

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «20» октября 2023 г. № 1272**

**Введена в действие с «20» октября 2023 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ  ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ** |
| **№ П3-05 ИБ-0008 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1 ИЗМ.1** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2023**

СОДЕРЖАНИЕ

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc146786605)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc146786606)

[ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 3](#_Toc146786607)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 3](#_Toc146786608)

[2. ГЛОССАРИЙ 4](#_Toc146786609)

[2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc146786610)

[2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc146786611)

[2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 4](#_Toc146786612)

[2.4. СОКРАЩЕНИЯ 5](#_Toc146786613)

[3. Общие Положения 6](#_Toc146786614)

[4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений 8](#_Toc146786615)

[5. Порядок содержания территории лесного участка 9](#_Toc146786616)

[6. Меприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых 10](#_Toc146786617)

[7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, СВЯЗИ, ТРУБОПРОВОДОВ 12](#_Toc146786618)

[8. Меприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах при РАЗМЕЩЕНИИ ДОРОГ 13](#_Toc146786619)

[9. Порядок действий при лесном пожаре 14](#_Toc146786620)

[10. ССЫЛКИ 16](#_Toc146786621)

[11. ПРИЛОЖЕНИЯ 17](#_Toc146786622)

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция по безопасности устанавливает единые требования пожарной безопасности в лесах при использовании лесных участков работниками структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и подрядных организаций, с целью снижения рисков возникновения и распространения лесных пожаров на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и повышения уровня готовности к их ликвидации.

Настоящая Инструкция по безопасности разработана с учетом требований:

* 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»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
* Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-089708 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».

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция по безопасности обязательна для исполнения всеми работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, осуществляющими работы и (или) оказывающими услуги на территории лицензионных участков ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», а также на объектах защиты, расположенных за пределами указанных лицензионных участков и принадлежащих ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на праве собственности, аренды или ином законном праве, а также при заключении доходных договоров аренды указанных объектов обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядными организациями 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 Корпоративного глоссария: *Период пожароопасного сезона. Структурное подразделение.*

## 2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

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

## 2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛЕСНОЙ УЧАСТОК | ⎯ | земельный участок, расположенный в границах лесничеств (лесопарков) и образованный в соответствии с требованиями земельного и лесного законодательства. |
| ЛЕСОСЕКА | ⎯ | участок леса, отведенный для рубок насаждений. |
| ПОЖАР | ⎯ | неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. |
| ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ | ⎯ | состояние лесов с минимальным риском возникновения пожара и его распространения, достигаемое системой охраны лесов от пожаров. |
| ПРОСЕКА | ⎯ | узкая полоса, прорубаемая в лесу с целью обозначения границ при прокладке линий электропередачи, трубопроводов, для защиты леса от повреждений пожарами и пр. |
| ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ | ⎯ | документ, составляемый лицами, имеющими лесной участки в постоянном (бессрочном) пользовании или в аренде, в котором содержится разработанный в соответствии с требованиями лесохозяйственного регламента комплекс мероприятий по освоению лесов, включающий планируемые меры организации использования лесов, создания и эксплуатации лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, а также мероприятий по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов. |
| ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ПОЛОСА | ⎯ | полоса поверхности земли определенной ширины, очищенная от лесных горючих материалов или обработанная почвообрабатывающими орудиями либо иным способом до сплошного минерального слоя. |
| РУБКА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ |  | вырубка или удаление иными способами деревьев, кустарников, лиан в лесу, осуществляемые при заготовке древесины и выполнении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов. |
| ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | ⎯ | специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности. |
| ТЕРРИТОРИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА | ⎯ | лесной участок, переданный в аренду ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (отведенный под буровые скважины, производственные площадки, факельные установки и др. сооружения Общества). |

