

**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 ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДОК ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **№ П3-05 ИПБ-0090 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2022**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc98410783)

[НАЗНАЧЕНИЕ 4](#_Toc98410784)

[ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 4](#_Toc98410785)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 4](#_Toc98410786)

[2. ГЛОССАРИЙ 5](#_Toc98410787)

[2.1. СОКРАЩЕНИЯ 5](#_Toc98410788)

[3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 6](#_Toc98410789)

[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.) 7](#_Toc98410790)

[5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 10](#_Toc98410791)

[6. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ 12](#_Toc98410792)

[7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ 13](#_Toc98410793)

[8. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ 14](#_Toc98410794)

[9. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ 15](#_Toc98410795)

[10. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ 16](#_Toc98410796)

[11. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ, ВЕТОШИ 17](#_Toc98410797)

[12. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ 18](#_Toc98410798)

[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) 19](#_Toc98410799)

[14. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ 21](#_Toc98410800)

[15. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПО НАПРАВЛЕНИЯМ) (ДОПУСКАЕТСЯ ОБЪЕДИНЯТЬ ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ЗА НИХ ОТВЕЧАЕТ ОДНО ЛИЦО) 22](#_Toc98410801)

[16. ССЫЛКИ 24](#_Toc98410802)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 25](#_Toc98410803)

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности, правила поведения людей, порядок организации деятельности, содержания территории и оборудования для посадочных площадок ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* 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 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
* Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-0042 ЮЛ-428 «Меры пожарной безопасности»;
* Методических указаний ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159 ЮЛ-428 «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* Методических указаний Компании № П3-05 М-0072 «Оснащение средствами пожаротушения, пожарной техникой и другими ресурсами для целей пожаротушения объектов Компании».

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности обязательна для исполнения всеми работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, задействованными в оказании услуг / выполнении работ на территории объектов и производственной территории ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящей Инструкцией о мерах пожарной безопасности (весь локальный нормативный документ подлежит передаче подрядным организациям).

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

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

# 2. ГЛОССАРИЙ

## 2.1. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВС | – | воздушное судно. |
| ГЖ | – | горючие жидкости. |
| ЛВЖ | – | легковоспламеняющиеся жидкости. |
| МТР | – | материально-технические ресурсы. |
| ОАП ТУ | – | отдел авиаперевозок транспортного управления ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ОБЩЕСТВО | – | ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ОТВ | – | огнетушащее вещество. |
| СП | – | структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| СПЗ | – | служебно-пассажирское здание. |

# 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности определяет основные требования к соблюдению и поддержанию противопожарного состояния режима для посадочных площадок Общества.

3.2. 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.

3.3. Ответственность за противопожарное состояние на посадочных площадках возлагается на должностных лиц, назначенных приказом (распоряжением) по Обществу.

3.4. Все работники, независимо от занимаемой должности, допускаются к работе на посадочных площадках после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности определяется Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0061 ЮЛ-428 «Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников Общества».

3.5. Каждый работник независимо от занимаемой должности должен:

* знать меры пожарной безопасности;
* знать свои действия при возникновении пожара;
* знать телефоны вызова и порядок вызова пожарной охраны;
* соблюдать требования настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности;
* знать места нахождения ближайших к своему рабочему месту первичных средств пожаротушения, противопожарного инвентаря, средств связи 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 и другими опасными в пожарном отношении веществами и материалами. Не загромождать проходы посторонними предметами.

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 посадочных площадок должна постоянно содержаться в чистоте и очищаться от мусора, производственных, бытовых и других отходов. Металлическая стружка, промасленные обтирочные материалы, производственные, бытовые и другие отходы должны храниться в специально отведенных местах. Складирование мусора вне контейнеров либо переполнение контейнеров мусором категорически запрещается.

4.2. Ответственность за своевременную уборку и вывоз мусора, отходов и т.п., хранящихся вне специально оборудованных для этих целей площадок, возлагается на закрепленных за территорией должностных лиц (по раскреплённым зонам ответственности), а при проведении ремонтно-строительных работ – на руководителя подрядной организации, производящей работы и руководителя СП - куратора договора с данной подрядной организацией.

4.3. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта.

