

**УТВЕРЖДЕН**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «28» декабря 2023 г. № 1570**

**Введен в действие с «28» декабря 2023 г.**

|  |
| --- |
| **РЕГЛАМЕНТ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВА** |
| **№ П3-05 РГБП-0925 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 2** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2023**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3

НАЗНАЧЕНИЕ 3

ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 3

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 3

2. ГЛОССАРИЙ 4

2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4

2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4

2.3. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 4

2.4. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 4

2.5. СОКРАЩЕНИЯ 5

3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА 7

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 8

5. ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПН 9

6. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА 11

6.1. МЕТОДЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИИ «ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА» 17

6.2. МЕТОДЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИИ «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА» 20

6.2.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ 20

6.2.2. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПРОЦЕССЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА 21

6.2.3. КОНТРОЛЬ ЗА ОБУЧЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА 21

6.2.4. КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРООПАСНЫХ (ОГНЕВЫХ) РАБОТ 21

6.2.5. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ 22

6.2.6 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ГОТОВНОСТЬЮ ЖИЛОГО ГОРОДКА (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ) К ЭКСПЛУАТАЦИИ» 22

6.2.7 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛОГО ГОРОДКА (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ 23

6.2.8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА 24

6.2.9. ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ ОБЪЕКТА (ОТДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТА, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, УЧАСТКА ЭЛЕКТРОСЕТИ) И ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНОГО ВИДА РАБОТ 24

6.2.10. УЧЕТ ПОЖАРОВ 24

6.2.11. АНАЛИЗ РАБОТЫ 25

7. КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА 26

8. ССЫЛКИ 27

9.ПРИЛОЖЕНИЯ 29

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Регламент бизнес-процесса устанавливает порядок взаимодействия структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при осуществлении пожарного надзора на действующих и строящихся объектах нефтедобычи, транспорта и подготовки нефти, объектах инфраструктуры и иных объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», включая объекты подрядных (субподрядных) организаций, расположенные на территории лицензионных участков недр ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», а также инициирования претензионно-исковой работы по результатам осуществления пожарного надзора.

Настоящий Регламент бизнес-процесса разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» и в развитие Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

НастоящийРегламент бизнес-процесса обязателен для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», входящими в состав:

* комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
* комиссии производственного контроля;
* пожарно-технической комиссии,

а также работниками структурных подразделений, административно подчиненных заместителю генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Отдел пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договора с подрядной организацией, оказывающей услуги по обеспечению пожарной безопасности на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», обязан включать в договор соответствующие условия, требуемые для соблюдения подрядной организацией требований настоящего Регламента бизнес-процесса.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, оказывающими услуги / выполняющими работы на лицензионных участках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», обязан включать в договор условия, требуемые для соблюдения подрядной организацией требований раздела 5 настоящего Регламента бизнес-процесса.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Настоящий Регламент бизнес-процесса является локальным нормативным документом постоянного действия.

# 2. ГЛОССАРИЙ

## 2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящем Регламенте бизнес-процесса используются термины Корпоративного глоссария: *Дислокация объектов защиты, Лицензионный участок недр, Пожарно-профилактическая деятельность, Пожарный надзор, Пожароугрожаемое состояние, Противопожарное состояние объекта, Система пожарного надзора, Структурное подразделение.*

## 2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящем Регламенте бизнес-процесса используются роли Корпоративного глоссария: *Дежурный караул, Дозорная служба, Куратор договора, Подрядная организация (Подрядчик), Субподрядная организация (Субподрядчик), Подразделение пожарной охраны.*

## 2.3. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящем Регламенте бизнес-процесса используются термины из внешних документов: *Меры пожарной безопасности, Нарушение требований пожарной безопасности, Опасные факторы пожара, Пожар, Пожарная безопасность, Пожарная охрана, Противопожарный режим, Реконструкция, Система обеспечения пожарной безопасности, Система противопожарной защиты, Требования пожарной безопасности, Тушение пожаров.*

