



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80257

от 21 ноября 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
(ФСИН РОССИИ)**

П Р И К А З

Москва

21 ноября 2024 г.

№ 499

**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 п р и к а з ы в а ю:

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

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 15х15 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 переключки (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.

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений учреждений УИС должны быть очищены от мусора и посторонних предметов¹. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, 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 спальнях помещений 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 свайным 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, конторки 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 спиралями. 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, исключая 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 лампы и светильники следует осуществлять из небыющей 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, расположенном в жилой зоне учреждения УИС, для заправки ламп 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 45⁰С (во всех случаях должна быть не выше 60⁰С), 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 пожаровзрывоопасные 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 воздухопроводах 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 плещением (разводом) зубьев и крупными заусенцами;

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

66. Бункеры измельченных древесных частиц и формирующие машины должны быть оборудованы системой аспирации, поддерживающей в емкости разрежение, 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 клеевых 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».