4.4. Вблизи мест стоянки вертолётов должны быть установлены пожарные щиты типа ЩП-В с пожарным оборудованием и инвентарем, которое включает в себя огнетушитель ОП-8 и два ОП-50, а также емкости с песком. Расположение пожарного щита определяется в соответствии с проектной документацией.

4.5. Подъезды к посадочным площадкам и к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии. Руководитель СП, производящего работы, связанные с перекрытием проездов, ограничением подъездов пожарных автомобилей к посадочным площадкам и пожарному инвентарю обязан об этом немедленно сообщить в пожарную часть и организовать установку указателей направления объездов либо устройство переездов через ремонтируемые участки.

4.6. Места установки противопожарного инвентаря в темное время суток, для быстрого нахождения, должны иметь исправное наружное освещение.

4.7. На территории посадочных площадок запрещается производить сжигание мусора, оставлять без присмотра либо хранить вне складских помещений (специально оборудованных площадок) емкости с ГЖ и ЛВЖ, баллоны с горючими газами.

4.8. Запрещается курение (в том числе электронных сигарет) на всей территории посадочной площадки кроме мест, специально отведенных для курения.

4.9. В помещении СПЗ запрещается:

* использовать помещение для организации производственных участков и мастерских, хранения запасных частей, оборудования, материалов, мебели и других предметов;
* курение (курение должно происходить в специально оборудованном месте за пределами СПЗ);
* снимать или фиксировать в открытом состоянии предусмотренные проектом двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
* загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, мебелью, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
* устраивать кладовые, а также хранить горючие материалы;
* проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замёрзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
* применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней на путях эвакуации;
* устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные, вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

4.10. На путях эвакуации должно поддерживаться в исправном состоянии рабочее и аварийное освещение. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно- планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

4.11. Во всех производственных и вспомогательных помещениях на видных местах и около телефонов вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны – 231-92-31, вн. 57-601 (правый берег), 231-92-32, вн. 58-101 (левый берег).

4.12. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должны производиться замеры сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования. Результаты оформляются соответствующим актом.

4.13. Ремонт и замена электрооборудования и электрических сетей зданий (помещений) должны производиться только квалифицированным работником, имеющим соответствующие удостоверения и допуски.

4.14. Электрооборудование помещений должно иметь соответствующее исполнение и необходимую маркировку. При выборе электрооборудования для таких помещений необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок».

4.15. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

* использовать электроприемники, без получения разрешения, подписанного руководителем СП, согласованного с цехом по эксплуатации энергетического оборудования и руководством пожарной охраны;
* использовать электроприемники в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствие с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
* 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 и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
* 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) горючие (в том числе 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;
* допускать сушку вещей на электрообогревательных приборах;
* размещать (устанавливать) электронагревательные приборы менее чем на 0,5 м от горючих конструктивных элементов здания (строения), горючих и трудногорючих материалов, оборудования, мебели и других предметов.

4.16. Помещение СПЗ должно комплектоваться огнетушителями рангом тушения модельного очага не менее 2A, например огнетушителями ОП-5 Ранг: 2A,70B,C,E или ОП-4 Ранг: 2A,55B,C,E, а также углекислотными огнетушителями с массой ОТВ не менее 3 кг. Огнетушители располагаются следующим образом: не менее 2-х порошковых огнетушителей в зал ожидания (17) и не менее 2-х в накопитель (10), а также 7 шт. углекислотных огнетушителей, по одному в каждое помещение: аппаратная (3), диспетчерская (9), электрощитовая (11), техническое помещение (12), кладовая уборочного инвентаря (13), помещение регистрации (19), комната хранения МТР (19) ([Приложение 1](#приложение1)).

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

4.18. В помещении СПЗ допускается применение только проектных электронагревательных приборов.

4.19. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

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

5.1. В целях обеспечения пожарной безопасности необходимо:

* проводить работы в строгом соответствии с технологическими регламентами и инструкциями, обеспечивающими пожарную безопасность. При необходимости принимать меры к отключению установок, приборов и другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару;
* соблюдать требования пожарной безопасности, стандартов, норм, правил и инструкций, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
* выполнять требования локальных нормативных документов, обеспечивающие исправность и работоспособность установок пожарной сигнализации, связи и оповещения при пожаре, а также надежность и эффективность их функционирования при эксплуатации.

5.2. Технологические процессы 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.

5.3. Технологическое оборудование должно соответствовать проектной документации, его работа и нагрузки должны отвечать требованиям паспортных данных и технологических инструкций и регламентов.

5.4. Перед заправкой вертолета топливом необходимо проверить наличие заземления вертолета и топливозаправщика.

5.5. Контактные гнезда заземляющих устройств мест стоянок ВС должны обозначаться в виде круга красного цвета диаметром 0,3 м с обводкой его кольцом белого цвета шириной 0,1 м и постоянно содержаться очищенными от земли, снега и льда.

5.6. На местах стоянок ВС запрещается:

* проливать на покрытие (землю) топливо, масло и другие ЛВЖ и ГЖ. В случае разлива последние должны немедленно посыпаться песком;
* оставлять без надзора работающие средства механизации и технологическое оборудование, а также ВС с подключенными аэродромными источниками электропитания;
* запускать двигатели или производить другие работы без первичных средств пожаротушения.

5.7. Неисправный и не оборудованный искрогасителями спецавтотранспорт (топливозаправщики, автотопливоцистерны и др.) к работам по заправке ВС не допускается.

5.8. Горючие вещества, необходимые для работ на ВС, должны доставляться на рабочие места в готовом виде, в ограниченных, обусловленных технологией количествах, в специальных установках, емкостях или таре.

5.9. Тара для горючих веществ должна изготовляться из материалов, не образующих искр, конструктивное исполнение тары должно препятствовать проливанию жидкостей.

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

6.1. На посадочных площадках Общества не предполагается хранение пожарвзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.

6.2. Порядок и нормы транспортировки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов указаны в Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-0165 ЮЛ-428 «О мерах пожарной безопасности для временной площадки хранения горюче-смазочных материалов базы «Куюмба» (парк резервуаров горизонтальных стальных Куст 1)».

# 7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1. Эксплуатация СПЗ осуществляется в круглосуточном режиме.

7.2. Перед началом смены персонал, принимающий смену, должен ознакомиться с записями в журнале (в произвольной форме) приёма-сдачи смены. Персонал подрядной организации, оказывающей услуги по охране объектов Общества, сдающий смену, обязан проинформировать принимающего о ситуациях, возникших во время проведения работ, выполненных и незавершенных работах, а также о состоянии оборудования.

7.3. Персонал подрядной организации, оказывающей услуги по охране объектов Общества, принимающий смену, должен проверить:

* комплектность и исправность первичных средств пожаротушения;
* убедиться в обеспечении безопасности предстоящих работ;
* наличие и исправность инструмента;
* работоспособность вентиляции.

7.4. Перед началом рабочего дня, лицо ответственное за пожарную безопасность СПЗ и территории посадочной площадки проводит противопожарный осмотр.

7.5. Двери помещений, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты.

7.6. Лицо, производящее осмотр помещений, обязан проверить выполнение всех требований, предотвращающих возможность возникновения пожара и установить:

* произведена ли уборка помещений от горючих отходов, обтирочных материалов и порожней тары;
* не загромождены ли проходы, выходы из помещений и подступы к огнетушителям;
* не оставлено ли имущество или предметы, хранение которых в помещениях запрещено;
* не соприкасается ли имущество с радиаторами, приборами отопления и другими нагревательными поверхностями;
* обесточены ли все электроприборы, кроме приборов, определённых для круглосуточной работы;
* очищена ли прилегающая территория от горючих материалов (оборудования, имущества, пустой тары и т.п.).

7.7. Все недостатки, обнаруженные при осмотре помещений, должны быть устранены.

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

8.1. На прилегающей территории и на посадочных площадках Общества 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 СПЗ на посадочных площадках Общества 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. Рабочие места и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора. Мусор, сухая трава должны убираться в баки для твердых бытовых отходов.

9.2. Места разлива нефтепродуктов, пропитанный ими грунт должны быть тщательно промыты, убраны и засыпаны чистым сухим песком или грунтом.

9.3. Специальную одежду работников ОАП ТУ необходимо своевременно стирать и ремонтировать.