## 2.4. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АКТ-ПРЕДПИСАНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА | ⎯ | обязательный для исполнения документ установленной формы, составленный по результатам плановых и внеплановых проверок противопожарного состояния объектов в рамках осуществления пожарного надзора, содержащий обоснованные мероприятия и сроки устранения нарушений требований пожарной безопасности |
| ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ | ⎯ | организации, имеющие действующую лицензию на вид деятельности «Тушение пожаров», и с которыми в установленном порядке заключён договор на организацию предупреждения пожаров, их тушение и проведение возложенных на них аварийно-спасательных работ на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| МОБИЛЬНОЕ ЗДАНИЕ (МОБИЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ) | ⎯ | здание, сооружение контейнерного, сборно-разборного (за исключением палаток) или блок-модульного типа, на шасси, полозьях или на раме, предназначенное для обеспечения жизнедеятельности мобильных рабочих бригад. Может быть жилого, бытового, производственного, складского или административного назначения. |
| ОБЪЕКТ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ» | ⎯ | территория, здание, сооружение, транспортное средство, технологическая установка, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество принадлежащее на праве собственности и ином законном праве  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ОБЪЕКТ ПОДРЯДНОЙ (СУБПОДРЯДНОЙ) ОРГАНИЗАЦИИ | ⎯ | территория, здание, сооружение, транспортное средство, технологическая установка, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество принадлежащее на праве собственности и ином законном праве подрядным (субподрядным) организациям и, расположенные на территории лицензионных участков недр ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | ⎯ | обязательный для исполнения документ установленной формы, составленный и врученный должностным лицом ПАО «НК «Роснефть»,  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», Организации, с которой заключён договор на оказание услуг в области предупреждения и тушения пожаров, осуществляющим пожарный надзор, руководителю, должностному лицу объекта и содержащий мероприятия об устранении в установленные сроки нарушений требований пожарной безопасности. |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТЫ ОБЪЕКТА (ОТДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА), ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТА, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, УЧАСТКА ЭЛЕКТРОСЕТИ, ОТДЕЛЬНОГО ВИДА РАБОТ | ⎯ | документ установленной формы, носящий рекомендательный характер, составленный и врученный должностным лицом ПАО «НК «Роснефть», ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», Организации, с которой заключён договор на оказание услуг в области предупреждения и тушения пожаров, осуществляющим пожарный надзор, руководителю охраняемого объекта (объекта) для принятия решения о приостановке работы объекта (отдельного производства), производственного участка, здания, помещения, сооружения, технологического оборудования, агрегата, электрооборудования, участка электросети и проведения отдельного вида работ при выявлении нарушений требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей, а также в случае невыполнения этих требований при строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, расширении, техническом переоснащении объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| СЕКТОР | ⎯ | часть профилактического участка. |

## 2.5. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГПН | ⎯ | государственный пожарный надзор. |
| КНД | ⎯ | контрольно-наблюдательное дело. |
| КПК | ⎯ | комиссия производственного контроля ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| КЧС И ПБ | ⎯ | комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| МЧС | ⎯ | Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. |
| ОБЩЕСТВО | ⎯ | ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ОХРАНЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ (ОБЪЕКТ) | ⎯ | объект ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» или подрядной (субподрядной организации). |
| ПН | ⎯ | пожарный надзор. |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ | ⎯ | предложение об устранении нарушений требований пожарной безопасности. |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ | ⎯ | представление о приостановке работы объекта (отдельного производства), производственного участка, эксплуатации здания, помещения, сооружения, технологического оборудования, агрегата, электрооборудования, участка электросети, отдельного вида работ. |
| ПТК | ⎯ | пожарно-техническая комиссия ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| Ф.И.О | ⎯ | фамилия, имя, общества. |

# 3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА

В выполнении процедур, указанных в настоящем Регламенте бизнес-процесса, участвуют:

* Кураторы договоров;
* Генеральный директор Общества.
* первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер;
* заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды;
* работники отдела пожарной безопасности;
* КЧС и ПБ;
* КПК;
* ПТК;
* Должностное лицо – работник Общества или подрядной (субподрядной) организации, занимающий постоянно или временно должность, связанную с выполнением организационно-распорядительных или административно-хозяйственных обязанностей, либо выполняющее такие обязанности по специальному полномочию;
* Инженерно-инспекторский (инструкторский) состав – должностные лица подразделений пожарной охраны, осуществляющие функции пожарного надзора на объектах Общества;
* Руководитель охраняемого объекта – руководитель структурного подразделения Общества или руководитель подрядной (субподрядной) организации, эксплуатирующих проверяемый объект;
* Руководящий состав организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, по осуществлению пожарного надзора – руководители (заместители) Организаций, руководители (заместители) структурных подразделений Организаций, оказывающих услуги в области предупреждения и тушения пожаров, связанные с выполнением организационно-распорядительных обязанностей по осуществлению пожарного надзора;
* Старшее уполномоченное должностное лицо на объекте – должностное лицо Общества или Подрядной (Субподрядной) организации, которое при отсутствии руководителя объекта уполномочено принимать решения по изменению (остановке) технологического процесса объекта, ведению работ (в том числе ремонтных) на объекте.