## 2.4. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГСМ | ⎯ | горюче-смазочные материалы. |
| ЛПО | ⎯ | лесные порубочные остатки. |
| ЛЭП | ⎯ | линии электропередач. |
| ОБЩЕСТВО | ⎯ | ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ПОЛ | ⎯ | проект освоение лесов. |
| ППОС | ⎯ | период пожароопасного сезона. |
| СП | ⎯ | структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |

# 3. Общие Положения

3.1. Основными задачами настоящей Инструкции по безопасности являются:

* соблюдение требований пожарной безопасности, предусмотренных законодательством Российской Федерации, договорами аренды лесных участков и ПОЛ;
* установление единых требований к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите лесов и осуществлении иной деятельности;
* исключение условий возникновения лесных пожаров и их распространения на объекты Общества и земли государственного лесного фонда;
* предотвращение причинения вреда работникам Общества в результате пожара на территориях лесных участков, находящихся в собственности или аренде;
* предотвращение возникновения материального ущерба Обществу.

3.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности и соблюдение противопожарных мероприятий на используемых землях лесного фонда несут руководители СП, эксплуатирующие объекты в пределах границы лесного участка.

3.3. Ответственность СП за соблюдение требований пожарной безопасности на территории лесного участка определяется согласно следующему алгоритму:

* определяется принадлежность объектов, расположенных на лесном участке, к тому или иному СП;
* осуществляется зонирование территории участка, исходя из площади, занимаемой объектами разных СП;
* составляется перечень СП, ответственных за соблюдение требований пожарной безопасности на территории лесного участка.

3.4. Принадлежность объектов, расположенных на лесном участке, к тому или иному СП определяется следующим образом:

* куст скважин, кустовое основание, площадка одиночной скважины, консервация одиночной скважины, консервация куста скважин – цех добычи нефти и газа;
* нефтепровод, узел запорной арматуры, коридор коммуникаций (в части, касающейся нефтепроводов) – цех эксплуатации и ремонта трубопроводов;
* ЛЭП, коридор коммуникаций (в части касающейся водопроводов, воздушные ЛЭП), подстанции – цех эксплуатации энергетического оборудования;
* узел связи – цех автоматизации производства;
* карьер – управление организации капитального строительства;
* вахтовые жилые комплексы, вахтовые жилые городки – управление делами;
* вертолетные (посадочные) площадки – транспортное управление;
* склады – база Куюмба»;
* передвижные комплексы для исследования и освоения скважин, установка подготовки нефти, резервуарный парк К-219, блочно-кустовая насосная станция, центральный пункт сбора – цех подготовки и перекачки нефти.

3.5. В случае если объекты не переданы в эксплуатацию ввиду неоконченного строительства, ответственность за них лежит на управлении организации капитального строительства.

3.6. При размещении подрядной организации на части лесного участка Общества, ответственность лежит на СП, курирующем подрядную организацию.

3.7. При использовании лесного участка необходимо выполнять следующие мероприятия:

* устройство и содержание стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;
* эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инструктажа;
* устройство и прочистка минерализованных полос;
* инструктаж работников о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения пожаров;
* содержание территории лесного участка очищенной от мусора и других горючих материалов.

3.8. Каждый лесной участок с момента осуществления работ должен быть оборудован стендом или другим знаком, содержащим информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. При установке знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) с расстояния не менее 50 метров. Знак устанавливается на высоте не ниже 1,3 метра.

3.9. Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с целью доставки ресурсов пожаротушения к месту обнаружения лесного пожара и недопущения распространения лесных пожаров. Использование средств предупреждения и тушения лесных пожаров не по целевому назначению запрещено.

3.10 Вдоль границ каждого лесного участка должно быть обеспечено устройство минерализованной полосы и ее ежегодное обновление. Ширина минерализованной полосы должна быть не менее 1,4 метра, длина – не менее предусмотренной в ПОЛ по соответствующему договору лесного участка. Для выполнения мероприятий СП необходимо запросить ПОЛ в управлении землепользования и землеустройства и обеспечить выполнения объема мероприятий согласно таблице 13 в разделе «Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение» в ПОЛ.

