

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «26» марта 2019 г. № 360**

**Введена в действие «26» марта 2016 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |   **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
|  |
| **для площадки открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов** |
|  |
|  |

**№ П3-05 И-0124 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 19.06.2020 № 798)

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

от 27.04.2021 № 495)

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

от 26.05.2022 № 631)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2019**

**Содержание**

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc104546953)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc104546954)

[Область действия 3](#_Toc104546955)

[Период действия и порядок обеспечения исполнения 3](#_Toc104546956)

[1. ГЛОССАРИЙ 4](#_Toc104546957)

[1.1. СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc104546958)

[2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 5](#_Toc104546959)

[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.) 7](#_Toc104546960)

[4. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТ И МАТЕРИАЛОВ 11](#_Toc104546961)

[5. ПОРЯДОК ОСМОТРА ПЛОЩАДОК ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ 12](#_Toc104546962)

[6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 13](#_Toc104546963)

[7. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ 14](#_Toc104546964)

[8. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ НА ПЛОЩАДКАХ ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ХР СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 15](#_Toc104546965)

[9. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ, ВЕТОШИ 16](#_Toc104546966)

[10. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ 17](#_Toc104546967)

[11. 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](#_Toc104546968)

[12. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ 22](#_Toc104546969)

[13. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 23](#_Toc104546970)

[14. ССЫЛКИ 24](#_Toc104546971)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Для площадки открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов» (далее – Инструкция о мерах пожарной безопасности) содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания площадки открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана с учетом требований постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Методических указаний ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159 ЮЛ-428 «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана с целью установления противопожарного режима на площадке открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Основной задачей настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности является описание единых правил соблюдения противопожарного режима на площадке открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов.

## Область действия

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности обязательна для исполнения работниками базы «Куюмба» управления логистикой и складским комплексом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, оказывающими услуги\выполняющими работы на площадке открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов, обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящей Инструкцией о мерах пожарной безопасности.

## Период действия и порядок обеспечения исполнения

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности является локальным нормативным документом постоянного действия.

# 1. ГЛОССАРИЙ

## 1.1. СОКРАЩЕНИЯ

***ГЖ*** – горючие жидкости.

***ЛВЖ*** – легковоспламеняющиеся жидкости.

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

***ОП*** – огнетушитель порошковый.

***ОУ*** – огнетушитель углекислотный.

***ПОХ*** – площадка открытого хранения.

***УЛИСК***– управление логистикой и складским комплексом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ХР*** – химические реагенты.

# 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности определяет основные требования к соблюдению и поддержанию противопожарного состояния на ПОХ ЛВЖ и ХР.

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией о мерах пожарной безопасности 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.

Ответственность за противопожарное состояние ПОХ ЛВЖ и ХР возлагается на лиц, назначенных приказом (распоряжением) по Обществу.

Работники базы «Куюмба» УЛИСК Общества допускаются к работе 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 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 первичных средств пожаротушения и порядок их использования при пожаре;
* соблюдать меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, ЛВЖ и ГЖ, ХР, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и не загромождать проходы посторонними предметами.

Должностные лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

* 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;
* 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;
* 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.

Порожняя тара из-под ЛВЖ и ХР должна храниться отдельно от наполненной (на отдельной открытой площадке).

Ёмкости с ЛВЖ и ХР должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия

# 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 ПОХ ЛВЖ и ХР, должна содержаться в чистоте. Горючие отходы, мусор и снег должны своевременно убираться. Трава должна скашиваться и убираться. Горючие отходы, мусор следует собирать в контейнеры, а затем обезвреживаться.

Дороги, подъезды к ПОХ ЛВЖ и ХР, 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 ПОХ ЛВЖ и ХР должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарного инвентаря, входов в здания.

На территории и в помещениях ПОХ ЛВЖ и ХР 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 ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
* эксплуатировать неисправный ПОХ ЛВЖ и ХР.

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;
* 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, а также ЛВЖ и ГЖ;
* 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.

