

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «30» марта 2022 г. № 394**

**Введена в действие с «30» марта 2022 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **ДЛЯ ОТКРЫТОГО СКЛАДА ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ БАЗЫ «КУЮМБА»** |
| **№ П3-05 ИПБ-0092 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1 ИЗМ. 1** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2022**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4

НАЗНАЧЕНИЕ 4

ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 4

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 4

2. ГЛОССАРИЙ 5

2.1. СОКРАЩЕНИЯ 5

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 5

4. 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.) 8

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 9

6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ 10

7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ 12

8. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 13

9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ 14

10. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 15

11. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ, ВЕТОШИ 16

12. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ 17

13. 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) 21

14. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ 19

15. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (по направлениям) (допускается объединять зоны ответственности, если за них отвечает одно лицо) 20

16. Ссылки 22

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания для открытого склада товарно-материальных ценностей на территории базы «Куюмба» управления логистикой и складским комплексом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

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».

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности обязательна для исполнения работниками:

* базы «Куюмба» управления логистикой и складским комплексом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* структурных подразделений, административно подчиненных первому заместителю генерального директора по производству - главному инженеру ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* структурных подразделений, административно подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* структурных подразделений, административно подчиненных заместителю генерального директора по бурению ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* структурных подразделений, административно подчиненных заместителю генерального директора - главному геологу ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»,

задействованными в производстве строительных, пусконаладочных, шефмонтажных работ.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, задействованными в производстве строительных, пусконаладочных, шефмонтажных работ, либо при заключении договоров аренды открытого склада товарно-материальных ценностей обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящей Инструкцией о мерах пожарной безопасности для открытого склада товарно-материальных ценностей (весь локальный нормативный документ подлежит передаче подрядным организациям).

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

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

# 2. ГЛОССАРИЙ

## 2.1. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГЖ | – | горючие жидкости. |
| ЛВЖ | – | легковоспламеняющиеся жидкости. |
| ОБЩЕСТВО | – | ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ОП | – | огнетушитель порошковый. |
| ОУ | – | огнетушитель углекислотный. |
| ПДС УНП | – | производственно-диспетчерская служба укрупнённого нефтепромысла ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ПУЭ | – | Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок». |
| ТМЦ | – | товарно-материальные ценности. |

# 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Ответственность за выполнение мероприятий, изложенных в настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности, возлагается на руководителя структурного подразделения, эксплуатирующего склад ТМЦ.

3.2. Работники допускаются непосредственным руководителем к эксплуатации склада ТМЦ только после ознакомления с настоящей Инструкцией о мерах пожарной безопасности под подпись.

3.3. Все работники Общества допускаются к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности.

3.4. 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.

3.5. Работник, эксплуатирующий склад ТМЦ обязан:

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

3.6. 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.

# 4. 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.)

4.1. Территория, прилегающая к складу ТМЦ, 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 вывозить.

4.2. Дороги, подъезды к складу ТМЦ, а также 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.

4.3. Территория возле склада ТМЦ должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарного инвентаря, входов в здания.

4.4. На путях эвакуации должны быть размещены знаки пожарной безопасности и знаки эвакуационные в фотолюминесцентном исполнении.

4.5. Запрещается:

* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
* пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
* 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.

4.6. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

4.7. Для обеспечения пожарной безопасности в помещениях склада ТМЦ 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.

4.8. Для обеспечения пожарной безопасности на площадке склада ТМЦ установлены ОП закачного типа ОП-50(з) ABCE в количестве не менее 2-х штук.

4.9. Во всех помещениях вагон-офиса на видных местах и около телефонов вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны – 231-92-31, 57-601, 231-92-32, 58-101.

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

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

5.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в складе ТМЦ возлагается на начальника базы «Куюмба».

5.3. Необходимо выполнять требования локальных нормативных документов, обеспечивающие исправность и работоспособность установок пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, связи и оповещения при пожаре, а также надежность и эффективность их функционирования при эксплуатации.

5.4. Ответственность за разработку и реализацию мер по обеспечению пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ в складе ТМЦ возлагается на начальника базы «Куюмб, в помещениях или на территориях которых проводятся эти работы.

5.5. Взрывоопасные технологические процессы на объекте отсутствуют.

5.6. Хранить в складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместности и однородности огнетушащих веществ.

5.7. Совместное хранение в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ не разрешается.

5.8. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

# 6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

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

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

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

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

6.5. Здания, сооружения и помещения для хранения веществ, материалов, продукции и сырья, должны содержаться в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных и согласованных в установленном порядке.

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

6.7. В складских помещениях материалы и оборудование, не хранящиеся на стеллажах, должны укладываться в штабели. Против дверных проемов склада должны оставляться проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1 метра. Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

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

Проходы в складах между стеллажами всегда должны быть свободными.

6.9. Электрооборудование помещений материальных складов должно соответствовать ПУЭ и содержаться согласно Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденным приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

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

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

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

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

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

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

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

6.17. В складах и кладовых ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

# 7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Осмотр открытого склада ТМЦ по окончании работы производится ответственным лицом за данное помещение или лицом, назначенным приказом руководителя подразделения.

