

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «13» декабря 2017 г. № 760**

**Введена в действие «13» декабря 2017 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
|  |
| **О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДАНИЯ МОБИЛЬНОГО «КУЛЬТВАГОН» (ВАГОН-ДОМ)** |
| **№ П3-05 И-0053 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1.00** |

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 10.09.2018 №809)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 19.06.2020 №798)

**г. КРАСНОЯРСК**

**2017**

# Содержание

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc524438627)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc524438628)

[Область действия 3](#_Toc524438629)

[Период действия и порядок внесения изменений 3](#_Toc524438630)

[1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc524438631)

[2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 5](#_Toc524438632)

[3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ 6](#_Toc524438633)

[4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 8](#_Toc524438634)

[5. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ 9](#_Toc524438635)

[6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ 11](#_Toc524438636)

[7. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 12](#_Toc524438637)

[8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ 13](#_Toc524438638)

[9. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 14](#_Toc524438639)

[10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ 15](#_Toc524438640)

[11. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ 16](#_Toc524438641)

[12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОТКЛЮЧЕНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА И ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ), ПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ЭВАКУАЦИИ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ОСМОТРЕ И ПРИВЕДЕНИИ В ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ 17](#_Toc524438642)

[13. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ 18](#_Toc524438643)

[14. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 19](#_Toc524438644)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «О мерах пожарной безопасности для здания мобильного «Культвагон» (вагон-дом)» (далее – Инструкция) содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания здания мобильного «Культвагон» (вагон-дом) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая Инструкция соответствует требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.

## Область действия

Настоящая Инструкция обязательна для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», эксплуатирующими здание мобильное «Культвагон» (вагон-дом).

Распорядительные, локальные нормативные документы и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Инструкции.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров аренды здания мобильного «Культвагон» (вагон-дом) с организациями обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном выполнении организацией настоящей Инструкции.

## Период действия и порядок внесения изменений

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящая Инструкция утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившей силу на основании приказа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Изменения в Инструкцию вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области пожарной безопасности, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

# 1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

***Вагон-бытовка*** – здание мобильное «Культвагон» (вагон-дом).

***ГЖ*** – горючие жидкости.

***ЛВЖ*** – легковоспламеняющиеся жидкости.

***ОП*** – огнетушитель порошковый.

***ПДС УНП***– производственно-диспетчерская служба укрупненного нефтепромысла ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ПОТ*** – Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок.

***ПТЭЭП*** – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

***ПУЭ*** – Правила устройства электроустановок.

***ЦЭЭО*** – цех по эксплуатации энергетического оборудования ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

# 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственность за выполнение мероприятий, изложенных в настоящей инструкции, возлагается на руководителя структурного подразделения, эксплуатирующего вагон-бытовку, или арендатора вагон-бытовки.

Работники допускаются непосредственным руководителем к эксплуатации вагон-бытовки только после ознакомления с настоящей Инструкцией под подпись.

Каждый работник независимо от занимаемой должности должен знать:

* меры пожарной безопасности;
* устройство, назначение и способы приведения в действие имеющихся в помещении первичных средств пожаротушения и порядок их использования при пожаре;
* действия при пожаре.

Руководитель структурного подразделения, эксплуатирующего вагон-бытовку, или арендатор вагон-бытовки обязан:

* обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима, требований норм и правил противопожарного режима;
* организовать изучение и контролировать соблюдение настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности всеми работниками;
* своевременно принимать меры к устранению нарушений требований пожарной безопасности;
* следить за исправностью систем вентиляции, электроустановок, оборудования и немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара;
* обеспечивать исправное содержание и постоянную готовность к действию средств противопожарной защиты, пожарной сигнализации и связи;
* не допускать использования первичных средств пожаротушения не по назначению;
* по окончанию работы контролировать уборку рабочих мест, а также отключение электроприборов, за исключением тех, которые по своему функциональному назначению должны находиться в постоянно включенном состоянии;
* закрывать помещение только после их осмотра на предмет отсутствия источников возгорания;
* применять средства наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

# 3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

Территория, прилегающая к вагон-бытовке, должна содержаться в чистоте. Горючие отходы, мусор и снег должны своевременно убираться. Трава должна скашиваться и убираться. Горючие отходы, мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Дороги, подъезды к вагон-бытовке и ближайшим водоисточникам, используемым для пожаротушения, подступы к пожарному инвентарю, должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, быть доступными для подъезда пожарной техники в любое время года.