# 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В Обществе вопросы организации ПН возлагаются на генерального директора Общества, первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера Общества, заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. В Подрядных (Субподрядных) организациях вопросы организации ПН возлагаются на руководителей этих организаций.
2. Непосредственное руководство организацией работы по ведению ПН в Обществе возлагается на заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды.
3. Оперативное, методическое руководство, координация работ по ведению ПН в Обществе возлагается на отдел пожарной безопасности и Организацию, оказывающую услуги в области предупреждения и тушения пожаров.
4. Обязательства по исполнению требований настоящего Регламента бизнес-процесса Организациями, оказывающими услуги в области предупреждения и тушения пожаров, включаются в условия договора, полностью или частично (в случае противоречия положений настоящего Регламента бизнес-процесса организационным документам этих Организаций).
5. Полномочиями по осуществлению ПН на охраняемых объектах наделены следующие должностные лица:

* руководители и члены КЧС и ПБ[[1]](#footnote-1), КПК[[2]](#footnote-2) и ПТК[[3]](#footnote-3), работники отдела пожарной безопасности;
* руководитель и руководящий состав по осуществлению ПН Организаций, оказывающих услуги в области предупреждения и тушения пожаров и их подразделений;
* должностные лица отделов (секторов) профилактической работы Организаций, оказывающих услуги в области предупреждения и тушения пожаров и их подразделений;
* инженерно-инспекторский (инструкторский) состав пожарной части или другого, предусмотренного штатным расписанием подразделения Организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров;
* работники дежурных караулов (смен) (отдельных постов, опорных пунктов пожаротушения), при выполнении должностных обязанностей на постах, маршрутах дозорной службы.

1. Порядок взаимодействия должностных лиц, структурных подразделений, Подрядных и Субподрядных организацией при осуществлении пожарного надзора изложен в Таблице 1.

# 5. ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПН

5.1. Права и обязанности генерального директора Общества, должностных лиц Общества, наделенных полномочиями по осуществлению ПН, руководителя организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, руководящего состава подразделения пожарной охраны, инженерно-инспекторского (инструкторского) состава указаны в Положении Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

5.2. Обязанности руководителей Подрядных (Субподрядных) организаций по осуществлению ПН.

1. Осуществляют общее руководство организацией работ по созданию и функционированию системы ПН в своей организации.
2. Создают на своих объектах систему обеспечения пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.
3. Назначают лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов, являются ответственными за выполнение (соблюдение) требований пожарной безопасности, на определенных участках работ.
4. Обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на охраняемых объектах, а также выполнение Предписаний ГПН, Актов-предписаний ПН, Представлений, Предложений, и иных обоснованных требований должностных лиц, осуществляющих ПН на охраняемых объектах.
5. Обеспечивают включение в свои бюджеты средств на выполнение противопожарных мероприятий, определенных Предписаниями ГПН, Актами-предписаниями ПН, Представлениями, Предложениями и иными обоснованными требованиями должностных лиц, осуществляющих пожарный надзор на объектах Общества.
6. Обеспечивают обучение своих работников по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, проведение инструктажей по пожарной безопасности, противопожарной пропаганды.

5.3. Права руководителей Подрядных (Субподрядных) организаций при осуществлении ПН:

1. Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на объектах Общества.
2. Устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности.
3. Получать информацию по вопросам пожарной безопасности от подразделений Организаций, оказывающих услуги в области предупреждения и тушения пожаров, на своих объектах. Вид (форма) и сроки предоставления информации определяются договорными отношениями между Обществом и организацией, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров.
4. Присутствовать при проведении проверок противопожарного состояния объектов.
5. Знакомиться с материалами проверок и указывать в них отметки о своем ознакомлении, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц подразделения Организации, оказывающих услуги в области предупреждения и тушения пожаров, на своих объектах по ПН.
6. Запрашивать и получать необходимую информацию, документы, в том числе объяснения, необходимые в ходе проверки.

5.4. Ответственность.