3.11. Работники Общества и подрядных организаций допускаются к работе на землях лесного фонда в ППОС только после прохождения внепланового инструктажа по теме «Соблюдение мер пожарной безопасности в пожароопасный сезон и правила поведения в лесах» по требованиям в объеме [Приложения 1.](#Приложение1)

3.12. Руководитель Подрядной организации, эксплуатирующей жилой городок (производственную базу) с численностью проживающих 10 и более человек обязан обеспечить наличие следующего пожарно-технического вооружения в ППОС:

* топор – 1 шт.;
* багор – 3 шт.;
* лопата – 3 шт.;
* бензопила – 3 шт.;
* ранцевый лесной огнетушитель – 3 шт.;
* запас ГСМ на 3 дня работы.

# 4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

* 1. Не допускается захламление лесов, прилегающих к границам лесного участка, и территории лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов.
  2. Срубленные деревья в случае оставления их в ППОС на местах рубок (лесосеках) должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.
  3. При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок от лесных порубочных остатков.
  4. ЛПО подлежат утилизации методом мульчирования.

Древесина, оставленная на лесном участке, должна размещаться на открытых местах на расстоянии от кромки леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы должны быть очищены от горючих материалов. Древесина, оставленная в штабелях, окаймляется противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя минерализованными полосами на расстоянии 5 - 10 м одна от другой.

* 1. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м на участки, не превышающие 25 га.
  2. В случае осуществления рубки лесных насаждений в зимнее время года необходимо обеспечивать доочистку территории в весеннее время (перед началом ППОС).
  3. После сдачи строящегося на лесном участке объекта в эксплуатацию складированная древесина и иные ЛПО должны быть вывезены за пределы границы лесного участка. Вывоз древесины осуществляется согласно разделу 7 Регламента бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-01 РГБП-0441 ЮЛ-428 «Организация вырубки, учета, выкупа и складирования древесины».

4.8. Ликвидная древесина, оставленная на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть очищена от сучьев; складирована на открытых (не менее 20 метров от прилегающего лиственного леса, не менее 40 метров от прилегающего хвойного и смешенного леса), очищенных от горючих материалов местах и плотно уложена на землю в штабеля шириной до 4 м, высотой до 4 м и длиной - по длине сортимента.

* 1. При организации площадок складирования ликвидной древесины, необходимо соблюдать следующие требования: штабеля каждой группы не должны превышать высоты 12 м, ширины не более 15 м и в квартале не более 100м.

# 5. Порядок содержания территории лесного участка

* 1. Территория лесного участка должна постоянно содержаться в чистоте и регулярно очищаться от отходов производства. Очистка территории осуществляется не менее 2 раза в год – перед началом ППОС и по его завершению.
  2. Не допускается загрязнение ГСМ территории лесного участка.
  3. Территория шириной не менее 10 метров вдоль кромки лесного массива должна содержаться в чистоте, очищаться от сухой травянистой растительности, валежников, разнотравья, кустарников, лесных порубочных остатков, мусора, отходов производства и других горючих материалов. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры из негорючих материалов.
  4. Вдоль границ лесного участка должна быть проложена минерализованная полоса согласно пункту 3.10 настоящей Инструкции по безопасности.
  5. На территории лесного участка запрещается:
* разводить костры, пользоваться открытым огнем;
* сжигать мусор, хворост, лесные порубочные остатки, сухую траву и другие лесные горючие материалы;
* курить вне специально отведенных мест, обозначенных знаком «Место для курения», бросать горящие спички, окурки, горячую золу из курительных трубок, стекло, стеклянные бутылки, банки и др.;
* оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;
* заправлять горючим топливные баки двигателя внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправными системами питания двигателя, выхлопа.

# 6. Меприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

6.1. Расположение производственных объектов на лесных участках должно соответствовать требованиям СП 231.1311500.2015.