Территория возле вагон-бытовке должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водоисточников, входов в здания.

На территории и в помещениях вагон-бытовки запрещается:

* снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
* производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
* проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* устраивать в производственных и складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
* эксплуатировать печи и другие отопительные приборы, не предусмотренные конструкторской документацией завода-изготовителя.

На путях эвакуации должны быть размещены знаки пожарной безопасности и знаки эвакуационные в фотолюминесцентном исполнении. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

При эксплуатации эвакуационных путей запрещается:

* устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах);
* загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
* устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
* изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Запрещается:

* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
* пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
* пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
* оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
* размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
* при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

На дверях всех производственных и складских помещений должны быть размещены обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классов зон.

Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах и около телефонов вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны – 231-92-31, 57-601.

# 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

Пожарная безопасность при проведении пожароопасных работ в вагон-бытовке обеспечивается в соответствии с Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428.

Пожароопасные технологические процессы на объекте отсутствуют.

# 5. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Хранение на объекте веществ и материалов с неизвестными пожароопасными свойствами, а также не имеющих сертификата (паспорта) пожарной безопасности запрещается.

Для переноски ЛВЖ и ГЖ на рабочее место применение открытой тары не допускается.

Баллоны с горючими газами (водород, ацетилен, пропан, этилен и др.) должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом и другими окислителями.

При хранении и транспортировке баллонов с кислородом необходимо исключить попадание на них жира и соприкосновения арматуры с промасленными материалами. При перекантовке баллонов с кислородом вручную не разрешается браться за клапаны.

Хранение в складских помещениях веществ и материалов должно производиться с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способности к окислению, воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом, друг с другом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих средств.

В складских помещениях материалы и оборудование, не хранящиеся на стеллажах, должны укладываться в штабели. Против дверных проемов склада должны оставляться проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1 метра.

Весь инструмент, применяемый в складах по хранению легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также в складах с горючими газами, должен быть искробезопасным.

Проходы в складах между стеллажами всегда должны быть свободными.

Электрооборудование помещений материальных складов должно соответствовать ПУЭ и содержаться согласно ПТЭЭП и ПОТ.

Двери тамбуров и отдельных помещений склада должны быть постоянно в закрытом положении, за исключением времени выдачи материалов.

Пролитые и рассыпанные горючие вещества необходимо немедленно удалять и обезвреживать (ветошь и песок, опилки убираются в специальный металлический ящик с плотно закрывающейся крышкой и убираются из помещения).

Расстояние от светильников до хранящихся материалов в складских помещениях должно быть не менее 0,5 м.

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения складских помещений, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

В зданиях и помещениях складов все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т.п.) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

Дежурное освещение, эксплуатация газовых и электроплит, электронагревательных приборов в помещениях складов (кладовых) не допускается.

В складах и кладовых не разрешается хранение ЛВЖ и ГЖ в количестве, превышающем установленные нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

В складах и кладовых ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* устанавливать электрооборудование, не соответствующее классу зон по ПУЭ;
* прокладывать транзитом электрические провода, кабели, вентиляционные короба и другие системы транспортирования электроэнергии, воздуха, веществ и материалов;
* снимать (взаимозаменять и т.п.), предусмотренные проектом противопожарные двери, окна, армированные стекла.

# 6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

Осмотр помещения по окончании работы производится лицом, назначенным в установленном порядке ответственным за противопожарное состояние данного помещения.

Перед окончанием рабочего дня ответственный за осмотр обязан проверить все помещения объекта и обеспечить выполнение следующих мероприятий:

* уборку сгораемых отходов, мусора;
* освободить проходы, выходы и подступы к средствам пожаротушения;
* тщательно проверить места производства огневых работ (если таковые производились), баллоны с газами должны быть вынесены из помещений;
* на объектах, где применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и химреагенты по окончании работы они должны быть убраны в безопасное место;
* промасленные ветошь, обтирочный и другие материалы должны выноситься из зданий в безопасное место, спецодежда должна храниться в подвешенном виде в специальных шкафах;
* контейнеры, ящики, урны, предназначенные для сбора мусора и отходов, должны быть очищены от мусора;
* сам объект и прилегающая к нему территория должны быть очищены от упаковочного материала и тары;
* проезды по территории, подъезды к объекту и водоисточникам должны быть свободными для проезда пожарных автомобилей;
* по окончании работы электросети и электрооборудование должны быть отключены, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

# 7. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

На прилегающей территории и в помещениях вагон-бытовкизапрещается курить вне специально отведенных для этого мест и пользоваться открытым огнем.