7.2. 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;
* контейнеры, ящики, урны, предназначенные для сбора отходов, должны быть очищены от твердых коммунальных отходов;
* сам объект и прилегающая к нему территория должны быть очищены от упаковочного материала и тары;
* проезды по территории, подъезды к объекту и водоисточникам должны быть свободными для проезда пожарных автомобилей;
* по окончании работы электросети и электрооборудование должны быть отключены, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

7.3. Результаты осмотра записываются в журнал произвольной формы. Журнал хранится в месте, определенном руководителем подразделения. В случае, если в помещении остаются люди для продолжения работы, это должно фиксироваться в журнале с указанием фамилии, имени, отчества работников и работ, которые они производят.

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

8.1. На прилегающей территории и в открытом складе ТМЦ запрещается курить вне специально отведенных для этого мест и пользоваться открытым огнем.

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

8.3. Все места проведения пожароопасных работ на прилегающей территории и в помещениях открытого склада ТМЦ являются временными.

8.4. На проведение всех видов пожароопасных работ на временных местах ответственный руководитель обязан оформить наряд-допуск в соответствии с Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества». 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.

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

9.1. Открытый склад ТМЦ необходимо ежедневно убирать от мусора, пыли и иных горючих отходов.

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

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

10.1. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в открытом складе ТМЦ отсутствуют.

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

11.1. В процессе ремонта и технического обслуживания остаются незначительные разливы горюче-смазочных материалов, которые незамедлительно убираются путем засыпания песком и последующим сбором в железные ведра, промасленная ветошь и спецодежда также собирается в железные ведра, после чего по окончании работ собирается в специальные контейнеры.

11.2. Запрещается хранить на территории открытого склада товарно-материальных ценностей загрязнённую нефтью (нефтепродуктами) спецодежду и ветошь.

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

12.1. На складе ТМЦ отсутствуют контрольно-измерительные приборы, отклонения от предельных показаний которых могут вызвать пожар или взрыв.

# 13. 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)

13.1. 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, 231-92-32, 58-101 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 и т.п.);
* принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей, задействовать установки пожарной автоматики – активировать ручной пожарный извещатель.

13.2. Для целей пожаротушения на объекте применяются ОП закачного типа, а также ОУ – 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.

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

13.4. Осмотр и приведение в пожаровзрывобезопасное состояние помещений объекта осуществляется в соответствии с разделом 6 настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности.

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

14.1. На объекте одновременно может находиться не более 6 человек.

# 15. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПО НАПРАВЛЕНИЯМ) (ДОПУСКАЕТСЯ ОБЪЕДИНЯТЬ ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ЗА НИХ ОТВЕЧАЕТ ОДНО ЛИЦО)

15.1. Порядок действий при пожаре установлен в Таблице 1.

**Таблица 1**

**Порядок действий при пожаре**

| **№ пп** | **ДОЛЖНОСТЬ** | **обязанности и действия работников при пожаре** |
| --- | --- | --- |
|  | Работник, первый обнаруживший пожар | * предупредить окриком или по рации работников, находящихся в районе пожара о необходимости покинуть открытый склад товарно-материальных ценностей и отойти на безопасное расстояние; * немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, используя ручной пожарный извещатель или по телефону: **231-92-31, 57-601, 231-92-32, 58-101** (при этом необходимо назвать точное место возникновения пожара и свою фамилию), а также сообщить о загорании в ПДС УНП по телефону: **57777**; * сообщить о возгорании начальнику структурного подразделения, ответственному лицу; * принять посильные меры по эвакуации людей и по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), и сохранности материальных ценностей; * покинуть опасную зону, следуя к основным и запасным эвакуационным выходам |
|  | Начальник структурного подразделения, ответственное лицо, эксплуатирующее указанный объект | * оценить обстановку, принять решение о дальнейших действиях в зависимости от площади возгорания; * продублировать сообщение о пожаре в пожарную часть; * оповестить диспетчера ПДС УНП, тел. **57777**; * прекратить все работы в непосредственной близости от горящего объекта; * обозначить опасную зону; * удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; * организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; * организовать оказание первой помощи пострадавшим; * проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре); * встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; * указать места заземления пожарной автомашины; * организовать оцепление прилегающей территории к открытому складу товарно-материальных ценностей до прибытия работников охранного предприятия |
|  | Диспетчер ПДС УНП | * дать команду дежурному электромонтеру на снятие напряжения с открытого склада товарно-материальных ценностей |
|  | Дежурный электромонтер цеха по эксплуатации энергетического оборудования | * отключить при необходимости электроэнергию; * выдать пожарному расчету допуск на тушение пожара на отключенном энергетическом оборудовании; * выдать пожарному расчету допуск на тушение пожара на энергетическом оборудовании, находящемся под напряжением до 0,4 кВ |
|  | Начальник структурного подразделения, ответственное лицо, эксплуатирующее открытого склада товарно-материальных ценностей | * 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 |

# 16. ССЫЛКИ

* + - 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
      2. Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».
      3. Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок».
      4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
      5. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
      6. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159 ЮЛ-428 «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».