6.2. Минимальное расстояние от устья скважин, зданий, наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий А, Б, АН, БН до лесного массива из хвойных и смешанных пород должно составлять не менее 100 м.

6.3. У границ лесного массива должна быть вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.

6.4. Устройство временных факельных амбаров на кустовых площадках допускается после согласования схемы площадки размещения с управлением промышленной безопасности и охраны труда. При составлении схемы устройства факельных амбаров расстояния между объектами следует принимать в соответствии с Таблицей 1.

**Таблица 1**

**Противопожарные расстояния между объектами**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЪЕКТЫ** | **МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЯ ДО ФАКЕЛЬНОГО АМБАРА, М** |
| Жилой вахтовый городок | 300 |
| Граница лесного массива | 100 |
| Насосная станция легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей | 100 |
| Емкости с легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями, горючими газами (под давлением, без давления) | 100 |
| Устья нагнетательных, эксплуатационных газовых, газоконденсатных, нефтяных и газлифтных скважин | 100 |
| Концевые сепарационные установки | 100 |
| Замерные установки | 100 |
| Трансформаторные подстанции | 60 |
| Операторные | 60 |
| Вагон обогрева персонала | 60 |

6.5. Руководитель СП, при устройстве факельного амбара, должен проконтролировать соблюдение следующих мероприятий:

* в радиусе не менее 50 метров от факельного амбара должна быть обеспечена очистка территории от лесных насаждений, древесного мусора и иных горючих материалов;
* территория в радиусе 30 метров должна быть обозначена предупреждающими знаками;
* у границ лесного массива должна быть проложена минерализованная полоса шириной не менее 5 метров;
* вдоль кромки леса не допускается расположение лесопорубочных остатков и иных горючих материалов.

6.6. Руководитель СП, эксплуатирующего факельный амбар, обязан обеспечить наличие следующего пожарно-технического вооружения в ППОС:

* по периметру факельного амбара - емкости не менее 2 шт. по 1 м3 с водой и ведрами;
* не менее 1 ранцевого лесного огнетушителя на кустовой площадке с факельным амбаром;
* резерв ранцевых лесных огнетушителей не менее 30% на складах эксплуатирующего СП.

# 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, СВЯЗИ, ТРУБОПРОВОДОВ

7.1. Просеки, на которых находятся ЛЭП и линии связи, полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, должны быть свободны от горючих материалов.

7.2. В охранной зоне воздушных ЛЭП, нефтяных и газовых трубопроводов запрещается складировать или размещать любые горючие материалы, в том числе ГСМ.

7.3. Вдоль кромки леса по границе участков воздушных ЛЭП, нефтяных и газовых трубопроводов должна быть проложена минерализованная полоса шириной не менее 1,4 метров протяженностью не менее установленной в ПОЛ.

# 8. Меприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах при РАЗМЕЩЕНИИ ДОРОГ

8.1. Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

8.2. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

8.3. Полосы отвода вдоль автомобильных дорог в ППОС должны быть очищены от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

8.4. Вдоль кромки леса по границе участков под автомобильные дороги предусмотреть прокладку минерализованных полос протяженностью, не менее установленной в ПОЛ.

# 9. Порядок действий при лесном пожаре

В случае возникновения лесного пожара необходимо руководствоваться Таблицей 2.