Перечень мест для курения, требования к ним установлены приказом «Об установлении режима курения на объектах Общества».

Все места проведения пожароопасных работ на прилегающей территории и в помещениях вагон-бытовки являются временными.

На проведение всех видов пожароопасных работ на временных местах ответственный руководитель обязан оформить наряд-допуск в соответствии с Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428. В период проведения временных пожароопасных работ и после их завершения в течение 3 часов ответственный руководитель должен организовать контроль места проведения работ на предмет отсутствия загорания.

# 8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

Помещения вагон-бытовки и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

Уборку следует производить методами, исключающими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

# 9. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в вагон-бытовке отсутствуют.

# 10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

Во избежание самовозгорания промасленную одежду развешивают в развернутом виде.

# 11. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ

В вагон-бытовке отсутствуют контрольно-измерительные приборы, отклонения от предельных показаний которых могут вызвать пожар или взрыв.

# 12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОТКЛЮЧЕНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА И ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ), ПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ЭВАКУАЦИИ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ОСМОТРЕ И ПРИВЕДЕНИИ В ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Каждый работник Общества при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

* немедленно сообщить об этом по телефонам 231-92-31, 57-601 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать место расположения объекта, место возникновения пожара, также сообщить свою фамилию);
* приступить по возможности к тушению пожара имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушитель, стационарная установка пожаротушения и т.п.);
* принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей, задействовать установки пожарной автоматики – активировать ручной пожарный извещатель.

Для целей пожаротушения на объекте применяются огнетушители порошковые закачного типа, а также огнетушители углекислотные – для тушения первичных загораний, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В. При тушении необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, удалить на огнетушителе чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать на рычаг.

В случае отсутствия автоматического отключения систем вентиляции при пожаре, работнику необходимо произвести такое отключение вручную.

Осмотр и приведение в пожаровзрывобезопасное состояние помещений объекта осуществляется в соответствии с разделом 6 настоящей Инструкции.

# 13. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в вагон-бытовке должно соответствовать количеству посадочных мест согласно конструкторской документации завода-изготовителя, но не должно превышать 8 (восемь) человек.

# 14. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Таблица 1**

**Порядок действий при пожаре**

| **№ пп** | **ДОЛЖНОСТЬ** | **обязанности и действия работников при пожаре** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Работник, первый обнаруживший пожар | * предупредить окриком или по рации работников, находящихся в районе пожара о необходимости покинуть вагон-бытовку и отойти на безопасное расстояние; * немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, используя ручной пожарный извещатель или по телефону:   **231-92-31, 57-601** (при этом необходимо назвать точное место возникновения пожара и свою фамилию), а также сообщить о загорании в ПДС УНП по телефону: **57777**;   * сообщить о возгорании начальнику структурного подразделения, эксплуатирующего вагон-бытовку; * принять посильные меры по эвакуации людей и по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), и сохранности материальных ценностей; * покинуть опасную зону, следуя к основным и запасным эвакуационным выходам. |
|  | Начальник структурного подразделения, эксплуатирующего вагон-бытовку | * оценить обстановку, принять решение о дальнейших действиях в зависимости от площади возгорания; * продублировать сообщение о пожаре в пожарную часть; * оповестить диспетчера ПДС УНП, тел. **57777**. * прекратить все работы в непосредственной близости от горящего объекта; * обозначить опасную зону; * удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; * организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; * организовать оказание первой помощи пострадавшим; * проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, систем пожаротушения); * встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; * указать места заземления пожарной автомашины; * организовать оцепление прилегающей территории к вагон-бытовке до прибытия сотрудников охранного предприятия. |
|  | Диспетчер ПДС УНП | * дать команду дежурному электромонтеру на снятие напряжения с электроустановки вагон-бытовки. |
|  | Дежурный электромонтер ЦЭЭО | * отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты); * выдать пожарному расчету допуск на тушение пожара на отключенном энергетическом оборудовании; * выдать пожарному расчету допуск на тушение пожара на энергетическом оборудовании, находящемся под напряжением до 0,4 кВ. |
|  | Начальник структурного подразделения, эксплуатирующего вагон-бытовку | * организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития; * осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны, обеспечивать соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития; * организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей; * по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара. |