Ответственность должностных лиц подразделений пожарной охраны, наделенных полномочиями по осуществлению пожарного надзора и руководителей (должностных лиц) охраняемых объектов указана в разделе 4.3 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

# 6. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

**Таблица 1**

**Порядок взаимодействия при организации и осуществлении ПН**

| **№**  **п/п** | **Этап/**  **Операция** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ Исполнитель** | **Срок исполнения** | **ВХОД** | **Выход** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| * 1. **Планирование ПН** | | | | | |
| 1.1 | Разработка проекта годового графика плановых проверок ПН | Руководящий состав подразделений пожарной охраны | До 01 декабря года, предшествующего году проведения плановых проверок | * Результаты анализа противопожарного состояния охраняемых объектов; * Результаты анализа служебной деятельности подразделений пожарной охраны. * Решения аппаратов управления подразделений пожарной охраны. * Решения руководства ПАО «НК «Роснефть». * Решения руководства Общества. * График работы КПК (ПТК и т.п.). * Пятилетний план мероприятий по надзору органа Федерального государственного пожарного надзора МЧС в отношении объектов Общества | Проект годового графика плановых проверок ПН в произвольной форме |
| 1.2 | Согласование проекта годового графика плановых проверок ПН | Отдел пожарной безопасности | 10 рабочих дней с даты получения проекта годового графика плановых проверок ПН. | Проект годового графика плановых проверок ПН | Согласованный с заместителем генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды годовой график плановых проверок ПН |
| 1.3 | Утверждение проекта годового графика плановых проверок | Руководитель организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров | 3 рабочих дня с даты получения согласованного проекта годового графика плановых проверок ПН | Согласованный годовой график плановых проверок ПН | Утвержденный годовой график плановых проверок ПН |
| * 1. **Осуществление ПН** | | | | | |
| 2.1 | Уведомление о проведении плановой проверки | Руководящий состав подразделений пожарной охраны | Не позднее чем за 3 рабочих дня до даты начала проверки в соответствии с годовым графиком плановых проверок ПН | Утвержденный годовой график плановых проверок ПН | Распоряжение о проведении проверки и сопроводительное письмо-уведомление |
| 2.2 | Уведомление о проведении внеплановой проверки исполнения ранее выданного Акта-предписания ПН | Руководящий состав подразделений пожарной охраны | Не позднее чем за 3 рабочих дня до даты начала проверки в соответствии с ранее выданным Актом-предписанием ПН | Акт-предписание ПН по предыдущей проверке | Распоряжение о проведении проверки и сопроводительное письмо-уведомление |
| 2.3 | Уведомление о проведении внеплановой проверки | Руководящий состав подразделений пожарной охраны | Не позднее чем за 3 рабочих дня до даты начала проверки | * Сведения о мобилизации новой Подрядной (Субподрядной) организации; * Сведения о переезде Подрядной (Субподрядной) организации на новое место; * Сведения об изменении функционального назначения существующих зданий (сооружений) или отдельных помещений в них, а также об изменении объемно-планировочных и конструктивных решений | Распоряжение о проведении проверки и сопроводительное письмо-уведомление |
| 2.4 | Проведение внеплановой проверки по указанию работников отдела пожарной безопасности | Руководящий состав подразделений пожарной охраны | В течение 1 рабочего дня после поступления указания работников отдела пожарной безопасности | Указание работников отдела пожарной безопасности | Распоряжение о проведении проверки и сопроводительное письмо-уведомление.  При проведении внеплановой проверки по указанию работников отдела пожарной безопасности уведомление о проведении проверки не направляется |
| 2.5 | Проведение целевой проверки | Должностные лица, наделенные полномочиями по осуществлению ПН на объектах Общества | В течение 3 рабочих дней со дня возникновения необходимости в проведении проверки | * Решения руководства ПАО «НК «Роснефть»; * Решения руководства Общества; * Решения КПК, ПТК, КЧСиПБ | Распоряжение о проведении проверки в соответствии со Стандартом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-12.01 С-0001 ЮЛ-428 «Организация делопроизводства» |
| 2.5 | Осуществление ПН | Подразделение пожарной охраны. | Срок проведения (продолжительность) плановой (внеплановой) проверки согласовывается с руководителем охраняемого объекта, с учётом особенности и специфики конкретного проверяемого объекта | * Утверждённый годовой график плановых проверок ПН (при плановых проверках); * Распоряжение о проведении проверки; * Сопроводительное письмо-уведомление; * КНД (при наличии) | * Акт-предписание ПН * Запись в Журнале учета Актов-предписаний ПН * Предложение (при необходимости); * Запись в Журнале Предложений об устранении нарушений требований пожарной безопасности (при наличии Предложения); * Представление (при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей) (при необходимости); * Запись в Журнале учета представлений о приостановке работы объекта (отдельного производства), производственного участка, эксплуатации здания, помещения, сооружения, технологического оборудования, агрегата, электрооборудования, участка электросети, отдельного вида работ (при наличии Представления) |
| 3. | Информирование о результатах проверки объектов | Подразделение пожарной охраны | В течение 1-го рабочего дня с момента составления Акта-предписания ПН | * Акт-предписание ПН * Предложение (при наличии) * Представление (при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей) (при наличии) | Сопроводительное письмо с приложением Акта-предписания ПН, предложения (при наличии), представления о приостановке работы объекта (при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей) (при наличии) |
| 4. | Инициирование претензионно-исковой работы | Куратор договора с проверяемой подрядной организацией | В соответствии с требованиями Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-06 Р-0084 ЮЛ-428 «Порядок ведения претензионно-исковой работы» | Копия сопроводительного письма в адрес руководителя охраняемого объекта с приложением Акта-предписания ПН, предложения (при наличии), представления о приостановке работы объекта (при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей) (при наличии) | Письмо в адрес руководителя Подрядной организации о предоставлении информации в рамках предпретензионной работы (при необходимости проведения предпретензионной работы).  Служебная записка в адрес отдела по правовому обеспечению об инициировании претензионно-исковой работы (в соответствии с Приложением 1 Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-06 Р-0084 ЮЛ-428 «Порядок ведения претензионно-исковой работы») |
| 5. | Результаты претензионно-исковой работы | Куратор договора с проверяемой подрядной организацией | В течение 5-ти рабочих дней с момента получения информации об успешном завершении претензионно-исковой работы либо о прекращении ведения претензионно-исковой работы | Копия платежного документа подрядной организации об оплате суммы претензии (штрафа).  Копия служебной записки отдела по правовому обеспечению об отказе либо о прекращении ведения претензионно-исковой работы | Сопроводительное письмо в адрес подразделения пожарной охраны о результатах проведения претензионно-исковой работы с приложением соответствующих документов |
| 6. | Ведение КНД | Подразделение пожарной охраны | В течение 1-го рабочего дня с момента поступления документации о проверяемом объекте | Документация о проверяемом объекте, поступающая в подразделение пожарной охраны | КНД по форме Приложения 3 к Положению Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании» |