**Таблица 2**

**Порядок действия при лесном пожаре**

| **№ п/п** | **Лицо** | **Обязанности и действия работников при пожаре** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Работник, первый заметивший возгорание | Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию.  **57-601, 231-9-231;**  **58-101, 231-9-232;**  **61351, 231-9-233.**  Производственно-диспетчерскую службу Куюмбинского лицензионного участка:  **57-777, 231-52-10, 8-913-031-52-10**  Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствии угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.  При обнаружении пострадавших от лесного пожара вызвать скорую помощь (фельдшерский пункт):  **61003, 8-913-848-11-34**  **6113, 8-913-805-23-79**  **61103, 8-983-340-30-47** |
| 2 | Ответственный работник СП, эксплуатирующего указанный объект | * оценить обстановку, принять решение о дальнейших действиях в зависимости от площади возгорания; * продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану; * удалить за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара; * организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; * организовать оказание первой помощи пострадавшим; * встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; * указать места заземления пожарной автомашины; * в случае угрозы объектам Общества обеспечить приостановку работ скважин, установок, оборудования и др. объектов Общества; * 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; * 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 |
| 3 | Эвакуирующий работник | * покинуть опасную зону перпендикулярно направлению движения огня; * организовать выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоёма; * оказавшись на открытом пространстве или поляне, дышать воздухом возле земли (там он менее задымлён, рот и нос при этом прикрыть ватно-марлевой повязкой или тряпкой) |

# 10. 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 Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
4. [Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479](normacs://normacs.ru/12m37?dob=44774.000231&dol=44834.476551) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности.
6. Положение Компании №П3-05 Р-0646 «Подготовка объектов Компании к безопасной работе в период пожароопасного сезона».
7. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» №П3-05 И-089708 ЮЛ-428 «Меры пожарной безопасности».
8. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0159   
   ЮЛ-428 «Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности для объектов ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».
9. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-01 РГБП-0441 ЮЛ-428 «Организация вырубки, учета, выкупа и складирования древесины».

# 11. ПРИЛОЖЕНИЯ

**Таблица 3**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| 1 | Перечень вопросов внепланового противопожарного инструктажа «Соблюдение мер пожарной безопасности в пожароопасный сезон и правила поведения в лесах» | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень вопросов внепланового противопожарного инструктажа «Соблюдение мер пожарной безопасности в пожароопасный сезон и правила поведения в лесах»**

| №  п/п | Раздел внепланового противопожарного инструктажа | Перечень рассматривамых вопрос при проведении внепланового инструктажа |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  |
| 1 | Знание Положения Компании № П3-05 Р-0646 «Подготовка объектов компании к безопасной работе в период пожароопасного сезона». | **-** Основные определения(взрывоопасный объект, внутренний противопожарный водопровод, источники наружного противопожарного водоснабжения, период пожароопасного сезона, природный пожар, противопожарная минерализованная полоса;  **-** Порядок подготовки к пожароопасному сезону |
| 2 | Знание Инструкции № П3-05 И-089708 ЮЛ-428 «Меры пожарной безопасности в лесах» | **-** Общие требования пожарной безопасности в лесах.  **-** Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых.  **-** Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации автомобильных дорог.  **-** Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации ЛЭП, связи, трубопроводов.  **-**Требования пожарной безопасности при нахождении в лесах.  **-** Действия при нахождении в очаге пожара.  **-** Понятия, виды и классы лесного пожара.  **-** Стадии развития лесного пожара |
| 3 | Условия возникновения горения и пожара.  Основы тушения лесного пожара. | **-**Основные причины возникновения горения и пожара.  **-** Причины возникновения лесных пожаров.  **-** Способы тушения лесных пожаров |
| 4 | Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования. Эвакуация в безопасное место | **-**Обязанности работников при обнаружении пожара или признаков горения.  **-** Телефоны вызова пожарной охраны.  **-** Эвакуация работников в безопасную зону |
| 5 | Основы оказания первой помощи | **-** Основы оказания доврачебной помощи – ссадины, ушибы, вывихи, переломы, ожоги.  **-** Порядок действия в случаях отравления угарными газами.  **-** Схема определения площади ожогов |
| 6 | Проведение огневых работ на временных местах | **-** Общие правила проведения огневых работ.  **-** Опасные производственные факторы, влияющие на возникновения пожара при проведении огневых работ.  **-** Подготовка места к проведению огневых работ, оснащение место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения.  **-** Особенности проведения огневых работ в период пожароопасного сезона |