическими кабелями;

б) трубопроводов ЛВЖ, ГЖ и ГГ с электрическими кабелями, линиями водопровода, теплопроводов и (или) канализации.

15. При прокладке трубопроводов ГГ, ЛВЖ и ГЖ в зданиях и сооружениях необходимо использовать исправные газонепроницаемые перемычки (диафрагмы) из негорючих материалов в местах перехода каналов и траншей (открытых и закрытых) из одного помещения в другое.

III. Требования к содержанию зданий и сооружений учреждений УИС

16. На объекте учреждения УИС, где могут одновременно находиться 50 и более человек (далее – объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек начальники учреждений УИС организуют разработку планов эвакуации людей при пожаре и инструкций о мерах пожарной безопасности, которые размещаются на видных местах.

В блоке помещений для проведения длительных свиданий планы эвакуации людей при пожаре и инструкции о мерах пожарной безопасности должны быть размещены в комнатах и коридорах.

17. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов начальники учреждений УИС обеспечивают соблюдение проектных решений в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

18. Горючие конструкции подвалов, чердачных помещений и технических этажей зданий и сооружений учреждений УИС должны обрабатываться огнезащитным составом с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

19. Окна чердаков, технических этажей и подвалов зданий и сооружений учреждений УИС должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений учреждений УИС должны быть очищены от мусора и посторонних предметов¹. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах – открываться изнутри без ключа.

20. В чердачных помещениях и на технических этажах зданий и сооружений учреждений УИС не допускается:

а) применение в качестве утеплителя торфа, стружки, опилок и других горючих материалов, не пропитанных огнезащитными составами;

¹ Пункт 18 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила противопожарного режима в Российской Федерации).

б) размещение производственного и энергетического оборудования, не связанного с функционированием непосредственно данного здания и сооружения.

21. На рабочем месте ЛВЖ и ГЖ должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы.

Не допускается оставлять на рабочих местах тару с ЛВЖ и ГЖ после их разлива в рабочую емкость. Тару из-под ЛВЖ и ГЖ следует закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

По окончании работ неиспользованные и отработанные ЛВЖ и ГЖ следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения.

22. В каждом помещении, имеющем решетки на окнах, с постоянным пребыванием людей, за исключением камер следственных изоляторов (далее – СИЗО), тюрем, единых помещений камерного типа (далее – ЕПКТ), помещений камерного типа (далее – ПКТ), штрафных изоляторов (далее – ШИЗО), дисциплинарных изоляторов (далее – ДИЗО), одиночных камер для содержания осужденных в колонии особого режима, запираемых помещений для содержания осужденных в строгих условиях отбывания наказаний (далее – СУОН), карцерах, необходимо предусматривать установку в оконных проемах не менее 1 открывающейся решетки на случай вынужденной эвакуации людей.

Установка глухих металлических решеток на окнах в спальных помещениях комнат длительных свиданий учреждений УИС не допускается.

23. На объектах защиты запрещается:

а) размещать служебные и жилые помещения (в том числе предназначенные для проведения религиозных обрядов и церемоний) в подвальных, цокольных этажах зданий и чердачных помещениях;

б) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

в) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

г) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под святым пространством зданий ЛВЖ, ГЖ, баллоны с ГГ, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

д) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости¹) для организации рабочих мест антресоли, кабинки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

е) въезд на пожаровзрывоопасные объекты учреждений УИС транспортных средств, не оборудованных исправными искрогасителями на выхлопных трубах двигателей внутреннего сгорания;

ж) проживать и устраивать спальные места в производственных зданиях, складах и других зданиях и помещениях, не предназначенных для этих целей;

з) прокладывать транзитом через здания электрические и технологические коммуникации, а также трубопроводы для транспортирования ЛВЖ, ГЖ, ГГ и горючих пылей;

и) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

к) выполнять облицовку путей эвакуации зданий и сооружений учреждений УИС, в том числе стен, потолков, полов коридоров, лестничных клеток, вестибюлей, холлов и фойе, помещений воспитательной работы с осужденными, жилых секций общежитий отрядов (за исключением зданий V степени огнестойкости), горючими материалами. При проведении ремонтных работ на путях эвакуации применяемые материалы для их облицовки должны согласовываться с подразделением ВПО;

л) облицовывать пути эвакуации зданий V степени огнестойкости материалами, выделяющими при горении токсичные вещества;

м) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, за исключением случаев установки турникетов при наличии распашных калиток перед эвакуационными выходами наружу и имеющих ширину не менее ширины указанных выходов, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

н) оставлять после окончания работы включенными в электрическую сеть установки и электротехнические изделия, кроме оборудования, офисной техники и телерадиоаппаратуры, бытовых электроприборов (обогреватели, вентиляторы, кондиционеры), которые могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации, а также оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

¹ Статья 30 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

о) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

п) использовать на дверях запираемых помещений электрические замки без возможности их разблокировки при отключении электроснабжения;

р) использовать пиротехнические изделия, фейерверки, факелы, петарды, бенгальские свечи и другие устройства, создающие огневые эффекты;

с) устанавливать дополнительные отсекающие решетки в общих коридорах, тамбурах, помещениях, ограничивающие доступ подразделений ВПО, а также увеличивающие необходимое время на эвакуацию людей при пожаре, если устройство данных ограждений не предусмотрено проектной документацией;

т) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

у) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

ф) устраивать в тамбурах выходов из зданий, лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов.

24. По согласованию с подразделением ВПО допускается закрывать запасные эвакуационные выходы на внутренний механический замок с возможностью открывания с двух сторон.

25. Эксплуатация электронагревательных приборов, приборов, используемых для обогрева помещений, подогрева пищи, иных веществ и материалов (далее – ЭНП) возможна по письменному разрешению начальника учреждения УИС (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Особенным требованиям) после проведения расчета предельно-допустимой нагрузки в электрической сети.

26. В целях обеспечения беспрепятственного доступа к месту возникновения пожара в учреждениях УИС дубликаты ключей от всех помещений хранятся в дежурной части учреждения УИС. Дубликаты ключей должны быть оборудованы биркой с указанием открываемого помещения.

Комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов должен храниться в дежурной части учреждения УИС отдельно от других ключей, а дубликаты ключей должны находиться на стене возле эвакуационного выхода внутри здания (в прикрепленном опечатанном пенале).

27. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.

28. На постах несения службы дежурной смены у часового – оператора пульта управления техническими средствами охраны и часового контрольно-пропускного пункта для пропуска людей должны иметься инструкция о порядке действий сотрудников дежурных служб на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонная связь, электрические фонари (не менее 1 фонаря на каждого сотрудника дежурной смены), средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого сотрудника дежурной смены).

29. Неэксплуатируемые объекты (здания, сооружения, помещения) учреждений УИС должны быть обесточены (за исключением систем видеонаблюдения и противопожарной защиты).

30. Помещения бань (саун) размещаются в административных, бытовых и общественных зданиях и сооружениях. Размещение встроенных бань (саун) в подвалах, а также смежно с помещениями, в которых находится более 50 человек, не допускается.

IV. Требования к содержанию жилых зон учреждений УИС

31. При установке спальных мест в помещениях общежитий (отрядов) должны устраиваться поперечные и продольные проходы шириной не менее 1 метра. Допускается устанавливать спальные места попарно.

Не допускается загромождать проходы и выходы из помещений общежитий (отрядов) спальными местами, прикроватными тумбочками и другими предметами мебели.

32. В коридоре комнат длительных свиданий и в общежитии отрядов на посту дневального по отряду устанавливается телефон местной связи, а комнаты длительных свиданий дополнительно оборудуются кнопкой тревожной сигнализации для вызова дежурного помощника начальника учреждения УИС (далее – ДПНУ).

33. Блок помещений для проведения длительных свиданий с численностью пребывающих в них более 15 человек оборудуется 2 эвакуационными выходами, которые должны быть расположены рассредоточено.

34. С гражданами, прибывшими на свидание, и с осужденными, вселяемыми в комнаты длительных свиданий, проводится вводный противопожарный инструктаж, о чем делается запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

35. В зданиях общежитий (отрядов), комнатах длительных свиданий оборудование производственных и складских помещений, в которых применяются и хранятся взрывоопасные, пожароопасные вещества и материалы, не допускается.

36. В помещениях общежитий (отрядов) не допускается установка электрических плит (за исключением кухонь в колониях-поселениях), а также газовых плит.

В комнатах длительных свиданий не допускается установка газовых плит.

37. В зданиях, сооружениях и помещениях жилой зоны учреждений УИС запрещается хранить ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны с ГГ. Допускается наличие указанных материалов и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов в период проведения ремонтных работ. После окончания ремонтных работ неиспользованные ЛВЖ, ГЖ и баллоны с ГГ сдаются в помещения, предназначенные для их хранения.

38. В целях обеспечения пожарной безопасности объектов защиты для размещения больных запрещается:

а) оборудовать в зданиях медицинских учреждений УИС помещения, не связанные с лечебным процессом;

б) устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;

в) устанавливать глухие решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал учреждения УИС;

г) оклеивать деревянные стены и потолки обоями и окрашивать их нитро- или масляными красками;

д) применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;

е) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений УИС;

ж) применять не предназначенные технической документацией шланги для подачи кислорода от баллонов в палатах для больных;

з) пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;

и) устраивать топочные отверстия печей в палатах для больных;

к) размещать в подвальных и цокольных этажах зданий лечебных учреждений УИС мастерские, склады, кладовые.

39. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей. Для кипячения медицинских инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиральами. Применение керогазов, керосинок и примусов для этих целей не допускается.

40. Горючие материалы, в том числе шторы, занавески, ковры и другие материалы, используемые при проведении религиозных обрядов и церемоний, обрабатываются огнезащитными составами.

41. Подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем следует устанавливать на негорючие основания в устойчивом положении, исключающем их опрокидывание. Разожженные кадила во время проведения богослужения могут быть поставлены только на негорючее основание в специально отведенном месте с его отделкой из негорючих материалов. Расстояние от места установки разожженного кадила до предметов отделки помещения и интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов, должно быть не менее 0,5 метра. Оставлять подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем без постоянного присмотра не допускается.

42. Не допускается предусматривать вешалки для одежды осужденных и места для хранения одежды в непосредственной близости (менее 1,5 метра) от печей, вытяжек из печей, подсвечников, светильников и других устройств с открытым огнем.

43. Розлив ГЖ в лампады и светильники следует осуществлять из небьющейся емкости на противне из негорючего материала при отсутствии открытого огня, а при включенных ЭНП – на расстоянии не менее 1 метра от них.

