

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «21» декабря 2023 г. № 1542**

**Введены в действие с «21» декабря 2023 г.**

*Редакция ЛНД вступила в силу с 17.10.2025.*

|  |
| --- |
| **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **РАЗРАБОТКА ИНСТРУКЦИЙ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **№ П3-05 М-0159 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 2 ИЗМ.1** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2023**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc211851445)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc211851446)

[ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 3](#_Toc211851447)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 3](#_Toc211851448)

[2. ГЛОССАРИЙ 4](#_Toc211851449)

[2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc211851450)

[2.2. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 4](#_Toc211851451)

[2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 4](#_Toc211851452)

[2.4. СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc211851453)

[3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА 5](#_Toc211851454)

[4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 6](#_Toc211851455)

[5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИНСТРУКЦИЙ о мерах пожарной безопасности 7](#_Toc211851456)

[5. ССЫЛКИ 14](#_Toc211851457)

[СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ И ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ 15](#_Toc211851458)

[СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД 16](#_Toc211851459)

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящие Методические указания содержат требования к разработке и пересмотру Инструкций о мерах пожарной безопасности, а также требования к структуре и содержанию основной части Инструкций о мерах пожарной безопасности объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

Настоящие Методические указания обязательны для исполнения всеми работниками структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», разрабатывающими или изменяющими инструкции о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Настоящие Методические указания являются локальным нормативным документом постоянного действия.

# 2. ГЛОССАРИЙ

## 2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящих Методических указаниях используются термины Корпоративного глоссария: *Структурное подразделение.*

## 2.2. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящих Методических указаниях используются термины из внешних документов: *Меры пожарной безопасности, Нормативные документы по пожарной безопасности, Объект защиты, Требования пожарной безопасности.*

## 2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИНИЦИАТОР | ⎯ | структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», осуществляющее разработку Инструкции о мерах пожарной безопасности для объектов, эксплуатируемых данным структурным подразделением. |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БРИГАДА | ⎯ | группа трудового коллектива, объединяющая рабочих в производственный коллектив для совместного и наиболее эффективного выполнения производственного задания на основе взаимопомощи, общей заинтересованности и ответственности за результаты работы. |

## 2.4. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО | ⎯ | ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |
| УПБОТ | ⎯ | управление промышленной безопасности и охраны труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |

# 3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА

В выполнении процедур, указанных в настоящих Методических указаниях, участвуют:

* Инициатор – структурное подразделение Общества, осуществляющее разработку Инструкции о мерах пожарной безопасности для объектов, эксплуатируемых данным структурным подразделением;
* Отдел пожарной безопасности УПБОТ.

# 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Для каждого объекта защиты Общества, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения, разрабатывается и утверждается Инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными:
   * разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
   * Регламентом бизнес-процесса № П3-12.02 РГБП-0001 ЮЛ-428 ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Разработка и актуализация локальных нормативных документов»;
   * требованиями настоящих Методических указаний.
2. Инструкции о мерах пожарной безопасности для объектов защиты Общества разрабатываются исходя из специфики пожарной опасности таких объектов и требований пожарной безопасности.
3. Перечень Инструкций о мерах пожарной безопасности, подлежащих разработке, составляется руководителями структурных подразделений Общества, эксплуатирующих объекты защиты, с учетом проектной документации либо документации завода-изготовителя.
4. Разработка Инструкций о мерах пожарной безопасности осуществляется на основе:
   * действующих требований пожарной безопасности;
   * изучения специфики производства, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования;
   * анализа типичных, наиболее вероятных причин инцидентов, пожаров на производстве.
5. Разрабатывать Инструкции о мерах пожарной безопасности должны опытные специалисты, знающие производственное оборудование, технологические процессы, характер и порядок выполняемых работ, действующие нормативные документы по пожарной безопасности.
6. Методическую помощь при разработке Инструкций о мерах пожарной безопасности осуществляет отдел пожарной безопасности УПБОТ.
7. Актуальные редакции Инструкций о мерах пожарной безопасности должны быть вывешены на видных рабочих местах, либо храниться в ином месте, доступном для работников.
8. Инициатор несет ответственность за соответствие разработанной (переработанной) Инструкции о мерах пожарной безопасности действующему законодательству, нормативным документам по пожарной безопасности.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИНСТРУКЦИЙ о мерах пожарной безопасности

1. В Инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо указывать требования пожарной безопасности, соответствующие тем объектам защиты, для которых они разрабатываются.
2. Текст Инструкций о мерах пожарной безопасности должен быть кратким, четким, в повелительной форме и отражать характеристику и особенности конкретных объектов. В Инструкции о мерах пожарной безопасности указываются обязательные требования и правила пожарной безопасности к данному объекту.
3. В Инструкции о мерах пожарной безопасности следует соблюдать единство стиля и терминологии, исключающее неоднозначное (двоякое) толкование требований и понятий.
4. Термины, применяемые в Инструкциях о мерах пожарной безопасности, должны соответствовать терминологии, принятой в ГОСТ 12.1.033-81, Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральном законе от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».
5. Для наглядности отдельные требования Инструкций о мерах пожарной безопасности могут быть иллюстрированы рисунками, фотографиями, схемами или чертежами, поясняющими смысл этих требований.
6. При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова «следует», «необходимо» и производные от них.
7. В тексте Инструкции о мерах пожарной безопасности не должны:

* употребляться слова, усиливающие значение отдельных требований, например, «строго», «особенно», «категорически», «обязательно», «безусловно» и т.п., так как все требования Инструкций о мерах пожарной безопасности одинаково обязательны для выполнения;
* употребляться слова с неконкретным и двояким толкованием, например, «как правило».

1. Помимо обязательных для локальных нормативных документов разделов, основная часть Инструкции о мерах пожарной безопасности должна содержать разделы и требования, указанные в п. 5.8.1 – 5.8.14:
2. Раздел «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.)»:

* порядок и периодичность очистки территории от мусора;
* запрет определенных действий на территории;
* требования к содержанию противопожарных расстояний (противопожарных разрывов) между объектами защиты;
* требования к наружному освещению;
* требования к контролю состояния огнезащитной обработки;
* требования к содержанию путей эвакуации и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.), к лестницам, к дверям, подвалам, чердакам, к производственным помещениям, к лестничным клеткам;
* требования к установке знаков пожарной безопасности;
* требования к электроустановкам;
* требования к электронагревательным приборам, приборам отопления.

1. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ»:

* информация о категории здания по взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны согласно Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», класс зоны согласно Правилам устройства электроустановок, утвержденным приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 №204;
* Министром топлива и энергетики Российской Федерации от 06.10.1999;
* требования к проведению технологических процессов;
* требования к пожароопасным и взрывопожароопасным веществам и материалам;
* требования к плановому ремонту или профилактическому осмотру технологического оборудования;
* требования к искрогасителям, искроуловителям, огнезадерживающим, огнепреграждающим, пылеулавливающим устройствам, системам защиты от статического электричества, устанавливаемым на технологическом оборудовании и трубопроводах;
* требования к гидравлическим затворам (сифонам), к мойке и обезжириванию оборудования, к отогреву застывшего продукта, к отбору проб, к подаче легковоспламеняющейся и горючей жидкости, к удалению горючих отходов;
* требования к системам вентиляции и кондиционирования;
* требования при производстве пожароопасных работ.

1. Раздел «Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов»:

* требования к эксплуатации электрооборудования в складских помещениях;
* требования к сменным потребностям горючих и легковоспламеняющихся жидкостей на рабочих местах;
* требования к операциям, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей, погрузочно-разгрузочным работам, с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* требования к территориям складских зданий, сооружений, помещений, наружных установок;
* требования к процессам хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

1. Раздел «Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы»:

* действия работников по окончании работы, при обнаружении неисправностей.

1. Раздел «Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ»:

* требования к режиму курения;
* требования к дорогам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам, гидрантам и пожарным водоемам;
* требования при производстве пожароопасных работ.

1. Раздел «Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды»:

* порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов;
* требования к хранению специальной одежде;
* хранение обтирочных материалов.

1. Раздел «Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции»: потребность на 1 рабочий день (рабочую смену).
2. Раздел «Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши»:

* очистка от пыли, горючих отходов электродвигателей, светильников и распределительных устройств, конструкций помещений, сооружений;
* хранение промасленной специальной одежды.

1. Раздел «Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв»: указать в соответствии с регламентами технологических процессов, осуществляющихся в помещении/здании/сооружении, на которые разрабатывается Инструкция о мерах пожарной безопасности.
2. Раздел «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) действия работников при срабатывании системы оповещения людей о пожаре, при обнаружении пожара и (или) признаков горения, например:

* эвакуация горючих веществ и материальных ценностей;
* знаки пожарной безопасности для обозначения средств пожарной сигнализации;
* действия сотрудников охраны при срабатывании системы оповещения людей о пожаре, при обнаружении пожара и (или) признаков горения;
* действия руководителя объекта, прибывшего к месту пожара;
* меры безопасности при тушении пожара;
* действия работников при аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования;
* требования при эксплуатации первичных средств пожаротушения;
* требования к эксплуатации пожарной сигнализации и системам оповещения людей о пожаре, а также при проведении технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта.
* наличие электрических фонарей;
* осмотр и приведение в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений здания, сооружения, наружной установки;
* действия работников по окончании рабочего дня.

1. Раздел «Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты»:

* допустимое (предельное) количество людей определяется количеством рабочих (спальных, посадочных) мест, необходимостью проведения обслуживания, ремонта.

1. Раздел «Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (по направлениям) (допускается объединять зоны ответственности, если за них отвечает одно лицо)», пример оформления представлен в Таблице 1:

* сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;
* организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
* проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
* отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;
* перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения$
* прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;
* осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
* обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
* встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
* 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;
* по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара 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;

1. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты (при их наличии).
2. Организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**Таблица 1**

**Порядок действия при пожаре**

| **№ пп** | **ДОЛЖНОСТЬ** | **обязанности и действия работников при пожаре** |
| --- | --- | --- |
|  | Работник, первый обнаруживший пожар | * немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную по охрану по телефонам 101, 112 – для населенных пунктов; для Куюмбинского и Терско-Камовского лицензионных участков, в соответствии со схемой оповещения и доведения информации о ЧС, происшествиях 1, 2, 3, 4 уровней в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию; * принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей ‒ меры по тушению пожара в начальной стадии; * покинуть опасную зону, следуя к основным и запасным эвакуационным выходам; * сообщить о возгорании своему непосредственному руководителю или старшему должностному лицу того подразделения, где произошло возгорание |
|  | Начальник структурного подразделения, ответственное лицо, эксплуатирующее 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, 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 до прибытия работников охранного предприятия |
|  | Диспетчер ПДС УНП | * направляет информацию диспетчеру ЦЭЭО для оперативного принятия мер по снятию напряжения с объекта с привлечением дежурного электромонтера, находящегося на смене |
|  | Дежурный электромонтер ЦЭЭО | * отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты); * выдать пожарному расчету допуск на тушение пожара на отключенном энергетическом оборудовании; * выдать пожарному расчету допуск на тушение пожара на энергетическом оборудовании, находящемся под напряжением до 0,4 кВ |
|  | Начальник структурного подразделения либо ответственное лицо, эксплуатирующее объект | * 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 |

1. По решению Инициатора в Инструкцию о мерах пожарной безопасности могут быть внесены другие требования в соответствии со спецификой технологического процесса, производства работ на объекте защиты.
2. В случае, если к объекту защиты, для которого разрабатывается Инструкция о мерах пожарной безопасности, неприменимы требования того или иного раздела, необходимо указывать на это в соответствующем разделе. Например, «В жилом вагон-доме отсутствуют контрольно-измерительные приборы, отклонения от предельных показаний которых может вызвать пожар или взрыв».
3. Инициатором в Инструкции о мерах пожарной безопасности должны быть указаны должности лиц, которые самостоятельно исполняют или обеспечивают исполнение обязанностей, выполнение работ, оказание услуг, осуществление мероприятий, перечисленных в Инструкции.
4. Разработчиком Инструкции о мерах пожарной безопасности должны указываться сроки исполнения (периодичность исполнения) тех или иных обязанностей/мероприятий/работ, которые приводятся в Инструкции о мерах пожарной безопасности. При этом данные сроки должны указываться либо в рабочих, либо в календарных днях, либо должны быть определены периодом времени (часы, минуты), либо указываться в виде определения периодичности (ежесменное исполнение, ежедневное исполнение определенной обязанности и т.д.), а также должны быть указаны дата/момент/событие, от которых осуществляется отсчет сроков. Примеры:

* «Начальник структурного подразделения в течение десяти рабочих дней с момента согласования и утверждения Инструкции о мерах пожарной безопасности обязан обеспечить письменное ознакомление с требованиями Инструкции о мерах пожарной безопасности работников, задействованных в ее реализации»;
* «Лицо, ответственное за пожарную безопасность или оператор товарный обязан ежесменно осуществлять осмотр определенного оборудования с занесением результатов его осмотра в течение своей смены в определенный журнал»;
* «Мастер или лицо, ответственное за пожарную безопасность, в течение двух часов с момента поступления определенной информации обязан осуществить следующие мероприятия…».

# 

# 5. 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. Правила устройства электроустановок, утвержденным приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 №204.
5. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Пожарная безопасность. Термины и определения».
6. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-12.02 РГБП-0001 ЮЛ-428 «Разработка и актуализация локальных нормативных документов».

**СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ И ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ**

**ВЫПИСКА ИЗ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ | – | организационно-структурная единица, объединяющая несколько должностей (профессий), с определенными функциями, задачами и ответственностью. |

**ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | – | действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности [Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»]. |
| НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | – | национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности [Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»]. |
| ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ | – | продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре [Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»]. |
| ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | – | специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом [Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»]. |

**СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД**

| **версия/ изменения** | **ДАТА И РЕКВИЗИТЫ РД ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** | | | **краткАЯ аннотациЯ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДЕНИЯ** | **ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ (вступления в силу)** | **утраты силы** |
| 1.00 | 21.08.2018  Приказ от 21.08.2018 № 718 | 21.08.2018  Приказ от 21.08.2018 № 718 | 21.12.2023  Приказ от 21.12.2023 № 1542 | Содержат требования к разработке и пересмотру Инструкций о мерах пожарной безопасности, а также требования к структуре и содержанию основной части Инструкций о мерах пожарной безопасности объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |
| 2 | 21.12.2023  Приказ от 21.12.2023 № 1542 | 21.12.2023  Приказ от 21.12.2023 № 1542 | 17.10.2025 | Внесенные изменения направлены на приведение структуры, содержания и оформления документа в соответствие Методическим указаниям Компании «Подготовка локальных нормативных документов» №П3-12.02 М-0001 |
| Изм. 1 | 17.10.2025  Приказ от 17.10.2025 № 1281 | 17.10.2025  Приказ от 17.10.2025 № 1281 |  | Актуализация обязанностей и действий работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны. |

1. Под внешними документами понимаются нормативные правовые акты, технические регламенты (Таможенного союза и Евразийского экономического союза), национальные стандарты и правила стандартизации, международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, межгосударственные стандарты, стандарты иностранных государств, иные внешние документы аналогичного статуса. [↑](#footnote-ref-1)