Этап 1.1. «Разработка проекта годового графика плановых проверок ПН**».**

Первоочередность проверок зданий с массовым пребыванием людей.

Необходимость проведения плановых проверок каждого объекта не реже одного раза в год. В течение года должны быть проверены все объекты Общества и Подрядных (Субподрядных) организаций.

В отношении объектов, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.

Годовые графики плановых проверок должны быть подготовлены отдельно для структурных подразделений, Подрядных (Субподрядных) организаций, строящихся объектов.

Этап 3. «Информирование о результатах проверки объектов».

Для Подрядных (Субподрядных) организаций – копия сопроводительного письма с приложениями направляется в адрес приемной заместителя генерального директора Общества по направлению деятельности либо лица, напрямую подчиненного генеральному директору, курирующих соответствующую подрядную (субподрядную) организацию, а также в отдел пожарной безопасности.

Для структурных подразделений Общества – Копия сопроводительного письма с приложениями направляется в адрес приемной заместителя генерального директора Общества по направлению деятельности либо лица, напрямую подчиненного генеральному директору, которым подчиненно проверяемое структурное подразделение, а также в отдел пожарной безопасности.

Этап 6. «Ведение КНД»

КНД формируются на каждый участок (цех, установку, производство), в соответствии с Дислокацией объектов защиты. КНД должно содержать:

* телефоны руководителей;
* план-схему охраняемого объекта;
* краткие характеристики технологических процессов и выпускаемой продукции;
* список зданий, сооружений, установок, складов, помещений и территорий с краткой характеристикой их пожарной опасности;
* сведения об установках пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, о расположении и состоянии пожарных водоемов и гидрантов;
* сведения о первичных средствах пожаротушения за текущий год;
* списки членов противопожарных звеньев;
* письменные Предложения за истекший год;
* копии актов и предписаний ГПН за истекшие 5 (пять) лет;
* акты-предписания ПН, выданные по результатам проведения плановых и внеплановых проверок противопожарного состояния объектов за истекшие 5 (пять) лет;
* представления о приостановке работы объектов (отдельных производств), производственных участков, зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования, агрегатов, электрооборудования, участков электросетей и проведения отдельных видов работ за истекшие 5 (пять) лет;
* сведения о происшедших пожарах за истекшие 5 (пять) лет;
* копии протоколов заседаний КПК II-IV этапов за истекшие 5 (пять) лет;
* другие необходимые материалы, характеризующие пожарную опасность объектов;
* результаты претензионно-исковой работы в отношении подрядных организаций.

## 6.1. МЕТОДЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИИ «ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА»

1. Проведение плановых проверок объектов в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

* для категории высокого риска - два раза в год;
* для категории среднего риска - не чаще чем один раз в год;
* для категории низкого риска - не чаще чем один раз в 2 года.

1. Отнесение объектов к определенной категории риска осуществляется на этапе формирования КНД на данный объект и производится подразделениями пожарной охраны.
2. В соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте обязательных требований:

а) к категории высокого риска относятся следующие объекты:

* объекты, отнесенные к категориям повышенной взрывопожароопасности и взрывопожароопасности;
* наружные установки, относящиеся к категориям повышенной взрывопожароопасности и взрывопожароопасности;
* объекты, предназначенные для проживания людей независимо от количества проживающих;
* объекты, в которых одновременно могут находится 50 и более человек;

б) к категории среднего риска относятся следующие объекты:

* объекты, отнесенные к категории пожароопасности;
* наружные установки, за исключением наружных установок, отнесенных к категории высокого риска;
* объекты, в которых одновременно могут находится менее 50 человек;

в) к категории низкого риска относятся объекты, отнесенные к категории умеренной и пониженной пожароопасности.

1. В соответствии с критериями вероятности несоблюдения на используемых ими объектах обязательных требований.

6.1.4.1. Объекты, подлежащие отнесению в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте обязательных требований к категории высокого и среднего риска, подлежат отнесению к категории среднего и низкого риска соответственно при соблюдении одного из следующих условий:

* создание в установленном законодательством Российской Федерации порядке подразделения пожарной охраны для защиты соответствующих объектов (за исключением добровольных пожарных формирований);
* наличие в структуре юридического лица и у индивидуального предпринимателя, которые используют объект, подразделения, занимающегося вопросами пожарно- профилактической деятельности, кадровый состав которого имеет специальное пожарно-техническое образование и стаж работы в системе ГПН или тушения пожаров не менее 5 лет;
* проведение пожарного аудита объекта (независимой оценки пожарного риска) с выводом о выполнении условий соответствия указанного объекта требованиям пожарной безопасности;
* отсутствие при последней плановой проверке нарушений требований пожарной безопасности;
* регистрация декларации пожарной безопасности для объекта с количеством этажей не более 2, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров;

6.1.4.2. Объекты, подлежащие отнесению в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте обязательных требований к категории высокого и среднего риска, подлежат отнесению к категории среднего и низкого риска в случае отсутствия на объекте защиты пожаров за последние 3 года;

6.1.4.3. Объекты, подлежащие отнесению в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте обязательных требований к категории среднего и низкого риска, подлежат отнесению к категории высокого и среднего риска соответственно при наличии одного из следующих условий:

* проведение пожарного аудита объекта защиты (независимой оценки пожарного риска) с выводом о невыполнении условий соответствия указанного объекта требованиям пожарной безопасности;
* наличие сведений о происшедшем на объекте защиты пожаре в течение последних 3 лет.

1. Изменение категории риска объекта на более высокую либо более низкую категорию риска в соответствии с пунктом 6.1.4 настоящего Регламента бизнес-процесса допускается не более чем на одну ступень.

Присвоенная объекту категория риска не меняется, если объект отвечает одному или нескольким условиям, предусмотренным подпунктом "а" пункта 6.1.3 настоящего Регламента бизнес-процесса, и одному или нескольким условиям, предусмотренным подпунктом "в" пункта 6.1.3 настоящего Регламента бизнес-процесса.

1. При наличии критериев, позволяющих отнести объект к различным категориям риска, подлежат применению критерии, относящие объект к более высокой категории риска.
2. Проверки проводятся с участием руководителя проверяемого объекта или выделенного им представителя из числа инженерно-технических работников проверяемого объекта. При проведении проверки объектов Подрядной (Субподрядной) организации должностное лицо этой организации должно иметь доверенность на право представлять интересы этой организации при проверках ПН данной организации.
3. Для осуществления ПН охраняемые подразделениями пожарной охраны объекты делятся в соответствии с Дислокацией объектов защиты на профилактические участки[[4]](#footnote-4), секторы, которые согласовываются с руководителями охраняемых объектов (Приложение 1 к Положению Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании»). В установленном в подразделении пожарной охраны порядке за участками, секторами закрепляется инженерно-инспекторский (инструкторский) состав. При отсутствии инженерно-инспекторского (инструкторского) состава, организация ПН на территории объекта охраны осуществляется руководящим, инженерно-техническим составом подразделений пожарной охраны в установленном в подразделении пожарной охраны порядке.
4. Порядок организации ПН за противопожарным состоянием временно расположенных в цехах или на территории охраняемого объекта экспериментальных установок, а также неработающих цехов, установок, складов и других сооружений, в том числе временных, устанавливается в зависимости от их пожарной опасности и режима работы генеральным директором Общества, в случае наличия подразделений пожарной охраны руководителями этих подразделений по согласованию с руководителями охраняемых объектов.
5. Для усиления контроля за противопожарным состоянием охраняемых объектов при изменении обстановки (освоение нового производства, капитальный ремонт, реконструкция и др.) руководители подразделений пожарной охраны могут временно изменять закрепление инженерно-инспекторского (инструкторского) состава и дежурных караулов за участками или изменять границы участков. Временные изменения границ участков должны быть оформлены распорядительным документом и согласованы с руководителями охраняемых объектов.
6. ПН организуется подразделениями пожарной охраны на участках, в секторах, на постах, маршрутах дозорной службы в ходе проведения проверок противопожарного состояния охраняемых объектов.
7. Периодичность проверок противопожарного состояния строящихся зданий и сооружений устанавливается руководителем подразделения пожарной охраны на объектах Общества в зависимости от сложности объектов, сроков и темпов их строительства и с учетом календарных планов выполнения строительных работ.
8. Порядок участия инженерно-инспекторского (инструкторского) состава в работе ПТК устанавливается в соответствии с требованиями Положения Компании № П3-05 Р-0006 «О пожарно-технических комиссиях на предприятиях и в организациях Компании ПАО «НК «Роснефть».
9. Инженерно-инспекторский (инструкторский) состав должен иметь комплект документов по организации и проведению ПН на закрепленном участке, содержащий:

* копию своей должностной инструкции;
* список зданий, сооружений, установок, складов, помещений и территорий с краткой характеристикой их пожарной опасности;
* перечень правил и инструкций о мерах пожарной безопасности для зданий и сооружений за истекший год;
* сведения о первичных средствах пожаротушения за истекший год;
* планы-конспекты (тезисы) для проведения занятий (инструктажей) по пожарной безопасности и другие необходимые материалы.

1. Планирование деятельности по осуществлению ПН структурными подразделениями Общества осуществляется в рамках плановых и внеплановых мероприятий КПК, ПТК, КЧС и ПБ, а также мероприятий по повышению уровня пожарной безопасности объектов Общества.
2. Планирование пожарно-профилактической деятельности подразделений пожарной охраны осуществляется в соответствии с требованиями организационных и распорядительных документов Организации, оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров на объектах Общества, с учетом складывающейся пожарной обстановки на охраняемых объектах.
3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности охраняемых объектов включаются в соответствующие планы работы Общества самостоятельным разделом.
4. Контроль за выполнением планов и требований нормативных документов, регулирующих деятельность подразделений, осуществляющих ПН, обеспечивают руководители этих подразделений.
5. Организацией, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, ведется список жилых городков (производственных баз) на территории лицензионных участков недр Общества с фактическим статусом (в эксплуатации, на консервации, демобилизован) и осуществляется работа по выявлению городков (баз), не включенных в данный список. Форма списка – произвольная. Данный список учитывается при составлении / корректировке годового графика плановых проверок.

## 6.2. МЕТОДЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИИ «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА»

### 6.2.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Общие требования по осуществлению ПН указаны в разделе 5.2 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».
2. ПН осуществляется в форме проверок.
3. Проверка проводится группой, сформированной из должностных лиц подразделения пожарной охраны. Состав группы из числа должностных лиц руководящего и инженерно-инспекторского (инструкторского) состава подразделения пожарной охраны на объекте Общества по осуществлению ПН, утверждается руководителем этого подразделения.
4. Проверки подразделяются на плановые и внеплановые.
5. Плановые (внеплановые) проверки проводятся должностными лицами, наделёнными полномочиями по осуществлению ПН на объектах Общества, в соответствии с настоящим Регламентом бизнес-процесса.
6. Основанием для проведения проверки (плановой или внеплановой) является распоряжение руководителя подразделения пожарной охраны или руководителя Общества, наделённого полномочиями по осуществлению ПН, содержащее обоснование проведения проверки, её цели и перечень проверяющих лиц.