Для обеспечения пожарной безопасности в помещениях ПОХ ЛВЖ и ХР установлены ОП закачного типа ОП-8(з) ABCE в количестве не менее 2-х штук и огнетушители углекислотные ОУ-7 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 вагон-офиса на видных местах и около телефонов вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны –

Правый берег: 231-92-31, 57-601,

Левый берег: 58-101, 61747.

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

Перед въездом на территорию ПОХ ЛВЖ и ХР должны присутствовать знаки безопасности (запрет курения, пользования открытым огнем, необходимость применения СИЗ).

Дороги, проезды и подъезды к ближайшим водоисточникам (пожарный резервуар V=60 м3), 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.

Начальник (заместитель начальника) базы «Куюмба» УЛИСК Общества при производстве работ, связанных с перекрытием дорог, проездов, ограничением подъездов пожарных автомобилей, обязан об этом немедленно сообщить в пожарную часть и организовать установку указателей направления объездов либо устройство переездов через ремонтируемые участки и подъездов к водоисточникам.

Перед въездом на территорию склада должна быть вывешена схема организации движения по территории и указана максимальная скорость движения транспорта.

ПОХ ЛВЖ и ХР должны быть огорожены земляным валом или негорючей сплошной стенкой высотой не менее 0,5 м с пандусами для прохода на площадки.

Площадки должны возвышаться на 0,2 м над прилегающей территорией и быть окружены кюветом для отвода сточных вод.

В пределах одной обвалованной площадки допускается размещать не более 4 штабелей ёмкостей с ЛВЖ и ХР размером 25 х 15 м с разрывами между штабелями не менее 10 м, а между штабелем и валом (стенкой) — не менее 5 м.

Разрывы между штабелями двух смежных площадок должны быть не менее 20 м.

Над площадками допускается устройство навесов из негорючих материалов.

На территории и вокруг ПОХ ЛВЖ и ХР, с периодичностью 1 раз в месяц в летний период (июнь, июль, август), должно проводиться скашивание травы и вырубка кустарника.

На ПОХ ЛВЖ и ХР запрещается:

* 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);
* курение (в том числе электронных сигарет);
* применять открытый огонь;
* разливать ЛВЖ и ХР непосредственно на обвалованных площадках;
* хранение веществ и материалов с неизвестными пожароопасными свойствами, а также не имеющих сертификата (паспорта) пожарной безопасности;
* хранение в таре ЛВЖ и ХР с температурой вспышки 45°С и ниже;
* осуществлять хранение какого-либо другого материала.

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.

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. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТ И МАТЕРИАЛОВ

ПОХ ЛВЖ и ХР должна содержаться в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных и согласованных в установленном порядке.

Хранить ЛВЖ или ХР разрешается только в исправной таре.

Совместное хранение ЛВЖ и ГЖ на складе допустимо только в случае, когда суммарное количество веществ не превышает 100м3.

При укладке ёмкостей с ЛВЖ и ХР нужно соблюдать осторожность, не допуская ударов. Ёмкости устанавливают наливной пробкой вверх.

В месте установки ёмкостей вывешивается табличка с наименованием с ЛВЖ или ХР, и указанием максимально допустимого количества.

Укладывать бочки в штабель не более чем в два яруса в высоту и с проходами шириной не менее одного метра через каждые два ряда.

Длина штабеля должна быть не более 25 м, ширина — 15 м.

Расстояние между штабелями должно быть 5 м, а до штабелей соседних площадок (до штабелей порожней тары) – 15 м.

Пролитые ЛВЖ или ХР должны немедленно убираться.

Складирование порожней тары допускается с плотно закрытыми пробками (люками) не более чем в четыре яруса по высоте.

На ПОХ ЛВЖ и ХР запрещается прокладывать транзитом электрические провода, кабели, вентиляционные короба и другие системы транспортирования электроэнергии, воздуха, веществ и материалов.

# 5. ПОРЯДОК ОСМОТРА ПЛОЩАДОК ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

Осмотр ПОХ ЛВЖ и ХР по окончании работы производится ответственным лицом, назначенным распорядительным документом.