44. Запас ГЖ в помещении религиозного назначения, расположенному в жилой зоне учреждения УИС, для заправки лампад и светильников должен храниться в металлической таре и составлять не более суточной потребности.

45. Проводить огневые работы в помещениях религиозного назначения, расположенных в жилой зоне учреждения УИС, при проведении религиозных обрядов и церемоний запрещается.

46. При проведении праздничных богослужений с массовым пребыванием людей в помещениях религиозного назначения, расположенных в жилой зоне учреждения УИС, необходимо предусмотреть дополнительные организационные противопожарные мероприятия.

V. Требования к содержанию производственных зон учреждений УИС

47. В производственной зоне допускается хранение трехдневного запаса горючего сырья и трехдневного объема готовой продукции на выделенных для этого местах складирования. Совместное хранение запаса горючего сырья и готовой продукции не допускается.

48. Начальник учреждения УИС в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и других), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты¹. При отсутствии технических регламентов очистка указанных устройств, аппаратов и трубопроводов проводится в соответствии с графиком работ, утвержденным

¹ Пункт 124 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

главным инженером учреждения УИС или лицом, назначенным организационно-распорядительным документом учреждения УИС.

49. Начальник учреждения УИС обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования производственных помещений от пыли, стружек и горючих отходов.

Работы по очистке производственных помещений необходимо проводить не реже 1 раза в квартал с удалением пыли со всех мест ее скопления.

50. При уборке производственных помещений использовать ЛВЖ и ГЖ не допускается.

51. Электрооборудование, решетчатые, другие защитные ограждения и трансмиссии не реже 1 раза в год должны очищаться от загрязнения при полном отключении электроэнергии.

52. Загрузка и выгрузка материалов из оборудования периодического действия, сопровождающиеся выделением ГГ, паров ЛВЖ и ГЖ, при неисправной или неработающей вентиляции не допускаются.

53. Температура поверхности оборудования во время работы не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 45⁰C (во всех случаях должна быть не выше 60⁰C), если иное не предусмотрено технологическим регламентом.

54. Подача ЛВЖ, ГЖ, ГГ к рабочим местам должна осуществляться централизованно или в герметичной упаковке.

55. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества, выделяющие пожароопасные пары, оснащаются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

56. Рабочие поверхности столов, предназначенных для работы с ЛВЖ и ГЖ, должны иметь покрытие из негорючего материала, при соприкосновении с которым не образуется искр, и бортики для предотвращения разлива жидкости за пределы стола.

57. Во взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях для контроля за состоянием воздушной среды должны устанавливаться автоматические газоанализаторы концентраций ГГ, паров ЛВЖ и ГЖ.

58. Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр технологического оборудования следует проводить при соблюдении мер пожарной безопасности. При отсутствии проектной документации (технологического регламента) осмотр указанного оборудования осуществляется в соответствии с графиком работ, утвержденным главным инженером учреждения УИС.

59. Ремонт оборудования, находящегося под давлением, набивка и подтягивание сальников на работающих насосах и компрессорах, а также уплотнение фланцев на аппаратах и трубопроводах без снижения давления в системе не допускаются.

Одновременное проведение в одном помещении пусконаладочных (ремонтных) работ оборудования и производственных операций не допускается.

60. При эксплуатации производственного оборудования и проведении технологических операций, связанных с использованием горючей пыли, ЛВЖ и ГЖ, не допускается:

- а) применение рабочей одежды и ветоши из синтетических материалов, шерсти и шелка (допускается использование хлопчатобумажных и льняных тканей);
- б) выполнение работы искрообразующим инструментом;
- в) трение конвейерной ленты о конструкции конвейера и ее пробуксовка, скопление горючих отходов на конструкциях конвейера;
- г) использование открытого огня, проведение сварочных и других огневых работ.

61. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов (в том числе температуры, давления) в соответствии с технической документацией.

62. При обработке деталей на механических станках с использованием смазывающих и охлаждающих ГЖ необходимо:

- а) следить за исправностью насосов, подающих смазывающие и охлаждающие ГЖ;
- б) остановить работу при прекращении работы насоса, подающего смазывающую или охлаждающую ГЖ;
- в) пропорционально увеличить подачу смазывающей и охлаждающей ГЖ при увеличении скорости резки на станках и увеличении их производительности;
- г) по окончании смены (рабочего дня) произвести уборку и очистку производственного оборудования и всего технологического оборудования.

63. Металлическая стружка и использованный протирочный материал должны убираться в металлические ящики с герметично закрывающимися крышками, а по окончании рабочей смены – удаляться из производственных помещений. Протирочный материал не допускается хранить (выбрасывать) вместе с промасленной металлической стружкой и (или) опилками.

64. В помещениях производственных зон учреждений УИС, в которых осуществляется деревообрабатывающее производство, деревообрабатывающие станки оборудуются системами аспирации для своевременного удаления отходов производства, опилок, стружек, древесной пыли. На трубопроводах пневмотранспорта и воздуховодах систем аспирации должны быть предусмотрены окна для периодического осмотра, очистки и подачи огнетушащих средств в случае возникновения пожара. Смотровые окна должны располагаться не более чем через 15 метров друг от друга.

65. Не разрешается эксплуатация лесопильных рам, круглопильных, фрезернопильных и других станков и агрегатов при:

- а) использовании пил с недостаточным или неравномерным плющением (разводом) зубьев и крупными заусенцами;

- б) повреждениях систем смазки и (или) охлаждения;
- в) нагреве подшипников выше 70⁰С.

66. Бункеры измельченных древесных частиц и формирующие машины должны быть оборудованы системой аспирации, поддерживающей в емкости разряжение, и снабжены датчиками, сигнализирующими об их заполнении.

67. Сушильные барабаны, использующие топочные газы, должны оборудоваться искроуловителями.

68. Системы транспортирования стружечных и пылевых материалов должны быть оснащены приспособлениями, предотвращающими распространение огня, и люками для ликвидации очагов возгораний.

69. Приготовление kleевых соединений (композиций) должно осуществляться в предназначенном для этого помещении.

Запрещается разогрев клея при помощи открытого огня.

70. Древесина, предназначенная для обработки, и изделия из нее должны располагаться на оборудованной для этого площадке, расположенной на расстоянии не менее 30 метров от производственных зданий и сооружений учреждений УИС.

71. Наружные поверхности пресс-форм и нагревательных плит должны иметь теплоизоляцию, выполненную из негорючего материала.

72. Пресс-порошки в кладовых должны храниться в таре поставщика или в металлической таре с герметически закрывающимися крышками.

73. Клей на рабочие места должен поступать в готовом виде. Приготовление и разбавление клея непосредственно в местах его нанесения не допускаются.

74. При осуществлении швейного производства на объектах учреждений УИС на рабочих местах допускается устраивать электрические светильники в пылезащищенном исполнении местного освещения напряжением до 36 В при условии, что рабочие места не оборудованы светильниками с рабочим напряжением до 220 В включительно, установленными изготовителем и поставляемыми в комплекте со швейными машинами.

Электропроводка в помещениях швейного производства на объектах учреждений УИС должна иметь защиту от механических повреждений.

75. Упаковки с волокнистыми материалами должны вскрываться на открытых площадках под навесами.

Вскрывать упаковки с волокнистыми материалами непосредственно в помещениях цеха или склада не допускается.

76. Отходы сырья и загрязненные горюче-смазочными веществами изделия необходимо хранить отдельно от чистого материала.

77. В целях соблюдения требований пожарной безопасности при осуществлении работ с использованием лакокрасочных материалов в производственных зонах учреждений УИС для хранения суточных запасов лакокрасочных материалов должны быть устроены кладовые, оборудованные принудительной вентиляцией и системами автоматического пожаротушения.

Располагать производство с использованием лакокрасочных материалов и другие помещения категорий А и Б¹ на чердаках, технических, подвальных, подземных и цокольных этажах, в вентиляционных камерах и других технических помещениях, запрещается.

78. Работы по окраске методом распыления лакокрасочных материалов должны производиться в окрасочных камерах (кабинах, шкафах), выполненных из негорючего материала и оборудованных устройствами для улавливания аэрозолей горючих красок и лаков.

79. Красконагнетательные бачки, используемые при окраске методом распыления, следует размещать вне окрасочных камер.

80. При выполнении работ по окрашиванию в электростатическом поле необходимо использовать электрокрасящие устройства защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции и (или) неподвижном конвейере.

81. Давление сжатого воздуха в краскопроводах, подведенных к окрасочному оборудованию, должно контролироваться манометрами и не превышать величины, установленной технологическим регламентом.

82. Окрасочные ванны, используемые для окраски изделий методом погружения, должны, кроме местных отсосов, иметь крышки для герметизации при перерывах в работе.

83. Для снятия остаточного заряда с высоковольтного оборудования после выключения высокого напряжения электроокрасочные камеры снабжаются автоматическими разрядниками.

84. Окрасочные цеха, лакокраскоприготовительные участки, хранилища лаков и красок должны иметь освещение и технологическое оборудование во взрывозащищенном исполнении. Коммутационные электроаппараты и шкафы с предохранителями должны быть вынесены за пределы указанных цехов, участков и хранилищ.

Скребки, предназначенные для очистки от горючих отложений лакокрасочных материалов, должны быть изготовлены из материала, при соприкосновении с которым не образуется искр.

85. Краскораспылители, шланги, емкости и другое окрасочное оборудование необходимо очищать и промывать в конце каждой смены от остатков и наслоений лакокрасочных материалов. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует незамедлительно убирать при помощи опилок, воды.

86. При эксплуатации окрасочного оборудования запрещается:

а) работать в одной и той же окрасочной камере с нитро-, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами;

¹ Статья 27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

б) проводить окрасочные работы при неисправном оборудовании, а также без гидрофильтров или других устройств для улавливания аэрозолей горючих лаков и красок;

в) производить работы, связанные с применением открытого огня и (или) искрообразованием;

г) допускать удары о металлические конструкции при очистке от отложений нитрокрасок;

д) производить очистку оборудования от отложений лакокрасочных материалов открытым огнем.

87. Для снятия зарядов статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, краскораспылители, электрооборудование и изделия должны быть заземлены.

88. При оборудовании объектов производственных зон учреждений УИС сушильными камерами организационно-распорядительным документом учреждения УИС устанавливаются предельно допустимые нормы загрузки высушиваемого материала и температурный режим их работы.

В процессе эксплуатации сушильных камер следует осуществлять постоянный контроль за соблюдением температурного режима, исправностью приборов контроля и сигнализации.

