

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «24» июня 2019 г. № 800**

**Введена в действие «24» июня 2019 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
|  |
| **О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗДАНИИ ПОЖАРНОГО ДЕПО К-219 КУЮМБИНСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА** |
|  |
|  |
| **№ П3-05 И-0169 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1.00** |

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

от 19.06.2020 № 798)

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

от 25.05.2021 № 602)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2019**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc72853385)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc72853386)

[Область действия 3](#_Toc72853387)

[Период действия и порядок внесения изменений 3](#_Toc72853388)

[1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc72853389)

[2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 5](#_Toc72853390)

[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.) 6](#_Toc72853391)

[4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 10](#_Toc72853392)

[5. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ 11](#_Toc72853393)

[6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ 12](#_Toc72853394)

[7. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 13](#_Toc72853395)

[8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ 14](#_Toc72853396)

[9. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 15](#_Toc72853397)

[10. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ, ВЕТОШИ 16](#_Toc72853398)

[11. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ 17](#_Toc72853399)

[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) 18](#_Toc72853400)

[13. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ 19](#_Toc72853401)

[14. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПО НАПРАВЛЕНИЯМ) 20](#_Toc72853402)

[15. ССЫЛКИ 22](#_Toc72853403)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «О мерах пожарной безопасности в здании пожарного депо К-219 Куюмбинского лицензионного участка» (далее – Инструкция) содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания здания пожарного депо, расположенного в районе резервуарного парка готовой продукции на 30000 м3 Куюмбинского лицензионного участка, в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями пункта 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», и Методическими указаниями 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 всех структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», пребывающими в здании пожарного депо, расположенном в районе резервуарного парка готовой продукции на 30000 м3 Куюмбинского лицензионного участка.

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

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, оказывающими услуги\выполняющими работы в здании пожарного депо, расположенного в районе резервуарного парка готовой продукции на 30000 м3 Куюмбинского лицензионного участка, обязано 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

***ГЖ*** – горючие жидкости.

***ЛВЖ*** – легковоспламеняющиеся жидкости.

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

***ОП*** – огнетушитель порошковый.

***ОПБ*** – отдел пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***Пожарное Депо*** – здание пожарного депо, расположенное в районе резервуарного парка готовой продукции на 30000 м3 Куюмбинского лицензионного участка.

***РАБОТНИКи*** – работники ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и работники подрядных организаций, выполняющих работы\оказывающих услуги по договору с ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ТМЦ*** – товарно-материальные ценности.

# 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственность за выполнение мероприятий, изложенных в настоящей Инструкции, возлагается на начальника ОПБ.

Работники Общества допускаются к работе в пожарном депо непосредственным руководителем 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 и/или руководитель подрядной организации, эксплуатирующие пожарное депо, обязаны:

* 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.

# 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 пожарному депо, 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 пожарному депо 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 пожарного депо должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водоисточников, входов в здания.

На территории и в помещениях пожарного депо запрещается:

* хранить и применять на чердаках, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
* использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
* снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, тамбуров и лестничных клеток, а также 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);
* размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю и покрытие;
* проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
* устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
* устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
* эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
* проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
* эксплуатировать неисправные отопительные приборы;
* устраивать свалки горючих отходов;
* размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к первичным средствам пожаротушения;
* изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

Руководитель структурного подразделения, эксплуатирующего пожарное депо, или руководитель подрядной организации, которой передано в аренду пожарное депо, обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крыше (покрытии) пожарного депо в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

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 лестничных клеток 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.

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.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа

Для обеспечения пожарной безопасности в помещениях установлены огнетушители порошковые закачного типа ОП-8(з) ABCE в количестве не менее 2-х штук.

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

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

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

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

Все технологические процессы в пожарном депо проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

Руководитель структурного подразделения, эксплуатирующего пожарное депо, и/или руководитель подрядной организации, которой передано в аренду пожарное депо, обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

В помещении гаража-стоянки пожарного депо запрещается:

* устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на пожарное депо, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
* загромождать выездные ворота и проезды;
* оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
* заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
* хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
* подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
* подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
* устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов.

# 5. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

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

Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов.

Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

# 6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

В пожарном депо установлен круглосуточный режим работы.

Осмотр помещений пожарного депо производится ежедневно лицом, назначенным в установленном порядке ответственным за противопожарное состояние данного помещения.

Ежедневно ответственный за осмотр обязан проверить все закрепленные 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, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

На прилегающей территории и в помещениях пожарного депозапрещается курить вне специально отведенных для этого мест и пользоваться открытым огнем.

Перечень мест для курения требования к ним установлены приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», в котором установлен режима курения на объектах Общества.

Все места проведения пожароопасных работ на прилегающей территории и в помещениях пожарного депо 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 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

Рабочие места, помещения 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 пожарном депо отсутствуют.

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

Горючие отходы и пыль убираются ежедневно.

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

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

В пожарном депо 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 при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

* немедленно сообщить об этом по телефонам 57-601, 231-9-231 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 ОП 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.

Осмотр и приведение в пожаровзрывобезопасное состояние помещений пожарного депо 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 на объекте защиты – 75 человек.

# 14. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПО НАПРАВЛЕНИЯМ)

**Таблица 1**

**Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности (по направлениям)**

| **№ п/п** | **Должность** | **Обязанности и действия работников при пожаре** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Работник, первый заметивший возгорание | * предупредить окриком, находящихся поблизости о необходимости покинуть опасную зону; * немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, используя ручной пожарный извещатель, по телефону:   **57-601, 231-9-231** (при этом необходимо назвать точное место возникновения пожара и свою фамилию);   * принять посильные меры по эвакуации людей и по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями, стволами от внутренних пожарных кранов) и сохранности материальных ценностей; * покинуть опасную зону, следуя к основным и запасным эвакуационным выходам. |
|  | Ответственный работник структурного подразделения, эксплуатирующего пожарное депо, или руководитель подрядной организации, которой передано в аренду пожарное депо | * оценить обстановку, принять решение о дальнейших действиях в зависимости от площади возгорания; * продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану; * организовать оказание первой помощи пострадавшим; * прекратить все работы в здании; * 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, газового пожаротушения; * проверить закрытие окон в здании; * встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; * указать места заземления пожарной автомашины; * 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; * 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. |

# 15. ССЫЛКИ

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

2. 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.

3. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 13.09.2017 № 473.