Перед окончанием рабочего дня ответственный обязан обеспечить выполнение следующих мероприятий:

* произвести уборку территории от прокладочного материала, отходов, мусора;
* проверить подступы к первичным средствам пожаротушения;
* очистить от мусора контейнеры, предназначенные для сбора мусора и отходов;
* очистить территорию от упаковочного материала и тары;
* проезды по территории, подъезды к объекту и водоисточникам должны быть свободными для проезда пожарных автомобилей;
* проверить правильность складирования материалов и инструмента.

# 6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

На ПОХ ЛВЖ и ХР курить и пользоваться открытым огнем запрещено.

Перечень мест для курения, требования к ним установлены в организационно-распорядительном документе Общества об установлении режима курения на объектах Общества».

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 начальник (заместитель начальника) базы «Куюмба» УЛИСК обязан оформить наряд-допуск. Пожароопасные работы должны производиться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ 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.

# 7. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Рабочие места, должны ежедневно убираться от мусора.

Уборку горючих отходов производить ежедневно.

Горючие отходы убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

# 8. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ НА ПЛОЩАДКАХ ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ХР СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Хранение на территории ПОХ ЛВЖ и ХР сырья, полуфабрикатов и готовой продукции не допускается.

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

Горючие отходы убираются ежедневно.

Спецодежду с загрязнениями нефтью и нефтепродуктами хранить на ПОХ ЛВЖ и ХР запрещается.

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

На площадке открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов отсутствуют контрольно-измерительные приборы, отклонения от предельных показаний которых могут вызвать пожар или взрыв.

# 11. 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);
* сообщить о возгорании своему непосредственному начальнику или старшему должностному лицу того подразделения, где произошло возгорание;
* 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.

Руководитель подразделения (старшее должностное лицо) обязан:

* продублировать сообщение о пожаре в пожарную часть;
* продублировать сообщение о пожаре диспетчеру ПДС УНП КЛУ по телефону 57-777, 58-777;
* поставить в известность вышестоящее руководство;
* в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
* при необходимости отключить электроэнергию;
* прекратить все работы (если это допустимо по технологическому процессу производства) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
* осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
* обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту товарно-материальных ценностей;
* организовать встречу пожарных подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути подъезда к очагу пожара;
* сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объектах опасных (взрывоопасных), взрывчатых сильнодействующих ядовитых веществ необходимые для обеспечения безопасности личного состава;
* по прибытии пожарного подразделения руководитель структурного подразделения или лицо его заменяющее обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и др. сведениях необходимых для успешной ликвидации пожара;
* по решению руководителя тушения пожара, организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Руководитеь структурного подразделения, на территории которого произошел пожар (возгорание), обязан принять меры к сохранению обстановки места пожара до окончания проверки по факту пожара.

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 возникновения пожара персоналу необходимо:

* прекратить все работы на объекте, покинуть опасную зону;
* обозначить опасную зону выставлением предупредительных знаков;
* ограничить доступ на территорию, прилегающую к ПОХ ЛВЖ и ХР людей и транспорта (кроме специального);
* до прибытия дежурного караула пожарной части приступить к локализации загорания – при небольшом очаге загорания применить первичные средства пожаротушения;
* 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. ПОХ ЛВЖ и ХР обеспечивается, первичными средствами пожаротушения и немеханизированным пожарным ручным инструментом согласно приложений 1, 2 и 5, 6 Правил противопожарного режима в РФ.

Ответственное лицо, назначенное приказом по Обществу за содержание первичных средств пожаротушения, организует проведение технического обслуживания огнетушителей в виде периодических проверок (ежемесячных, 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**

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

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на ПОХ ЛВЖ и ХР не должно превышать 10 (десять) человек.

# 13. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Лица, назначенные приказом по Обществу, ответственными за пожарную безопасность на ПОХ ЛВЖ и ХР также несут ответственность:

* 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 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. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
2. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
3. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0061 ЮЛ-428 «Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников Общества».
4. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159 ЮЛ-428 «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».