89. Сушильные камеры непрерывного действия должны иметь блокировочные устройства, обеспечивающие отключение приборов обогрева (калориферов) при остановке конвейера или вытяжного вентилятора.

90. Светильники в сушильных камерах должны быть во влагозащищенном исполнении с наличием плафонов.

91. При эксплуатации электрических высокочастотных сушильных камер необходимо:

а) следить за исправностью системы блокировки, автоматически отключающей электрическое напряжение при открывании дверей сушильной камеры;

б) защитить верхние пластины конденсаторов асбестовой тканью для предотвращения замыкания рабочих контактов от попадания капель образующегося конденсата.

92. Металлические конструкции сушильных камер для обработки заготовок током промышленной частоты контактным методом должны быть заземлены, а подача питания на электроды – сблокирована с дверями камеры.

Загрузку и выгрузку изделий из сушильных камер допускается производить через 15 минут после отключения системы обогрева.

93. Сушильные камеры, предназначенные для сушки свежеокрашенных изделий, должны находиться у окрасочных камер.

94. Нагревательные элементы сушильных камер должны иметь защиту от возможного попадания на них капель краски со свежеокрашенных изделий и от соприкосновения с окрашенной поверхностью изделия.

95. При сушке изделий и материалов не допускается:

а) эксплуатировать сушильные камеры с неисправными электронагревательными элементами;

б) повышать температурный режим и увеличивать время пребывания изделий в сушильных камерах выше параметров, установленных технологическим регламентом;

в) производить работы при неисправных терморегулирующих устройствах;

г) подвергать сушке изделия без предварительного стекания с них лакокрасочных материалов;

д) размещать вблизи сушильных камер окрашенные изделия и другие горючие материалы.

96. Газовые сушильные камеры должны быть оборудованы исправными устройствами, автоматически прекращающими поступление топочных газов в случае остановки вентиляции.

Техническое состояние боровов, искроуловителей, устройств газовых сушильных камер должно проверяться ежемесячно.

97. Топочно-сушильное отделение должно быть укомплектовано исправными приборами для контроля температуры сушильной камеры.

98. В зданиях животноводческих и птицеводческих ферм помещения, предназначенные для размещения вакуум-насосов и теплогенераторов для приготовления кормов с огневым подогревом, а также помещения для хранения запаса грубых кормов, пристроенные к зданиям животноводческих и птицеводческих ферм или встроенные в них, необходимо отделять от помещений для содержания скота и птицы противопожарными перегородками, перекрытиями и оборудовать выходами непосредственно наружу здания.

VI. Требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ

99. В учреждениях УИС при участии подразделения ВПО разрабатывается организационно-распорядительный документ учреждения УИС по организации проведения пожароопасных и огневых работ, которым определяются:

а) порядок подготовки, согласования, проведения пожароопасных работ и контроля за их выполнением;

б) постоянные места проведения пожароопасных работ;

в) лица, ответственные за проведение пожароопасных работ;

г) особенности проведения пожароопасных работ в выходные, праздничные дни и при аварийных ситуациях;

д) перечень цехов и участков, в которых запрещено проведение пожароопасных работ и (или) разрешено их проведение при полной остановке производства;

е) порядок передачи информации в подразделение ВПО о начале и об окончании временных пожароопасных работ.

100. Для выполнения огневых работ, которые не могут быть проведены в оборудованных для этих целей местах, оформляется наряд-допуск

на выполнение огневых работ¹ (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к Особенным требованиям).

101. Электрогазосварщики, кочегары, лица, выполняющие работы по разогреву битума, приготовлению битумных мастик и работающие с оборудованием для подогрева кровельных (изоляционных) материалов учреждения УИС, и другие лица, задействованные на пожароопасных работах, должны пройти инструктаж по пожарной безопасности.

102. Наряд-допуск на выполнение огневых работ оформляется в двух экземплярах должностным лицом, ответственным за проведение указанных работ на объекте, и представляется для согласования в подразделение ВПО за 1 календарный день до дня проведения этих работ.

103. После осмотра места проведения временных пожароопасных работ и их согласования представителем подразделения ВПО наряд-допуск на выполнение огневых работ представляется на утверждение начальнику учреждения УИС. Один экземпляр утвержденного наряда-допуска с подписями лиц, производящих работы, остается в подразделении ВПО. Другой экземпляр наряда-допуска находится у лица, проводящего пожароопасные работы.

104. При аварийных работах решение на проведение пожароопасных работ принимается ответственным по учреждению УИС по согласованию с подразделением ВПО, о чем ответственным по учреждению УИС составляется рапорт произвольной формы для дальнейшего доклада начальнику учреждения УИС.

105. Соблюдение мер пожарной безопасности в период проведения временных пожароопасных работ контролируется должностным лицом, ответственным за проведение пожароопасных работ, или руководителем объекта.

106. Для проведения временных пожароопасных работ в одном месте в течение нескольких календарных дней, но не более 5, оформляется 1 наряд-допуск. Перед каждой сменой лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте учреждения УИС, в выданном наряде-допуске делается запись о разрешении дальнейших временных пожароопасных работ после повторного осмотра места их проведения.

107. Места проведения пожароопасных работ следует обеспечивать не менее чем 2 огнетушителями (порошковыми или пенными), ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м³, 2 лопатами, ведром с водой, покрывалом для изоляции очага пожара.

108. Размещать постоянные места для проведения пожароопасных работ в пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях не разрешается.

109. Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение пожароопасных работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:

- а) освобождения от взрывопожароопасных веществ;

¹ Пункт 372 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

б) отключения от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению пожароопасных работ);

в) очистки, промывки, пропарки, вентиляции, сорбции, флегматизации.

110. В помещениях, где выполняются пожароопасные работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть закрыты. Окна, в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности пожароопасных работ, должны быть открыты.

111. Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением пожароопасных работ должны быть провентилированы.

112. Перед началом и во время проведения пожароопасных работ лицом, ответственным за их проведение, должен осуществляться контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся указанные работы, и в опасной зоне.

В случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов) пожароопасные работы должны быть прекращены.

113. Проведение пожароопасных работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями, не разрешается.

114. Баллоны с ГГ при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла.

Баллоны с ГГ, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 метра, а от источника открытого огня – не менее 5 метров.

Хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с ГГ, а также карбида кальция, красок, масел и жиров не разрешается.

115. При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или ГГ должны соблюдаться требования, предусмотренные пунктом 114 Особенных требований.

116. При проведении газосварочных или газорезательных работ запрещается:

а) отогревать замерзшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;

б) допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью.

117. Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих

материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.

118. Перед сваркой электроды должны быть просушенны при температуре, указанной в паспортах на конкретный тип электродного покрытия. Покрытие электродов должно быть однородным, плотным, без вздутий, наплыдов и трещин.

119. Над переносными и передвижными электросварочными установками, используемыми на открытом воздухе, должны быть сооружены навесы из негорючих материалов для защиты от атмосферных осадков.

120. Каждая паяльная лампа должна иметь паспорт с указанием результатов заводских гидроиспытаний и допускаемого рабочего давления.

Предохранительные клапаны паяльных ламп должны быть отрегулированы на заданное давление, а манометры – находиться в исправном состоянии.

121. Заправлять паяльные лампы горючим и разжигать их следует в отведенных для этих целей местах.

122. В зоне, где производятся кровельные работы, запрещается находиться посторонним лицам.

123. Подогревать битумные составы внутри помещений следует в бачках с электроподогревом. Применять для подогрева приборы с открытым огнем не разрешается.

124. Установленный на открытом воздухе битумный котел должен быть оборудован навесом из негорючих материалов.

VII. Требования пожарной безопасности на объектах автотранспорта учреждений УИС

125. Гаражи для стоянки и хранения автотранспорта размещаются за пределами производственных, режимных и жилых зон учреждений УИС (за исключением действующих гаражей).

Для гаражей должен быть разработан и вывешен на видное место внутри гаража план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре.

Гаражи и площадки открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) обеспечиваются буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 5 единиц техники, но не менее 2 тросов (штанг) на гараж.

126. Стоянка электрокаров и автопогрузчиков организуется в гаражах, под навесами и на открытых площадках. Электрокары и автопогрузчики должны размещаться отдельно от других транспортных средств.

127. Оставлять транспортные средства по окончании работ (рабочей смены) в производственных, складских и других помещениях учреждений УИС не допускается.

128. При выезде из гаража у транспортных средств необходимо осматривать бензопровод, глушитель, систему смазки двигателя, электрооборудование, гидравлическую систему на их исправность. Неисправные транспортные средства к работе не допускаются.

129. При перемещении ЛВЖ, ГЖ, ГГ, а также грузов в горючей упаковке использование автопогрузчиков с двигателями внутреннего сгорания без искрогасителей не допускается.

130. Допускается производить зарядку (подзарядку) аккумуляторов непосредственно на электрокарах. Количество электрокаров, одновременно находящихся на зарядке (подзарядке), должно соответствовать техническим характеристикам (паспортным данным) и имеющемуся количеству зарядных установок.

131. Помещения, предназначенные для ремонта транспортных средств и зарядки электрокаров, должны размещаться отдельно от иных помещений и разделяться противопожарными перегородками 1-го типа¹ и сообщаться между собой через коридор или тамбур-шлюз.

В помещении, предназначенном для зарядки аккумуляторов, дверь в тамбур и дверь из тамбура в смежные помещения должны открываться наружу.

132. Помещения, предназначенные для зарядки аккумуляторов, должны иметь легкосбрасываемые конструкции, а также должны быть оборудованы самостоятельной системой приточно-вытяжной противодымной вентиляции и стеллажами для установки аккумуляторных батарей. У входа в помещение, предназначенное для зарядки аккумуляторов, необходимо вывешивать предупреждающие знаки и таблички с надписью «Аккумуляторная – опасно».

133. При зарядке 10 или менее аккумуляторов одновременно допускается совмещать в одном помещении ремонт и зарядку аккумуляторов при условии устройства шкафа для их зарядки, оборудованного независимой вытяжной вентиляцией.

При размещении кислотных аккумуляторов в вытяжных шкафах их внутренняя поверхность окрашивается кислотоупорной краской, а при размещении щелочных аккумуляторов – битумной краской.

134. Зарядка аккумуляторных батарей должна производиться в предназначенных для этого помещениях.

135. Электрооборудование, в том числе светильники, штепсельные соединения в помещениях, предназначенных для зарядки аккумуляторов, должны быть выполнены во взрывозащищенном исполнении, устойчивом к агрессивной среде, и постоянно содержаться в технически исправном состоянии.

136. Зарядный щит следует размещать в противоположной от устройств вытяжной вентиляции стороне.

¹ Статья 37 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

137. Подводка к аккумуляторам должна осуществляться укрепленными и покрытыми кислотоупорным лаком шинами. Соединительные клеммы выполняются медными или освинцованными.

138. Присоединение и отключение проводников от аккумуляторов необходимо производить при выключенном зарядном токе и отключенных нагрузочных реостатах.

139. Зарядку стартерных аккумуляторных батарей допускается производить группами с последовательным соединением батарей при общем напряжении постоянного тока не выше 220 В.

140. Для осмотра аккумуляторных батарей допускается использовать переносные светильники напряжением до 36 В.

141. Контроль за ходом процесса зарядки должен осуществляться с использованием предусмотренных для данных целей приборов.

142. На случай прекращения работы вентиляции должна быть предусмотрена блокировка для отключения зарядного тока.

143. При эксплуатации электрооборудования и электрических сетей запрещается:

- а) соединять зажимы аккумуляторных батарей проволокой;
- б) пользоваться в помещении, предназначенном для зарядки аккумуляторов, ЭНП (в том числе электрическими плитками, чайниками, каминами), не предусмотренными технологическим регламентом;
- в) совместно заряжать и хранить кислотные и щелочные аккумуляторные батареи в одном помещении.

144. Используемые в помещениях с наличием ЛВЖ, ГЖ, ГГ и горючей пыли электрокары допускаются к работе при оборудовании их пусковыми устройствами пыленепроницаемого исполнения.

145. Во время работ по погрузке или разгрузке пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов перед входом в вагон, контейнер или кузов грузового транспортного средства необходимо убедиться в отсутствии на полу разлитых или рассыпанных веществ и материалов.

При обнаружении поврежденной тары (упаковки), рассыпанного или разлитого вещества следует незамедлительно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные и разлитые вещества.

146. Места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов должны иметь освещение.

При осмотре транспортных средств и пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов не допускается пользоваться открытым огнем.

147. Во время проведения работ, связанных с погрузкой или разгрузкой пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, двигатель транспортного средства должен быть выключен, а пожаровзрывоопасные и пожароопасные вещества и материалы в металлических или пластмассовых банках, бидонах и канистрах должны быть дополнительно упакованы в деревянные ящики или обрешетки.

148. Места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов должны быть оборудованы приспособлениями, посредством которых обеспечиваются безопасные условия проведения работ. Для стеклянной тары должны предусматриваться тележки, или специальные носилки, имеющие гнезда, или иные устройства, исключающие их падение.

Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками¹.

Замер уровня и отбор проб вручную во время грозы, а также во время закачки или откачки ЛВЖ и ГЖ не разрешаются.

149. Наполнение и опорожнение емкостей с ЛВЖ и ГЖ должны осуществляться по трубопроводам и шлангам, имеющим исправные соединения, после контроля их технического состояния.

При автоматической заливке ЛВЖ и ГЖ оператор должен постоянно находиться у пульта аварийной остановки насоса.

150. Разгрузка или погрузка контейнеров с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами должны производиться при соблюдении следующих условий:

- а) на внутренней обивке контейнеров не должно быть каких-либо повреждений;
- б) контейнеры во время погрузочно-разгрузочных работ следует предохранять от резких толчков и повреждений наружной поверхности;
- в) не допускается бросать, волочить и кантовать контейнеры.

151. Погрузочно-разгрузочные площадки перед началом проведения работ обеспечиваются огнетушителями.

Осужденные и персонал учреждений УИС, занятые на погрузочно-разгрузочных работах, должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности.

152. При выполнении погрузочно-разгрузочных операций с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами осужденные и персонал учреждения УИС должны:

- а) соблюдать требования маркировок и предупредительных надписей на упаковках;
- б) не применять вспомогательные перегрузочные устройства, способные повредить тару (упаковку);
- в) крепить грузы в транспортном средстве только с помощью искробезопасного инструмента.

VIII. Требования к содержанию объектов торговли

153. Хранение (в том числе временное) отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации не допускается. Они должны удаляться по мере их накопления, но не реже 1 раза в день.

¹ Подпункт «а» пункта 254 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в отведенных для данных целей местах.

154. Для обесточивания электрической сети павильона или киоска должно быть установлено отключающее устройство на несгораемом основании.

155. Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности.

156. Торговые залы отделяются от кладовых горючих товаров и материалов, а также ЛВЖ, ГЖ противопожарными преградами.

IX. Требования к содержанию объектов хранения

157. Запрещается хранить порох в одном шкафу с капсюлями или снаряженными патронами.

158. Склады продовольствия, вещевого имущества, ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ядовитых веществ, кислот и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов размещаются за пределами производственных, режимных и жилых зон учреждений УИС.

159. Хранение веществ и материалов необходимо осуществлять в соответствии с их пожароопасными физико-химическими свойствами и однородностью огнетушащих средств.

160. Строительные конструкции складов с ЛВЖ, ГЖ и ГГ должны быть выполнены из негорючего материала, а полы – из материала, при соприкосновении с которым не образуется искр.

161. Расстояние между стеллажами должно быть не менее 0,8 метра.

На полу должны быть нанесены разграничительные линии для обозначения проходов (проездов), разгрузочных площадок.

162. Производственные отходы, посторонние предметы, упаковочный материал и тару, оставшиеся после распаковки грузов, необходимо убирать из помещений складов.

После окончания рабочего дня отходы должны вывозиться в оборудованные для их хранения места.

163. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться, за исключением продовольственных складов, в которых установлено холодильное оборудование и оборудование для поддержания температурно-влажностного режима. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

164. При эксплуатации складов запрещается:

- а) применять в складах с ЛВЖ, ГЖ и ГГ искрообразующие инструменты и устройства;
- б) устанавливать газовые приборы и ЭНП (допускается установка холодильников в продовольственных складах);
- в) применять дежурное освещение;
- г) устраивать антресоли, подсобно-производственные мастерские, пристройки к складам;
- д) превышать допустимые нормы хранения.

165. Конторские помещения должны быть выгорожены противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями из негорючих материалов и иметь обособленный выход. Устройство проемов в стенах складов в смежные помещения не допускается.

166. Хранение товарно-материальных ценностей осуществляется на стеллажах открытого типа.

Напротив дверных проемов складов следует оставлять проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра.

На полу должны быть нанесены разграничительные линии для обозначения проходов (проездов), разгрузочных площадок.

167. Хранение грузов и погрузчиков на рампах складов не допускается. Материалы, разгруженные на рампу, к концу работы склада должны быть убраны.

168. Лесопиломатериалы укладываются в штабели.

169. Основания под штабели лесопиломатериалов перед их складированием должны быть очищены от горючих отходов до грунта. При наслоении горючих отходов основания под штабели покрываются слоем песка, гравия или земли толщиной не менее 0,2 метра.

170. При укладке и разборке штабелей пиломатериалов, подготовленных к отгрузке, транспортные пакеты должны устанавливаться только по одной стороне проезда.

171. Переборка и установка транспортных пакетов на случай временного прекращения работы механизмов, хранение инвентарных крыш и прокладочного материала должны производиться на специальных площадках.

172. При хранении лесопиломатериалов запрещается:

- а) нарушать технологическую карту размещения штабелей;
- б) уменьшать противопожарные расстояния между штабелями и группами лесоматериалов;
- в) складировать лесоматериалы, оборудование в противопожарных разрывах между штабелями;
- г) производить отделку кабин мостовых, консольных, козловых, башенных и других кранов горючими материалами, а также хранить в них горюче-смазочные и обтирочные материалы.

173. В закрытых складах ширина прохода между штабелями и выступающими частями стен здания должна быть не менее 0,8 метра.

Напротив дверных проемов склада должны оставаться проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра.

174. При укладке угля и его хранении попадание в штабели древесины, ткани, бумаги, сена, а также других горючих отходов не допускается.

Уголь, поступающий на склад для длительного хранения, должен укладываться в штабели по мере выгрузки его из вагонов.

175. Тушение или охлаждение угля водой непосредственно в штабелях не допускается. Загоревшийся уголь следует тушить водой после выемки из штабеля.

176. Помещения для хранения угля, устраиваемые на подвальном или первом этажах производственных зданий, должны быть выделены противопожарными преградами с нормируемым пределом огнестойкости.

177. Склады ЛВЖ и ГЖ следует размещать на площадках, имеющих отметку уровня пола ниже отметки уровня земли.

178. Территории складов ЛВЖ и ГЖ должны быть огорожены забором высотой не менее 2 метров. В помещении склада на видном месте должны быть вывешены нормы допустимых к хранению ЛВЖ и ГЖ. При входе в склад устраивается порог с пандусом высотой не менее 0,15 метра, предотвращающий разлив жидкости в случае аварии.

Здания для хранения ГЖ в таре должны быть высотой не более 3 этажей, а ЛВЖ – одноэтажными.

Над площадками допускается устройство навесов из негорючих материалов.

Обсыпка резервуаров и складов ЛВЖ и ГЖ должна быть выше допускаемого уровня жидкости в резервуаре склада не менее чем на 0,2 метра.

Совместное хранение ЛВЖ и ГЖ в таре в одном помещении разрешается при их общем количестве не более 200 м³.

179. Хранение ЛВЖ и ГЖ допускается в исправной, закрывающейся и небьющейся таре, выполненной из негорючих материалов, исключающих искрообразование и накопление статического электричества. Тара должна иметь крышки, не допускающие случайный разлив содергимого.

Укладку тары следует производить пробками вверх, не допуская соударений друг о друга.

Тара должна быть защищена от солнечного и иного теплового воздействия.

180. В хранилищах при ручной укладке бочки с ЛВЖ и ГЖ должны устанавливаться на полу не более чем в 2 ряда, при механизированной укладке бочек с ГЖ – не более 5 рядов, а ЛВЖ – не более 3 рядов.

Ширина штабеля должна быть не более 2 бочек. Ширину главных проходов для транспортирования бочек следует предусматривать не менее 1,8 метра, а между штабелями – не менее 1 метра.

181. При эксплуатации складов ЛВЖ и ГЖ необходимо осуществлять постоянный контроль за техническим состоянием молниезащиты, заземляющих устройств, вентиляции и другого оборудования.

182. При переливании ЛВЖ и ГЖ не допускается их разбрзгивание или распыление.

183. Пролитые ЛВЖ и ГЖ должны убираться, а места их разлива – посыпаться песком.

184. Выдача ЛВЖ и ГЖ со складов производится работниками, назначенными организационно-распорядительным документом учреждения УИС, ответственными за их выдачу, сдачу и использование.

