

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «23» октября 2023 г. № 1282**

**Введена в действие с «23» октября 2023 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКРОГАСИТЕЛЕЙ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ** |
| **№ П3-05 ИБ-0003 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 2** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2023**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc149051398)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc149051399)

[ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 3](#_Toc149051400)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 3](#_Toc149051408)

[2. ГЛОССАРИЙ 4](#_Toc149051409)

[2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc149051410)

[2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc149051411)

[2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 4](#_Toc149051412)

[2.4. СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc149051413)

[3. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УЧЕТА ИСКРОГАСИТЕЛЕЙ 5](#_Toc149051414)

[3.1. ПОРЯДОК ВЪЕЗДА И ПРОПУСКА ТС НА ТЕРРИТОРИЮ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ 5](#_Toc149051415)

[3.2. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УЧЕТ 6](#_Toc149051416)

[3.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 6](#_Toc149051417)

[4. ССЫЛКИ 7](#_Toc149051418)

[5.ПРИЛОЖЕНИЯ 8](#_Toc149051419)

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция по безопасности устанавливает требования к обеспечению транспортных средств на взрывопожароопасных объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» сертифицированными искрогасителями и организации их учета.

Настоящая Инструкция по безопасности разработана в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
* НПБ 254-99.

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

## Настоящая Инструкция по безопасности обязательна для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

## структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды;

## структурных подразделений, подчиненных первому заместителю генерального директора по производству – главному инженеру;

## структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по снабжению;

## структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по бурению;

## структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству;

## структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора – главному геологу;

* структурных подразделений, подчиненных главному маркшейдеру;
* структурных подразделений, подчиненных начальнику управления делами;
* службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, задействованными, выполняющими работы / оказывающими услуги на территории лицензионных участков ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с использованием транспортных средств, обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящей Инструкцией по безопасности.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Настоящая Инструкция по безопасности является локальным нормативным документом постоянного действия.

# 2. ГЛОССАРИЙ

## 2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции по безопасности используются термины из Корпоративного глоссария: *Искрогаситель, Структурное подразделение.*

## 2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции по безопасности используются роли Корпоративного глоссария: *Подрядная организация (Подрядчик).*

## 2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВЗРЫВООПАСНЫЙ (ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЙ) ОБЪЕКТ | ⎯ | объект с потенциальной возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва. |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | ⎯ | документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) изделия, его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценок его технического состояния при необходимости отправки его в ремонт, а также сведения по утилизации изделия и его составных частей. |
| ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО | ⎯ | устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или установленного на нем оборудования. |

## 2.4. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО | ⎯ | ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |
| ТС | ⎯ | транспортное средство. |
| ЧОП | ⎯ | частное охранное предприятие, с которым заключен договор на охрану объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |

# 

# 3. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УЧЕТА ИСКРОГАСИТЕЛЕЙ

## 3.1. ПОРЯДОК ВЪЕЗДА И ПРОПУСКА ТС НА ТЕРРИТОРИЮ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

3.1.1. Въезд ТС на территорию взрывопожароопасных объектов Общества допускается только по транспортному пропуску, оформленному в соответствии с Регламентом бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-11.01 РГБП-0006 ЮЛ-428 «Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

3.1.2. Все ТС, въезжающие на территорию взрывопожароопасных объектов, должны быть оборудованы сертифицированными искрогасителями.

3.1.3. ТС, оборудованное искрогасителем, предъявляется на въезде на территорию взрывопожароопасного объекта уполномоченному работнику ЧОП или лицу, ответственному за пожарную безопасность данного объекта, которые обязаны проверить наличие искрогасителя и его целостность путем проведения визуального осмотра.

3.1.4. Должностное лицо Подрядной организации, осуществляющее выпуск ТС на линию, обязано проверить исправность встроенного устройства искрогашения согласно руководству по эксплуатации завода-изготовителя либо наличие и исправность накладного искрогасителя визуальным осмотром и поставить отметку «Искрогаситель исправен» в путевом листе.