9.4. Работники ОАП ТУ на рабочих местах должны находится в спецодежде и спецобуви, исключающую накопление статического электричества и искрообразование.

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

10.1. На посадочных площадках Общества, а также в СПЗ не предусмотрено нахождение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

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

11.1. На посадочных площадках Общества, а также в СПЗ недопустимо хранение промасленной спецодежды и ветоши, а также складирование различного рода отходов.

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

12.1. На посадочных площадках Общества, а также в СПЗ отсутствуют контрольно-измерительные приборы, отклонения от предельных показаний которых может 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. Любой работник Общества при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязан:

* немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефонам: 231-9-231, 57-601, tetra: 61-797 (правый берег), 231-9-232, 58-101, tetra: 61747 (левый берег) (при этом необходимо назвать место расположения объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
* принять посильные меры по эвакуации людей, тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными кранами) и сохранности материальных ценностей.

13.2. Для целей пожаротушения на посадочной площадке применяются огнетушители порошковые закачного типа – для тушения первичных загораний, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

13.3. При тушении необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, удалить на огнетушителе чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать на рычаг (Рисунок 1).

13.4. Случаи, вызывающие нарушения технологического режима и создающие угрозу выхода из строя технологического оборудования, в результате чего возможно возникновение пожара, взрывов и других ситуаций, а также возникновение факторов, способных повлечь за собой аварию, угрожающую здоровью обслуживающего персонала, квалифицируются как аварийные.

13.5. При обнаружении аварии производится приостановка всех работ на посадочной площадке, кроме работ, направленных на ликвидацию аварии.



**Рис. 1 Действия при тушении пожара**

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

14.1. При выполнении работ по заправке, отогреву, а также технических работ на ВС, на посадочных площадках Общества могут находиться до 8 человек, непосредственно задействованных в указанных работах.

14.2. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в СПЗ – 65 человек.

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

15.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности на посадочных площадках общества является лицо, назначенное приказом (распоряжением) по Обществу.

15.2. 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 посадочную площадку Общества и отойти на безопасное расстояние; * немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, используя ручной пожарный извещатель или по телефону: **231-92-31, 57-601** (правый берег), **231-92-32, 58-101** (левый берег) (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 |
|  | Ответственный за обеспечение пожарной безопасности | * оценить обстановку, принять решение о дальнейших действиях в зависимости от площади возгорания; * продублировать сообщение о пожаре в пожарную часть; * оповестить диспетчера ПДС УНП, тел. **57777**; * прекратить все работы в непосредственной близости от горящего объекта; * обозначить опасную зону; * удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; * организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; * организовать оказание первой помощи пострадавшим; * проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, систем пожаротушения); * встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; * указать места заземления пожарной автомашины; * организовать оцепление прилегающей территории к посадочной площадке Общества до прибытия сотрудников охранного предприятия |
|  |  | * 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. 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. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».

4. Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок».

5. СП 135.13130.2012 Вертодромы. Требования пожарной безопасности.

6. Методические указания Компании № П3-05 М-0072 «Оснащение средствами пожаротушения, пожарной техникой и другими ресурсами для целей пожаротушения объектов Компании».

7. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».

8. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-0042 ЮЛ-428 «Меры пожарной безопасности».

9. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159 ЮЛ-428 «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

10. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0061 ЮЛ-428 «Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников Общества».

11. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-0165 ЮЛ-428 «О мерах пожарной безопасности для временной площадки хранения горюче-смазочных материалов базы «Куюмба» (парк резервуаров горизонтальных стальных Куст 1)».

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Таблица 1**

**Перечень Приложений к Инструкции о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | План здания с расстановкой оборудования | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.** **План здания с расстановкой оборудования**



1 – наружный тамбур; 2 – тамбур; 3 – аппаратная; 4 – кабинет службы организации перелета; 5 – комната авиационного персонала; 6 – помещение охраны; 7 – тамбур; 8 – входной тамбур; 9 – диспетчерская; 10 – накопитель; 11 – электрощитовая; 12 – техническое помещение; 13 – кладовая уборочного инвентаря; 14 – сан. узел; 15 – сан. узел персонала; 16 – зал досмотра; 17 – зал ожидания; 18 – помещение регистрации; 19 – комната хранения МТР