Список ответственных лиц, перечень ЛВЖ и ГЖ и их суточная норма для производства с указанием количества тары и веса представляются на контрольно-пропускной пункт учреждения УИС и ДПНУ.

185. Помещения хранилищ лаков и красок должны быть оборудованы приточно-вытяжной противодымной вентиляцией, обеспечивающей проветривание всего объема склада. Вентиляторы вытяжных систем, обслуживающих хранилища, должны быть взрывобезопасными, электродвигатели – взрывозащищенными.

186. Обязанность по осуществлению контроля за учетом принимаемых со складов и выдаваемых на рабочие места ЛВЖ и ГЖ возлагается на начальника цеха (участка, отряда) учреждения УИС.

187. Отпуск ЛВЖ и ГЖ производится в исправной таре. Налив должен производиться с помощью насосов через медную сетку.

Налив ЛВЖ и ГЖ ведрами и (или) сифонами не допускается.

188. При эксплуатации складов ЛВЖ и ГЖ запрещается:

а) уменьшать высоту обвалования, установленную нормами проектирования;

б) производить разлив жидкостей, хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилище;

в) использовать для хранения неисправную тару;

г) хранить ЛВЖ и ГЖ в помещении с неисправной приточно-вытяжной противодымной вентиляцией.

189. У входа в склад химических веществ и полимерных материалов на видном месте должен быть выведен план размещения химических веществ и материалов, допущенных к хранению в данном помещении, с указанием их наиболее характерных свойств.

190. Вещества, склонные к самовозгоранию при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или образующие взрывоопасные смеси, должны храниться в условиях, полностью исключающих возможность такого контакта, а также влияния высоких температур и механических воздействий.

191. Поступающие на склад химические вещества должны находиться в таре заводского изготовления. Тара должна быть в исправном состоянии и иметь бирку (надпись) с полным названием хранящегося в ней химического вещества.

192. Химические вещества следует хранить на стеллажах открытого типа, в шкафах или штабелях в соответствии с требованиями инструкции изготовителя.

193. В помещениях, где хранятся жидкие химические вещества, а также вещества, способные плавиться при пожаре, следует предусматривать устройства, ограничивающие их свободное растекание.

194. Расфасовка химических веществ и материалов должна производиться в отведенном для этого помещении. Пролитые и рассыпанные вещества следует незамедлительно удалять и обезвреживать.

Упаковочный материал должен храниться в отдельном помещении.

195. Металлические порошки, в том числе алюминиевые, никелевые, способные к самовоспламенению, должны храниться в отдельных отсеках в герметически закрытой таре.

196. При хранении азотной и серной кислот должны быть приняты необходимые меры, исключающие соприкосновение их друг с другом и веществами органического происхождения.

197. В местах хранения кислот необходимо иметь емкости с готовыми растворами мела, извести или соды для немедленной их нейтрализации.

Места хранения кислот оборудуются указателями.

198. Бутыли с кислотами должны наполняться не более 0,9 объема их емкости и закрываться пробками из кислотоупорного материала, упаковываться в корзины или деревянные обрешетки.

199. Химические вещества, реагирующие с водой, а также сажу, графиты, измельченные порошковые полимеры следует размещать в отдельных закрытых и сухих помещениях, защищенных от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод.

200. Щелочные металлы и их сплавы необходимо хранить в заводской упаковке.

201. При хранении в одной секции склада различных щелочных металлов каждый из них должен располагаться на отдельном стеллаже.

202. Барабаны с карбидом кальция могут храниться на складах в горизонтальном и (или) в вертикальном положении.

В механизированных складах допускается хранение барабанов с карбидом кальция в 3 яруса при вертикальном положении, а при отсутствии механизации – не более 3 ярусов при горизонтальном положении и не более 2 ярусов при вертикальном положении. Между ярусами барабанов должны быть уложены доски толщиной 40 – 50 миллиметров.

Ширина проходов междуложенными в штабели барабанами с карбидом кальция должна быть не менее 1,5 метра.

203. Выдача карбида кальция со склада должна производиться целыми барабанами. Расфасовку карбида кальция необходимо осуществлять в предназначенном для данных целей помещении, в котором допускается размещать не более 150 килограммов карбида кальция.

204. Бутыли, бочки, барабаны с химическими веществами допускается хранить на открытых площадках группами не более 100 штук в каждой, с разрывом между группами не менее 1 метра. В указанной группе следует хранить химические вещества одного вида.

205. Резина и резинотехнические изделия, волокнистые материалы, а также изделия из горючих пластмасс должны храниться отдельно от других горючих материалов.

206. Волокнистые материалы допускается хранить на оборудованных для этого площадках под навесами.

207. Пластмассы и изделия из них должны храниться на стеллажах открытого типа.

208. При хранении химических веществ и полимерных материалов запрещается:

а) нарушать герметичность упаковки и повреждать тару с химическими веществами без соответствующих надписей и бирок с названиями веществ;

б) нарушать однородность и совместимость хранения;

в) производить работы с кислотами (разгрузка, переливание, отгрузка) без предварительной подготовки необходимых нейтрализующих растворов.

209. Склады ГГ должны быть одноэтажными с легкосбрасываемыми покрытиями и не иметь чердачных помещений.

210. Вентили баллонов с ГГ должны быть закрыты предохранительными колпаками.

211. При хранении баллонов в качестве прокладок между ними допускается применять деревянные бруски с вырезанными гнездами баллонов, а также веревочные или резиновые кольца толщиной не менее 25 миллиметров (по 2 кольца на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от соударения друг с другом.

212. При обнаружении утечки газа из баллонов они должны быть убраны из склада в безопасное место.

213. При хранении баллонов с ГГ не допускается:

а) эксплуатировать склады с неработающей вентиляцией;

б) хранить в помещениях склада вещества, материалы и предметы, не предусмотренные номенклатурой;

в) складировать ближе 10 метров от склада горючие вещества и материалы;

г) принимать на склад баллоны, срок освидетельствования которых истек;

д) касаться вентилем кислородных баллонов и баллонов со сжатым воздухом руками и тряпками, загрязненными маслами, жирами;

е) хранить баллоны без защитных колпаков на вентилях;

ж) хранение в местах, допускающих попадание на баллоны атмосферных осадков и прямых солнечных лучей;

з) размещать баллоны ближе 1,5 метра от приборов отопления и электрооборудования.

214. Запас грубых кормов должен храниться в пристройках (встройках), отделенных от зданий ферм глухими негорючими стенами (перегородками) и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа.

Пристройки (встройки) должны иметь выходы только непосредственно наружу.

215. В скирдах (стогах) и штабелях сена с повышенной влажностью необходимо организовать контроль за температурой.

216. Тракторы и автомобили, работающие на складах грубых кормов, должны быть оборудованы искрогасителями.

Тракторы-тягачи при разгрузочных работах не должны подъезжать к скирдам на расстояние менее 3 метров.

217. В архиве не допускается устройство жилых помещений, бытовых комнат для приема пищи и других подсобных помещений.

218. Архивы должны быть оборудованы металлическими стеллажами.

В качестве вспомогательного оборудования могут использоваться металлические шкафы, сейфы, шкафы-стеллажи, а также отсеки-боксы с металлическими перегородками и полками.

219. Размещение стеллажей, шкафов и другого оборудования для хранения архивных документов вплотную к наружным стенам здания, источникам тепла и вентиляционным каналам не допускается.

Х. Требования к эксплуатации электроустановок, электрооборудования и электрических сетей

220. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения¹.

221. Лица, ответственные за состояние, эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий, обязаны:

а) проводить профилактические осмотры и планово-предупредительные ремонты электрооборудования, аппаратуры и электрических сетей, а также устранять обнаруженные неисправности и нарушения. Результаты осмотров электроустановок оформляются актами;

б) применять кабели, электропроводку, электродвигатели, светильники и другое электрическое оборудование в зависимости от класса пожаровзрывоопасности зон и условий окружающей среды;

в) контролировать исправность аппаратов защиты от токов короткого замыкания, перегрузок, внутренних и атмосферных перенапряжений;

г) организовывать обучение, инструктаж, проверку знаний и допуск к самостоятельной работе с электроустановками и электротехническими изделиями специалистов из числа осужденных и персонала учреждений УИС.

¹ Часть 1 статьи 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

222. Для определения потенциально проблемных участков в процессе технического обслуживания электропроводки силовых, осветительных и вторичных сетей могут использоваться тепловизоры.

223. По окончании рабочего времени не допускается оставлять не обесточенными электрооборудование, телерадиоаппаратуру, ЭНП (в том числе вентиляторы, кондиционеры), кроме установок и электротехнических изделий, которые могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

224. При эксплуатации электрических сетей зданий, сооружений и установок должны проводиться замеры сопротивления изоляции с периодичностью, определяемой согласно требованиям нормативных документов, но не реже 1 раза в 3 года.

225. Электрические сети и электроустановки в учреждениях УИС должны быть оборудованы аппаратами защиты от токов короткого замыкания, перегрузки в сетях и других нарушений режимов эксплуатации.

Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки.

Распределительные щиты должны иметь коммутационную аппаратуру (рубильник, выключатель) для обесточивания всей электросети.

226. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей необходимо производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов с последующим изолированием места соединения проводников.

227. Электропроводка в СИЗО, тюрьмах, ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, СУОН, одиночных камерах для содержания осужденных в колонии особого режима, карцерах с постоянным и временным пребыванием осужденных и лиц, содержащихся под стражей, должна выполняться скрытой.

228. Электросветильники в СИЗО, тюрьмах, ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, СУОН, одиночных камерах для содержания осужденных в колонии особого режима, карцерах с постоянным и временным пребыванием осужденных и лиц, содержащихся под стражей, устраиваются в нишах из негорючего материала и ограждаются от возможного их повреждения.

Ниши для светильников рабочего освещения должны устраиваться в потолке, а для дежурного освещения – в стене над дверью и изолироваться решетками.

При невозможности устройства ниши в потолке для светильников рабочего освещения данные светильники крепятся непосредственно к потолку и оборудуются защитными решетками с запирающим устройством.

229. Электрические светильники в помещениях учреждений УИС должны устраиваться на расстоянии не менее 0,2 метра от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 метра от поверхности горючих веществ и материалов.

Конструкция светильников должна исключать возможность выпадения колб ламп, а в люминесцентных светильниках – стартеров.

230. Шкафы с распределительными электрощитами должны содержаться закрытыми и быть опечатаны печатью с подписью лица, ответственного за эксплуатацию электрохозяйства. Ключи от шкафов хранятся в служебных помещениях с круглосуточным пребыванием дежурного персонала учреждений УИС. Электрощиты оснащаются исполнительной схемой с надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания.

231. Аварийное освещение (резервное и эвакуационное) должно включаться автоматически при выключении (нарушении его питания) основного (рабочего) освещения, а также при включении систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Питание аварийного освещения должно быть независимым от питания рабочего освещения и в нормальном режиме обеспечиваться электроэнергией от ввода, который не применяется для питания рабочего освещения.

232. Устройство и эксплуатация временных электрических сетей, за исключением линий, питающих места производства строительных и временных ремонтных, аварийных работ, не допускаются.

Для временной прокладки линий допускается использовать электрические кабели, предназначенные для этой цели. Подключение их к источнику питания должно осуществляться через понижающий трансформатор на 36 В.

233. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными колпаками и металлическими сетками.

Подключение переносных светильников и передвижной электроаппаратуры к электрической сети следует осуществлять через штепсельные соединения.

234. Осветительные прожекторы должны размещаться по территории учреждения УИС на отдельных опорах, кровлях зданий и сооружений учреждений УИС, выполненных из негорючих материалов.

235. При устройстве прожекторов на зданиях и сооружениях между деревянными конструкциями и кожухом прожектора должен быть проложен слой асбеста толщиной не менее 10 миллиметров, а питающий электрический кабель заключен в металлическую трубу из негорючего материала.

236. При эксплуатации электрических сетей и установок запрещается:

а) использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с незаизолированными концами;

в) завязывать и скручивать провода, подвешивать светильники на электрических проводах;

г) допускать провисание электрических проводов, соприкосновение их между собой, конструкциями зданий и сооружений учреждений УИС;

д) закрывать (заклеивать) участки открытой электропроводки и электрооборудование горючими материалами;

- е) применять в электрических сетях радио- и телефонные провода;
- ж) включать электрооборудование при неисправном защитно-заземляющем устройстве;
- з) устанавливать электрические пусковые устройства в окрасочных и сушильных камерах;
- и) подключать дополнительные токоприемники (электродвигатели, ЭНП) к действующим и временным электрическим сетям без проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность такого подключения;
- к) устанавливать электророзетки в камерах (за исключением СИЗО, камер для осужденных, содержащихся в тюрьмах на общем и строгом режимах, камер для осужденных, содержащихся на строгих условиях отбывания наказания исправительных колоний особого режима, камер для осужденных исправительных колоний особого режима, отывающих пожизненное лишение свободы), спальных секциях общежитий для проживания осужденных, жилых комнатах помещений для проведения длительных свиданий, складских помещений (если не требуется установка холодильного оборудования, эксплуатация весового и иного оборудования, обеспечивающего технологические процессы), а также в помещениях для хранения личных вещей осужденных;
- л) подключать электрические приборы непосредственно к сети при неисправной штепсельной вилке;
- м) размещать (складировать) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы около электрощитов (непосредственно в них), электродвигателей, устройств, аппаратов и в непосредственной близости от ЭНП;
- н) загромождать подступы к электрощитам, электросборкам, приборам сигнализации;
- о) эксплуатировать распределительные электрические коробки без защитных крышек;
- п) использовать ЭНП без разрешения на пользование ЭНП;
- р) пережимать (сдавливать) электрические провода элементами строительных конструкций, прокладывать электрические провода через дверные проемы, а также в горючей изоляции по горючим конструкциям.

237. Молниезащита зданий и сооружений учреждений УИС должна содержаться в исправном состоянии и проверяться не реже 1 раза в полугодие лицами, ответственными за состояние, эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий, посредством визуального осмотра видимых элементов заземляющего устройства.

238. Электрическое оборудование должно очищаться от горючей пыли не реже 2 раз в месяц.

239. К обслуживанию дизельных электростанций допускаются лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности.

240. Персонал учреждения УИС по обслуживанию дизельной электростанции не реже 1 раза в месяц должен проводить осмотр

оборудования, проверять правильность режима работы, нагрева агрегатов, чистоту помещений, а также исправность средств тушения пожара.

241. Обслуживающему персоналу дизельной электростанции запрещается:

- а) пускать в работу неисправные агрегаты;
- б) оставлять работающую дизельную электростанцию без присмотра;
- в) допускать в помещения дизельной электростанции посторонних лиц.

242. Здание дизельной электростанции, в котором установлен дизель-генератор, площадью, превышающей 30 м^2 , должно иметь не менее 2 эвакуационных выходов.

243. Хранить запасы топлива в помещении дизельной электростанции запрещается.

244. Разлитые горюче-смазочные материалы необходимо убирать. Использованные обтирочные материалы должны храниться в закрытых металлических ящиках и по окончании смены выноситься из помещения.

Хранение пустых емкостей из-под нефтепродуктов в помещениях станции не допускается.

245. Расходные топливные баки устанавливаются в отдельных помещениях.

Емкость расходного топливного бака не должна превышать $0,25\text{ м}^3$ на 1 дизель (если иное не предусмотрено изготовителем).

246. Ручные задвижки аварийного слива топлива из расходных баков должны располагаться в безопасном месте, удобном для действий персонала учреждения УИС (вблизи выходов, в соседнем помещении или коридоре). Задвижки должны быть окрашены в красный цвет и иметь надпись «Аварийный слив топлива».

Аварийный слив топлива из расходных баков допускается направлять самотеком в резервуар запаса.

247. Для подогрева дизельного топлива и масел допускается использовать пар, горячую воду.

248. Соединение выхлопных труб нескольких двигателей в общую отводную трубу запрещается. Допускается выполнять общую многоствольную трубу с единым кожухом. Выхлопные трубопроводы от коллектора до глушителя не должны иметь свищей, прогаров и неплотностей.

249. В местах соприкосновения строительных конструкций из горючих материалов с выхлопными трубами вокруг короба выхлопной трубы независимо от наличия теплоизоляции устанавливаются разделки из негорючего материала на расстоянии не менее 0,5 метра от стенки выхлопной трубы.

250. Высота выхлопной трубы должна быть не менее чем на 2 метра выше уровня кровли. Выхлопная труба оборудуется искрогасителем (искрогасителем-глушителем). Искрогаситель устанавливается за пределами помещения.

251. При эксплуатации дизельной электростанции должен быть установлен контроль за креплением и уплотнением коллектора у блока агрегата и выхлопной трубы.

Эксплуатация агрегата при вылете искр из коллектора до устранения дефекта не допускается.

252. При эксплуатации дизельной электростанции запрещается:

а) вливать в цилиндры и клапаны ЛВЖ и ГЖ для облегчения пуска двигателя;

б) заправлять топливный бак во время работы агрегата, а также при неостывшем двигателе и выхлопной трубе;

в) заполнять расходные баки топлива в помещении дизельной электростанции с помощью ведер и других переносных емкостей (за исключением специальных емкостей для топлива);

г) разогревать в помещении трубопроводы, арматуру и оборудование с применением открытого огня (паяльных ламп, факелов);

д) сушить специальную одежду на нагретых частях оборудования;

е) загромождать проходы и выходы из здания.

XI. Требования к эксплуатации отопительных систем и оборудования

253. Отопительные системы и оборудование должны находиться под постоянным наблюдением закрепленного за ними обслуживающего персонала учреждения УИС.

254. Воздухонагреватели и отопительные приборы размещаются в свободном для их осмотра и очистки доступе.

255. Оставлять специальную одежду, промасленную ветошь, горючие материалы на нагревательных приборах и трубопроводах отопления не допускается.

256. Твердое топливо должно храниться в приспособленных для этих целей помещениях или на огороженных площадках, расположенных не ближе 10 метров от зданий и сооружений учреждений УИС.

257. В пристроенных помещениях при отсутствии центрального отопления допускается устанавливать емкостные водонагревательные или малогабаритные отопительные котлы заводского изготовления. Помещение должно быть выгорожено противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями из негорючих материалов и иметь обособленный выход.

258. При использовании жидкого топлива расходные топливные баки необходимо устанавливать снаружи котельной в помещении с обособленным выходом наружу.

Допускается установка расходных баков непосредственно в помещении котельной или теплогенераторной, если их емкость не превышает $0,8 \text{ м}^3$. Размещать топливные баки под котлами и пароперегревателями не допускается.

259. В помещениях котельных или теплогенераторных допускается хранить суточный запас смазочных материалов в металлической закрывающейся таре.

260. Дымовые трубы котлов, работающих на твердом и жидким топливе, должны оборудоваться искрогасителями.

261. В помещениях котельных и теплогенераторных запрещается:

а) производить работы, не связанные с обслуживанием установки;

б) допускать в котельную или теплогенераторную посторонних лиц и поручать им наблюдение за работой котлов;

в) устанавливать нестандартные газовые горелки;

г) зажигать рабочую смесь через смотровое отверстие топки;

д) использовать ЛВЖ и ГЖ для растопки котлов, работающих на твердом топливе;

е) допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа из системы топливоподачи;

ж) выгребать на пол горячую золу и шлак;

з) оставлять находящиеся в работе котлы без присмотра.

262. В зданиях и сооружениях, где установка центрального отопления не предусмотрена проектом, допускается устройство печного отопления.

В зданиях и сооружениях складского назначения, а также взрыво- и пожароопасных помещениях устройство печного отопления не допускается.

263. При эксплуатации печного отопления запрещается:

а) располагать горючие вещества и материалы, в том числе топливо, на расстоянии менее 1,5 метра от топочного отверстия;

б) использовать в качестве топлива дрова, длина которых превышает размеры топливника;

в) хранить (сушить) на элементах печного оборудования горючие вещества и материалы;

г) использовать печи, имеющие трещины и неисправные дверцы топки;

д) производить топку печей с открытыми дверцами топливника;

е) хранить в помещении запас топлива, превышающий суточную потребность.

264. Установка самодельных металлических печей, не соответствующих требованиям пожарной безопасности, не допускается.

265. При наличии у металлических печей ножек высотой менее 0,2 метра полы из горючих материалов под печами должны быть изолированы одним рядом кирпичей на глиняном растворе, или листовым железом по войлоку, пропитанному в глиняном растворе, или листовым железом по асbestosвому картону толщиной не менее 10 миллиметров.

Под металлическими печами без ножек и кирпичными печами на полу из горючих материалов должны устанавливаться основания из 4 рядов кирпичей на глиняном растворе. Два нижних ряда кладки допускается делать с пустотами.

266. Металлические печи должны располагаться на расстоянии не менее 1 метра от строительных конструкций, выполненных из горючих материалов.