3.1.5. При обнаружении обслуживающим персоналом или уполномоченными работниками ЧОП на территории взрывопожароопасного объекта ТС без искрогасителя и без отметки «Искрогаситель исправен» в путевом листе, ЧОП обязано принять меры по немедленной остановке работы двигателя данного ТС. При наличии запасного искрогасителя у работников ЧОП или представителя Подрядной организации он выдается водителю ТС для его установки. В случае отсутствия запасных искрогасителей ТС подлежит удалению с территории объекта, в процессе удаления двигатель ТС должен быть заглушен.

3.1.6. Лицо, обнаружившее факт отсутствия искрогасителя на ТС и факт отсутствия отметки «Искрогаситель исправен» в путевом листе, обязано письменно проинформировать руководителя объекта о нарушении. При этом данный факт должен быть зафиксирован лицами, обнаружившими указанные факты, в соответствии с Методическими указаниями ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» и Регламентом бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-11.01 РГБП-0006 ЮЛ-428 «Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

3.1.7. Ответственность за въезд и работу ТС на взрывопожароопасных объектах Общества без сертифицированных искрогасителей несут руководители структурных подразделений взрывопожароопасных объектов.

3.2. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УЧЕТ

3.2.1. У Подрядной организации сертифицированными искрогасителями должны быть обеспечены все ТС, работающие на взрывопожароопасных объектах Общества и не оборудованные встроенными устройствами искрогашения. Копии сертификатов пожарной безопасности на искрогасители, заверенные оригиналом печати Подрядной организации, должны храниться у старших должностных лиц Подрядной организации (мастер, прораб и т.д.).

3.2.2. Искрогаситель считается сертифицированным, если он изготовлен в период срока действия предоставленного сертификата. При этом в техническом паспорте (в руководстве по эксплуатации) на искрогаситель должен быть указан номер данного сертификата.

3.2.3. Учет искрогасителей должен вестись Подрядной организацией в журналах учета и технического обслуживания искрогасителей (форма журнала приведена в [Приложении 1](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_1._Журнал)). Выписки из руководств по эксплуатации ТС с указанием на наличие в конструкции встроенного устройства для искрогашения должны быть заверены оригиналом печати Подрядной организации и храниться у старших должностных лиц Подрядных организаций (мастер, прораб и т.д.).

3.2.4. На корпусе искрогасителя должны отсутствовать вмятины, царапины и дефекты антикоррозийного покрытия. Конструкция искрогасителя должна обеспечивать его надежное фиксированное крепление на выхлопном коллекторе с учетом вибрационных нагрузок, действующих в течение всего времени эксплуатации. Искрогаситель подлежит замене при повреждении пламегасящего элемента, а также при появлении трещин или вмятин на корпусе.

3.2.6. Хранение, передача, установка искрогасителей на ТС Подрядной организации осуществляется Подрядной организацией за счет собственных средств.

3.2.7. Подрядные организации должны осуществлять ведение технической документации в соответствии с руководствами по эксплуатации на искрогасители.

3.2.8. Ответственность за наличие и исправность искрогасителей на ТС Подрядной организации несут данные Подрядные организации в соответствии с Методическими указаниями ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества».

## 3.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

3.3.1. Контроль за исполнением настоящей Инструкции по безопасности возлагается на работников Общества, осуществляющих производственный контроль 1-4 уровня в соответствии с Регламентом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-428 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».



# 4. ССЫЛКИ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. НПБ 254-99 Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний.
4. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-11.01 РГБП-0006 ЮЛ-428 «Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
5. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-428 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
6. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества».

# 5.ПРИЛОЖЕНИЯ

**Таблица 1**

**Перечень Приложений к Инструкции по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| 1 | Журнал учета и технического обслуживания искрогасителей | Включено в настоящий файл |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Журнал учета и технического ОБСЛУЖИВАНИЯ ИСКРОГАСИТЕЛЕЙ

**Журнал учета и технического обслуживания искрогасителей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДАТА ПРОВЕДЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** | **РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИСКРОГАСИТЕЛЯ** | | | **ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ И ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА** |
| **НОМЕР И МАРКА ИСКРОГАСИТЕЛЯ** | **ВНЕШНИЙ ВИД И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ИСКРОГАСИТЕЛЯ** | **ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ОТМЕЧЕННЫХ НЕДОСТАТКОВ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |