

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «21» марта 2019 г. № 349**

**Введена в действие «21» марта 2019 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **ИНСТРУКЦИЯ** |   **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
|  |
| **О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДАНИЯ МОБИЛЬНОГО «ВАГОН-ДОМ ОБОГРЕВА ПЕРСОНАЛА»** |
|  |
|  |

**№ П3-05 И-0121 ЮЛ-428**

**ВЕРСИЯ 1.00**

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

от 12.09.2019 № 1320)

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

от 10.02.2020 № 177)

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

от 27.04.2021 № 495)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2019**

**Содержание**

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc70497977)

[НАЗНАЧЕНИЕ 4](#_Toc70497978)

[Область действия 4](#_Toc70497979)

[Период действия и порядок внесения изменений 5](#_Toc70497980)

[1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 6](#_Toc70497981)

[2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 7](#_Toc70497982)

[3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АВАРИЙНЫХ, А ТАКЖЕ ПУТЕЙ ДОСТУПА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НА ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ (НА ЭТАЖИ, КРОВЛЮ (ПОКРЫТИЕ) И ДР.) 9](#_Toc70497983)

[4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 13](#_Toc70497984)

[5. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТ И МАТЕРИАЛОВ 14](#_Toc70497985)

[6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ 15](#_Toc70497986)

[7. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 16](#_Toc70497987)

[8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ 18](#_Toc70497988)

[9. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 19](#_Toc70497989)

[10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ, ВЕТОШИ 20](#_Toc70497990)

[11. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ 21](#_Toc70497991)

[12. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, ОТКРЫТИИ И БЛОКИРОВАНИИ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ ВРАЩАЮЩИХСЯ ДВЕРЕЙ И ТУРНИКЕТОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ СВОБОДНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ, 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 ПРЕДПРИЯТИЯ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ) 22](#_Toc70497992)

[13. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 25](#_Toc70497993)

[14. ССЫЛКИ 26](#_Toc70497994)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

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

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

* Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
* Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 09.2020 № 1479;
* Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»» «Меры пожарной безопасности» № П3-05 И-0042 ЮЛ-428;
* Методических указаний ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» №П3-05 М-0159 ЮЛ-428.

## Область действия

Настоящая Инструкция обязательна для исполнения работниками следующих структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

* управления логистикой и складским комплексом,
* управления добычи нефти и газа,
* управления подготовки нефти, газа и поддержания пластового давления,
* управления эксплуатации трубопроводов,
* укрупнённого нефтепромысла,
* цеха по эксплуатации энергетического оборудования,
* отдела охраны окружающей среды,

эксплуатирующими мобильное здание «Вагон-дом обогрева персонала» на Куюмбинском лицензионном участке ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

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

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров аренды мобильных зданий «Вагон-дом обогрева персонала» с организациями обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном выполнении организацией настоящей Инструкции.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, оказывающими услуги\выполняющими работы в мобильном здании «Вагон-дом обогрева персонала», обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящей Инструкцией.

## 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

***ВОП*** – здание мобильное «Вагон-дом обогрева персонала».

***ГЖ*** – горючие жидкости.

***ЛВЖ*** – легковоспламеняющиеся жидкости.

***ОБЩЕСТВО*** – ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз».

***ОП*** – огнетушитель порошковый.

***ОУ*** – огнетушитель углекислотный.

# 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция определяет основные требования к соблюдению и поддержанию противопожарного состояния ВОП и обязательна для всех работников Общества.

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, нормами пожарной безопасности, строительными нормами и правилами (техническими регламентами) и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Работники Общества допускаются к эксплуатации ВОП после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности определяется Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников Общества» № П3-05 Р-0061 ЮЛ-428.

Каждый работник независимо от занимаемой должности должен знать:

* знать меры пожарной безопасности;
* соблюдать требования настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности;
* знать места нахождения ближайших к своему рабочему месту первичных средств пожаротушения, противопожарного инвентаря, пожарных кранов, средств связи, ручных пожарных извещателей и порядок пользования ими, а также места и порядок включения систем оповещения людей о пожаре.
* знать устройство, назначение и способы приведения в действие имеющихся в помещении первичных средств пожаротушения и порядок их использования при пожаре.
* соблюдать меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и не загромождать проходы посторонними предметами;
* отключать электроприборы по окончании рабочего дня или при длительных перерывах, более 1 часа, перед уходом из ВОП.

Руководитель структурного подразделения, эксплуатирующего ВОП, или арендатор ВОП обязан:

* обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима, требований норм и правил противопожарного режима;
* организовать изучение и контролировать соблюдение настоящей Инструкции 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.

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности несут:

* лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители Общества;
* собственники имущества;
* лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
* должностные лица в пределах их компетенции, если иное не предусмотрено договорами аренды или другими законодательными актами, составленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

# 3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АВАРИЙНЫХ, А ТАКЖЕ ПУТЕЙ ДОСТУПА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НА ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ (НА ЭТАЖИ, КРОВЛЮ (ПОКРЫТИЕ) И ДР.)

Территория, прилегающая к ВОП в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, установками и резервуарами должна своевременно очищаться от мусора, производственных отходов, тары, сухой травы, опавших листьев и т. п. Горючие отходы, мусор и т. п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры из негорючих материалов, а затем вывозить. Складирование мусора вне контейнеров либо переполнение контейнеров мусором запрещено.

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не допускается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта.

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

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности, при производстве работ, связанных с перекрытием дорог, проездов, ограничением подъездов пожарных автомобилей к зданиям и сооружениям, обязан об этом немедленно сообщить в пожарную часть и организовать установку указателей направления объездов либо устройство переездов через ремонтируемые участки и подъездов к водоисточникам.

Места установки указателей источников наружного противопожарного водоснабжения, противопожарного инвентаря, входы в здания и сооружения в ночное время должны иметь исправное наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водоисточников, входов в здания.

В ВОП запрещается:

* курение, во всех помещениях, за исключением специально отведенных и оборудованных для этих целей мест на открытом воздухе. В иных местах курение строго запрещено и является грубым нарушением трудовой дисциплины.
* снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
* проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям 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);
* проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
* 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.

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);
* размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, 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;
* фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
* изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности обеспечивает:

* исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (ручные пожарные извещатели на территории) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
* в соответствии с годовым планом-графиком проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией).

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Для обеспечения пожарной безопасности в помещениях установлены огнетушители порошковые закачного типа (ОП-4(з) ABCE, ОП-5(з) ABCE) в количестве не менее 2-х штук.

Во всех помещениях ВОП на видных местах и около телефонов вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны – 231-9-231, 57-601.

При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
* пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
* эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
* пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
* использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
* 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, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
* при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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

Пожарная безопасность при проведении пожароопасных работ в ВОП 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 И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТ И МАТЕРИАЛОВ

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

Хранение ЛВЖ, ГЖ, баллонов с горючими газами в ВОП запрещается.

# 6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

Осмотр помещения по окончании работы производится ответственным лицом за данное помещение или лицом, назначенным приказом руководителя подразделения.

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;
* 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;
* 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, ПРИМЕНЕНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

На прилегающей территории и в помещениях ВОПзапрещается 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».

К пожароопасным работам относятся производственные операции, связанные с применением открытого огня (исключение составляет открытое горение, обусловленное ведением технологического процесса: технологические и утилизационные печи и т.д.), искрообразованием или нагреванием деталей (элементов конструкций) до температур, способных вызвать воспламенение веществ, материалов и конструкций (сварка, резка, пайка с использованием энергии электрической дуги, газового пламени и плазменной дуги, нагрев конструкций, оборудования и коммуникаций электронагревателями, паяльными лампами, газовыми и жидкостными горелками, механическая обработка металла с образованием искр), покос травы и вырубка кустарников механизированным способом (при помощи бензо и электроинструмента) в пределах взрывопожароопасных и пожароопасных зон, а так же работы, связанные с применением ЛВЖ и ГЖ либо в помещениях (на технологическом оборудовании) возможно образование горючих паровоздушных смесей.

Постоянным местом проведения огневых работ является сварочные посты.

Все остальные места проведения пожароопасных работ являются временными.

Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других пожароопасных работ возлагается на должностных лиц, ответственными за пожарную безопасность, назначенных приказом по Обществу (руководителя подразделения), а при проведении огневых работ – на лиц, выдающих наряд-допуск на проведение огневых работ и на лиц, допускающих к проведению пожароопасных работ.

На проведение всех видов пожароопасных работ на временных местах ответственный руководитель обязан оформить наряд-допуск. Пожароопасные работы должны производиться в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и в соответствии с Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428.

Запрещается производить пожароопасные работы без оформления наряда-допуска, оформленного в установленном порядке. В наряде-допуске должны быть указаны условия производства работ.

Временные огневые работы допускаются в исключительных случаях, когда эти работы невозможно проводить в постоянных для этой цели местах. Проведение работ без принятия мер, исключающих возникновение пожара (взрыва), запрещается.

В период проведения временных пожароопасных работ и после их завершения в течение 4 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 ВОП 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 ВОП отсутствуют.

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

Горючие отходы и пыль убираются ежедневно.

Спецодежду с загрязнениями нефтью и нефтепродуктами хранить в ВОП запрещается.

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

В ВОП 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, ОТКРЫТИИ И БЛОКИРОВАНИИ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ ВРАЩАЮЩИХСЯ ДВЕРЕЙ И ТУРНИКЕТОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ СВОБОДНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ, 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 ПРЕДПРИЯТИЯ (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.

В случае возникновения пожара персоналу необходимо:

* распорядиться о прекращении всех работ на объекте и удалении из опасной зоны людей, не занятых в тушении пожара;
* обозначить опасную зону выставлением предупредительных знаков;
* ограничить доступ на территорию, прилегающую к ВОП людей и транспорта (кроме специального);
* до прибытия дежурного караула ПЧ приступить к локализации загорания – при небольшом очаге загорания применить первичные средства пожаротушения;
* установить пожарные машины на исходные позиции с наветренной стороны, подключить пожарные рукава;
* приступить к тушению пожара, действуя по заданию ответственного руководителя.

Первичные средства пожаротушения и немеханизированный пожарный ручной инструмент предназначены для ликвидации пожаров на начальной стадии их развития. вагон офис обеспечивается, первичными средствами пожаротушения и немеханизированным пожарным ручным инструментом согласно приложений 1, 2 и 5, 6 Правил противопожарного режима в РФ. Назначенное должностное лицо ответственный за исправность огнетушителей (своевременный ремонт, техническое обслуживание), периодичность их осмотра и проверки, своевременную перезарядку огнетушителей, а также готовность к действию первичных средств пожаротушения, пожарного ручного инструмента.

Ответственный за первичные средства пожаротушения организует проведение технического обслуживания огнетушителей в виде периодических проверок (ежеквартальных, ежегодных) с целью контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт (эксплуатационный) и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

* индивидуальный номер пломбы;
* дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.



**Рис. 1 Действия при тушении пожара**

# 13. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственным за обеспечение пожарной безопасности в вагон офисе лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе:

* за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;
* за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;
* за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
* за прекращение всех работ, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
* за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной;
* за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
* за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
* за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
* за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
* за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**14. ССЫЛКИ**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников Общества» № П3-05 Р-0061 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 23.08.2018 № 732.
5. Методические указания ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденные и введенные в действие приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 21.08.2018 № 718.
6. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 версия 1.00, утверждённая и введенная в действие приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 13.09.2017 № 473.
7. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»» «Меры пожарной безопасности» № П3-05 И-0042 ЮЛ-428 версия 1.00, утверждённая и введенная в действие приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 13.12.2017 № 759.