267. Металлические дымовые трубы, прокладываемые под потолком или параллельно стенам и перегородкам, выполненным из горючих материалов, должны размещаться от них более чем на 0,7 метра (без изоляции на трубе) и не менее чем на 0,25 метра (с изоляцией, обеспечивающей повышение температуры на ее внешней поверхности не выше 90°C).

268. Металлические дымовые трубы допускается выводить наружу через стены, перегородки и перекрытия, выполненные из горючих материалов. В этом случае дымовые трубы следует пропускать через металлические гильзы диаметром не менее 3-х диаметров дымовой трубы. Металлическая гильза должна выступать за поверхность пересекаемой конструкции не менее чем на 7 сантиметров. Пространство между поверхностью трубы и гильзы следует заполнять негорючими материалами.

Высота дымовой трубы, выступающей над кровлей, устанавливается при проектировании системы теплоснабжения и отопления объекта защиты.

269. При эксплуатации печного отопления разрабатываются графики топок печей с указанием лиц, ответственных за их использование.

270. Металлические печи, отопительные приборы, используемые в жилых и производственных помещениях, должны быть заводского изготовления.

271. Воздуховоды воздушного отопления должны быть изготовлены из негорючих материалов. Обшивка металлических воздуховодов горючими материалами не допускается.

272. Горячие поверхности отопительно-вентиляционного оборудования, трубопроводов, воздуховодов, дымоотводов и дымоходов, размещаемых в помещениях, в которых они создают опасность воспламенения газов, паров, аэрозолей или пыли, следует изолировать, предусматривая температуру на поверхности теплоизоляционной конструкции не менее чем на 20°C ниже температуры их самовоспламенения.

273. Транзитные каналы, по которым подается нагретый в калорифере воздух, не должны иметь отверстий, кроме предназначенных для подачи воздуха в помещения.

274. При эксплуатации калориферов необходимо, чтобы:

а) расстояние между калориферами и конструкциями из горючих и трудногорючих материалов было не менее 1,5 метра при наличии огневого или электрического подогрева и не менее 0,1 метра при теплоносителе в виде воды или пара;

б) контрольно-измерительные приборы были постоянно исправными;

в) между калориферами, а также между калориферами и строительными конструкциями камер не было зазоров (обнаруженные зазоры следует заделывать негорючим материалом);

г) производилась очистка калориферов от загрязнений.

275. Калориферы должны быть установлены на опоры, выполненные из негорючих материалов.

XII. Требования к эксплуатации вентиляционных систем и установок кондиционирования воздуха

276. Очистка вентиляционных систем осуществляется не реже 1 раза в год с составлением акта.

277. Эксплуатация технологического оборудования при неисправных системах вентиляции запрещается.

278. Оборудование и воздуховоды вытяжных систем вентиляции должны иметь устройства для очистки.

279. Воздух, содержащий горючие пары, пыли или отходы, должен подвергаться очистке до поступления в вентилятор.

280. Конструкции и материалы вентиляторов и других устройств вентиляционных установок для помещений, в воздухе которых содержатся ГГ, пары или пыли, должны исключать возможность искрообразования.

281. При эксплуатации вентиляционных систем (установок) необходимо, чтобы:

- а) сальниковые уплотнения вентиляционных систем (установок) взрывобезопасного исполнения были в исправном состоянии;
- б) лопасти рабочих колес не имели вмятин, прогибов или разрывов;
- в) рабочие колеса были отбалансированы, не имели биения или смещения по валу, и не задевали кожух;
- г) гайки (контргайки) болтов, крепящие вентиляторы к основанию, были закреплены;
- д) подшипники смазывались маслами и смазками в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- е) корпус подшипников не нагревался сверх допустимой температуры, установленной в инструкции изготовителя.

282. Приточные и общеобменные вытяжные вентиляционные установки, обслуживающие взрывопожароопасные помещения, необходимо включать за 10 – 15 минут до начала, а выключать их через 20 минут после окончания работы технологического оборудования.

283. Вентиляционные системы (установки) должны быть включены в работу до запуска производственного оборудования.

Выключение вентиляционных систем (установок) производится через 3 – 5 минут после окончания работы технологического оборудования.

284. Вентиляционные системы (установки) во взрывопожароопасных помещениях должны иметь дистанционные устройства для включения и отключения их при пожарах и авариях в соответствии с обусловленными для каждого помещения требованиями.

XIII. Требования к содержанию системы противопожарной защиты зданий и сооружений

285. Пожарная техника, системы противопожарного водоснабжения, автоматические установки пожаротушения, системы противодымной защиты, первичные средства пожаротушения и другие элементы системы противопожарной защиты должны содержаться в исправном состоянии. Не реже 1 раза в полугодие проводится проверка их работоспособности с оформлением акта проверки.

Системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией проверяются не реже 1 раза в квартал.

При монтаже, ремонте средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений учреждений УИС должны соблюдаться проектные решения и (или) требования нормативных документов по пожарной безопасности.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

Использование технических средств обнаружения и тушения пожаров не по назначению запрещается.

286. Подходы и подъезды к средствам пожарной техники, системам противопожарного водоснабжения, средствам связи, установкам пожаротушения и сигнализации, наружным пожарным лестницам, пожарному инвентарю должны быть постоянно свободны.

287. Пожарные автомобили и мотопомпы размещаются в оборудованных для этой цели отапливаемых помещениях, в том числе в пожарных депо, боксах.

Снимать с пожарных автомобилей пожарно-техническое вооружение не разрешается.

Доступ посторонних лиц в помещения, где размещена пожарная техника, запрещается.

288. Пожарные автомобили должны быть оборудованы тросами длиной не менее 15 метров, предназначенными для удаления решеток с окон при возникновении пожара, и защитными решетками на окнах кабины.

289. При отсутствии естественных водных объектов на территории учреждений УИС следует предусматривать иные источники противопожарного водоснабжения.

Запас воды для целей пожаротушения в пожарных водоемах и резервуарах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожаров.

290. В зимнее время для забора воды из открытых водных объектов устраиваются утепленные проруби размером не менее 0,6x0,6 метра.

Устройства для забора воды из открытых водных объектов должны быть защищены от попадания в них посторонних предметов.

291. Места расположения пожарных гидрантов, водоемов и резервуаров должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.

292. Склады лесопиломатериалов и другие взрывоопасные и пожароопасные объекты, не имеющие постоянно действующей сети противопожарного водопровода, оборудуются сухотрубами.

293. Сухотрубы, расположенные внутри зданий, оборудуются пожарными кранами, а сухотрубы, устроенные на открытой территории учреждений УИС, должны быть оборудованы соединительными полугайками с заглушками на расстоянии не более 100 метров друг от друга.

294. На естественных и искусственных водоемах, предназначенных для целей пожаротушения, устанавливаются пожарные насосы с электроприводом (пожарные мотопомпы). Пожарные рукава должны иметь суммарную длину, позволяющую подавать воду (в том числе водного раствора пенообразователя) к любой точке склада лесопиломатериалов.

295. Трубопроводные сети внутреннего противопожарного водопровода в неотапливаемых помещениях зданий и сооружений учреждений УИС в холодное время года (при температуре ниже +5°C) должны быть освобождены от воды.

296. Внутренние пожарные краны, установленные в неотапливаемых помещениях, должны быть оборудованы указателями о месте расположения и порядке открытия вентилей или пуска насосов-повысителей.

297. Пусковые кнопки дистанционного управления насосами-повысителями и задвижками с электромеханическим приводом следует размещать возле пожарного крана.

298. Начальник учреждения УИС организует обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности, и проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

299. Начальник учреждения УИС организует обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 2 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Для определения давления и расхода воды во внутреннем противопожарном водопроводе и пожарных гидрантах используется гидротестер.

300. Водопроводные насосные станции оборудуются световыми указателями с надписью «ПОЖАРНАЯ СТАНЦИЯ» и оперативной связью с подразделением ВПО.

301. В помещении насосной станции на видном месте вывешиваются:

а) схемы противопожарного водоснабжения с указанием развязки и диаметра водопроводных сетей, запорной и водоотборной арматуры, пожарных гидрантов и водоемов;

б) схемы автоматических установок пожаротушения и инструкции по их эксплуатации.

302. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение.

Насосы и запорная арматура водопроводной насосной станции должны быть оборудованы соответствующими указателями и инструкциями по их эксплуатации.

303. Использование пожарных насосов-повысителей, рукавов, а также других противопожарных средств, инвентаря для хозяйственных нужд запрещается.

304. Пожарные автомобили должны быть оборудованы дополнительной связью между ДПНУ и подразделением ВПО посредством коротковолновых радиостанций.

В учреждении УИС должен быть определен порядок вызова подразделений ВПО и других видов пожарной охраны.

305. В зданиях и сооружениях учреждений УИС средства связи необходимо устанавливать в местах, доступных для передачи сообщения о пожаре в любое время суток.

306. В соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации изготовителей, в том числе инструкций изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты, и сроками выполнения ремонтных работ в учреждении УИС обеспечивается проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода).

При техническом обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений учреждений УИС должны соблюдаться проектные решения и (или) требования нормативных документов по пожарной безопасности.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или планово-предупредительному ремонту, связанных с отключением систем

противопожарной защиты или их элементов, начальник учреждения УИС принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

307. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в соответствии с инструкциями изготовителей.

308. При эксплуатации систем пожарной сигнализации и пожаротушения допускается не устанавливать автоматическую пожарную сигнализацию в помещениях СУОН, камерах СИЗО, помещениях, функционирующих в режиме СИЗО, транзитно-пересыльных пунктов, тюрем, ШИЗО и ДИЗО, ПКТ, ЕПКТ, одиночных камерах, в помещениях для нарушителей.

309. Для определения уровня звукового давления элементов систем пожарной сигнализации используются шумомеры.

310. Здания и помещения учреждений УИС должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Отдельные группы помещений и коридоры, выделенные металлическими дверьми и решетками (СИЗО, тюрьмы, помещения, функционирующие в режиме СИЗО, транзитно-пересыльные пункты, ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, одиночные камеры, ДИЗО, СУОН), оснащаются первичными средствами пожаротушения как самостоятельные помещения.

311. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют его комплектацию и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему).

В ходе проведения внешнего осмотра огнетушителя необходимо обратить внимание на:

- а) отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- б) состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- в) наличие инструкции изготовителя;
- г) исправность предохранительного устройства;
- д) исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- е) массу огнетушителя, а также массу огнетушащего вещества (далее – ОТВ) в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- ж) состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного обоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- з) состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

312. Огнетушители должны иметь пломбы на устройствах ручного пуска, маркировочные надписи на корпусе, а также бирки с указанием даты проверки и перезарядки.

Проверка огнетушителей осуществляется ежеквартально и включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей в соответствии с пунктом 311 Особенных требований.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

313. Огнетушители должны использоваться для тушения только тех классов пожаров, которые указаны в технической документации изготовителя.

314. Огнетушители устанавливаются в легкодоступных местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и непосредственного (без заградительных щитков) воздействия отопительных приборов.

315. Размещение огнетушителей не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

316. Маркировочные надписи на корпусе огнетушителей при их навеске на кронштейны, размещении в напольных подставках или пожарных шкафах должны быть просматриваемыми.

317. Размещенные в учреждениях УИС огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

Огнетушители, размещенные вне помещений или в неотапливаемых помещениях и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, следует убирать в отапливаемые помещения на холодный период (ниже +5°C).

318. Обо всех случаях временного отключения или неисправности противопожарного водоснабжения, средств связи, систем противопожарной защиты, пожарного инструмента и инвентаря необходимо незамедлительно информировать подразделения ВПО.

319. В производственных цехах, участках, административных, складских, жилых и других зданиях, сооружениях и помещениях учреждения УИС организационно-распорядительным документом учреждения УИС назначаются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

320. На лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на указанных объектах, возлагаются обязанности по:

а) обеспечению соблюдения противопожарного режима и своевременного выполнения предлагаемых предписаниями пожарной охраны мероприятий по пожарной безопасности на закрепленных объектах;

б) организации уборки помещений после окончания работы смен, обесточиванию электрооборудования, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства должны работать круглосуточно;

в) осуществлению мер по содержанию имеющихся средств пожаротушения, систем противопожарной защиты, источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода, средств связи, пожарного инструмента и инвентаря в технически исправном состоянии, подготовке предложений по их приобретению в необходимом количестве;

г) изучению особенностей пожарной опасности объектов учреждений УИС, проведению перед выходными и праздничными днями контрольных проверок их противопожарного состояния и принятию мер по устранению выявленных недостатков;

д) принятию при необходимости мер по оборудованию на закрепленном объекте или прилегающей территории мест для курения;

е) владению навыками пользования первичными средствами пожаротушения, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, информацией об их технических характеристиках и местах расположения;

ж) контролю за:

исправностью ЭНП, систем отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования, состоянием путей эвакуации и принятием необходимых мер к устранению обнаруженных неисправностей и недостатков;

исключением пользования электронагревательными приборами самодельного изготовления, имеющими неисправности, а также установленными без разрешения начальника учреждения УИС;

проведением пожароопасных работ;

наличием и исправным состоянием табличек с указанием номера телефона для вызова пожарной охраны, знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации, эвакуационные выходы, на видных местах в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;

соблюдением запрета курения табака или потреблением никотинсодержащей продукции на территориях, в помещениях и на объектах учреждений УИС, за исключением мест, специально отведенных для курения, обозначенных знаком «Место курения»¹;

состоянием пожарной сигнализации;

з) осуществлению:

ежедневных обходов закрепленных за ними объектов, зданий, сооружений, помещений и прилегающей территории, в том числе эвакуационных путей, на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности;

допуска к работе на закрепленный объект после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

¹ Пункт 11 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

321. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности объектов учреждения УИС обязаны обо всех случаях отключения или неисправности элементов пожарной сигнализации незамедлительно информировать подразделение ВПО, дежурную часть учреждения УИС.

XIV. Требования к организации противопожарных тренировок на объектах учреждений УИС

322. Учебные противопожарные тренировки в учреждениях УИС с практической эвакуацией работников УИС и осужденных организуются в соответствии с утвержденным начальником учреждения УИС планом-графиком на полугодие.

323. Начальником учреждения УИС организуется с привлечением сил и средств подразделений ВПО проведение практических тренировок по эвакуации людей и тушению условного пожара на объекте защиты с массовым пребыванием людей не реже 1 раза в полугодие и не реже 1 раза в год на всех остальных объектах учреждения УИС.

324. Процесс тренировки фиксируется на аудиовизуальные средства фиксации. Хранение полученной с помощью указанных средств информации осуществляется в электронном виде в форме архива (папок), в хронологическом порядке, в подразделении ВПО не менее 1 года.

325. По завершении тренировки осуществляется ее разбор с оценкой действий посредников, работников и осужденных по выполнению тактического замысла тренировки и выполнению вводных, а также внесение об этом отметки в план тушения пожара.

326. Результаты тренировки оформляются рапортом начальника подразделения ВПО начальнику учреждения УИС. В рапорте отражаются выполнение поставленных целей, ход проведения тренировки, выявленные в результате тренировки недостатки, предложения по их решению и укреплению уровня противопожарной защиты объекта учреждения УИС.

XV. Действия при возникновении пожара на территории учреждения УИС

327. Персонал учреждения УИС, осужденные и (или) лица, содержащиеся под стражей, обнаружившие пожар на объектах защиты, обязаны незамедлительно сообщить о месте его возникновения в подразделение ВПО, ДПНУ и принять меры к его тушению.

328. Одновременно дежурный персонал учреждения УИС ведет наблюдение за осужденными и лицами, заключенными под стражу, в целях исключения возможности совершения ими побегов или других преступлений, а также принимает меры к обеспечению их безопасности.

329. ДПНУ, получив сообщение о пожаре, обязан незамедлительно:

а) вызвать к месту пожара подразделения ВПО и государственной противопожарной службы (далее – ГПС);

б) доложить о возникновении пожара и принятых мерах по его ликвидации начальнику учреждения УИС;

в) проинформировать начальника караула для принятия мер по усилению охраны учреждения УИС;

г) объявить сбор личного состава учреждения УИС по тревоге согласно схеме оповещения;

д) сообщить о происшествии оперативному дежурному по территориальному органу ФСИН России;

е) уточнить с целью выяснения обстановки и принятия решений: место и размеры пожара, что горит, пути распространения огня; местонахождение людей в районе пожара и пути их спасения; вероятность взрыва, отравления, обрушения строительных конструкций, наличие в очаге пожара ЛВЖ и ГЖ, отравляющих и взрывчатых веществ, а также электрических сетей и установок, работающих под напряжением; необходимость эвакуации имущества и материалов, защиты их от огня, дыма, огнетушащих веществ;

ж) принять меры к эвакуации людей с места пожара с использованием всех имеющихся сил и средств;

з) организовать тушение пожара, привлекая к этому персонал учреждения УИС, членов добровольной пожарной дружины УИС (далее – ДПД);

и) поддерживать постоянную радиосвязь с подразделениями пожарной охраны, которые проводят боевые действия по тушению пожара, с целью выяснения обстановки, необходимости вызова дополнительных сил и средств, осуществления необходимого взаимодействия с другими оперативными службами (газовой, медицинской, энергетической), установления и выполнения дополнительных мер для ликвидации чрезвычайных происшествий;

к) обеспечить усиление надзора за поведением осужденных и (или) лиц, содержащихся под стражей, при необходимости выставить посты возле мест хранения материальных ценностей, привлечь на помощь членов ДПД;

л) организовать беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара и выделить для встречи и сопровождения подразделений ГПС сотрудников учреждения УИС, знающих расположение подъездных путей и источников противопожарного водоснабжения;

м) обеспечить при необходимости отключение электрической энергии (за исключением освещения периметра охраняемого объекта, систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, промышленного оборудования, перекрытие сырьевых, газовых коммуникаций, остановку работы систем вентиляции, осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара, вызвать медицинскую и другие службы;

н) проинформировать по прибытии подразделений пожарной охраны старшего начальника об очаге пожара, принятых мерах по его ликвидации, о наличии в помещениях людей и осуществлять мероприятия по распоряжениям руководителя тушения пожара;

о) обеспечить охрану пожарной техники и пожарно-технического оборудования подразделений пожарной охраны, задействованных при тушении пожара, а также безопасные условия работы личному составу пожарной охраны;

п) после ликвидации пожара принять меры к устраниению его последствий. При выезде с территории подразделений ВПО и ГПС провести проверку наличия их личного состава и пожарной техники.

330. Руководство тушением пожара до прибытия должностного лица ГПС осуществляют начальник учреждения УИС или лицо начальствующего состава подразделения ВПО, которые по прибытии должностного лица ГПС информируют его о сложившейся обстановке и принятых мерах по тушению пожара.

331. По прибытии подразделений ГПС руководство по тушению пожара возлагается на старшее должностное лицо ГПС, распоряжения которого обязательны для всех должностных лиц учреждения УИС, участвующих в тушении пожара.

Приложение № 1
к Особенным требованиям пожарной
безопасности на объектах учреждений,
исполняющих наказание в виде лишения
свободы, и следственных изоляторов
уголовно-исполнительной системы
Российской Федерации

Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

_____ (должность)

_____ (звание, фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (подпись)
« _____ » 20 ____ г.

**Разрешение № _____
на пользование электронагревательными приборами**

Место установки: здание (объект) _____, кабинет (помещение) _____.

Выдано « _____ » 20 ____ г.

Действительно до « _____ » 20 ____ г.

Наименование, тип электронагревательных приборов, инвентарный номер	Мощность, Вт	Время эксплуатации	Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, ответственного за пользование электронагревательным прибором	Подпись
1	2	3	4	5

Начальник подразделения
ведомственной пожарной охраны

_____ (специальное звание)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Лицо, ответственное за состояние, эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий

_____ (специальное звание)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Приложение № 2
к Особенным требованиям пожарной
безопасности на объектах учреждений,
исполняющих наказание в виде лишения
свободы, и следственных изоляторов
уголовно-исполнительной системы
Российской Федерации

Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(звание, фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)
« _____ » 20 ____ г.

НАРЯД-ДОПУСК
на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому) _____
(должность ответственного за проведение работ,

фамилия, имя, отчество (при наличии), дата

2. На выполнение работ _____
(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ _____
(здание, сооружение, участок, помещение)

4. Состав исполнителей:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности прошел	
			подпись	дата
1.				
2.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата
Окончание _____ время _____ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ:

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Место проведения огневых работ подготовлено:

Ответственный за проведение
огневых работ

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата, подпись)

8. Согласовано:

Начальник подразделения ведомственной пожарной
охраны или лицо, его замещающее

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата, подпись)

9. Наряд-допуск продлен до

(дата, время, подпись выдавшего наряд,

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, дата)

11. Изменение состава исполнителей:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности прошел	
			подпись	дата
1.				
2.				

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

(лицо, ответственное за проведение огневых работ на объекте, подпись, дата, время)

(начальник подразделения ведомственной пожарной охраны, или лицо, его замещающее,

подпись, дата, время)