### 6.2.2. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПРОЦЕССЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

Порядок осуществления нормативно-технической работы[[5]](#footnote-5) в процессе осуществления пожарного надзора приведен в разделе 5.3 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

### 6.2.3. КОНТРОЛЬ ЗА ОБУЧЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА

1. Порядок осуществления контроля за обучением персонала мерам пожарной безопасности и проведения противопожарной пропаганды приведен в разделе 5.4 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».
2. Обучение работников Общества мерам пожарной безопасности должно быть организовано в соответствии с требованиями 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», Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и требованиями Регламента бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 РГБП-0061 ЮЛ-428 «Обучение мерам пожарной безопасности работников Общества».

### 6.2.4. КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРООПАСНЫХ (ОГНЕВЫХ) РАБОТ

1. Порядок осуществления контроля за обеспечением пожарной безопасности при проведении пожароопасных (огневых) работ приведен в разделе 5.5 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».
2. Требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных (огневых) работ устанавливаются Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
3. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель объекта должен оформить наряд-допуск в соответствии с требованиями Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».

### 6.2.5. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Порядок осуществления контроля за работоспособностью систем противопожарной защиты приведен в разделе 5.6 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

### 6.2.6 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ГОТОВНОСТЬЮ ЖИЛОГО ГОРОДКА (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ) К ЭКСПЛУАТАЦИИ»

1. Не позднее 10 календарных дней после завершения мобилизации и расстановки временных зданий в соответствии с утвержденной схемой, Подрядная (Субподрядная) организация или структурное подразделение, эксплуатирующее данный объект, информирует представителя организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, о готовности к приемке жилого городка (производственной базы).
2. После получения информации о готовности жилого городка (производственной базы) к приемке, представитель организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, в течение 3 рабочих дней осуществляет проверку жилого городка (производственной базы). При нахождении жилого городка (производственной базы) в автономии (отсутствие сообщения по дорогам с твердым покрытием) сроки проведения проверки могут быть продлены до 15 рабочих дней после получения информации о готовности жилого городка (производственной базы) к приемке.
3. В ходе проведения проверки заполняются Чек-лист проверки жилого городка (производственной базы) ([Приложение 1](#Приложение1)), Чек-лист проверки мобильных зданий ([Приложение 2](#Приложение2)). При выявлении нарушений требований пожарной безопасности составляется Акт-предписание ПН, который вручается представителю подрядной (субподрядной) организации или структурного подразделения, эксплуатирующего жилой городок (производственную базу), для исполнения.
4. После проведения проверки представителем Подрядной (Субподрядной) организации принимается решение о допуске жилого городка (производственной базы) к эксплуатации. Жилой городок (производственная база) допускается к эксплуатации при условии, что по Чек-листу проверки жилой городок (производственная база) набирает не менее установленного проходного балла (не менее 75%) и не имеет красных барьеров (не допусков к работе) или нарушений, являющихся «остановочными пунктами». Перечень «остановочных пунктов» установлен в [Приложении 3](#Приложение3).
5. В случае, если жилой городок (производственная база) не готов к эксплуатации – эксплуатация жилого городка (производственной базы) в целом или отдельных зданий / помещений запрещается. На основании выданного Акта-предписания ПН организацией или структурным подразделением, эксплуатирующим данный объект, составляется План корректирующих мероприятий по форме [Приложения 4](#Приложение4). Срок устранения критичных и существенных нарушений не должен превышать 10 календарных дней с момента выявления нарушения.
6. До момента допуска жилого городка к эксплуатации, запрещается проживание людей в жилом городке, кроме бригады мобилизации – не более 30% от общей численности работников, планируемой к проживанию в жилом городке.
7. Проживание работников на территории и во временных зданиях производственной базы не допускается.
8. Контроль выполнения корректирующих мероприятий осуществляется представителями организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, для автономных объектов - супервайзером (при наличии).

### 6.2.7 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛОГО ГОРОДКА (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Допущенный к эксплуатации жилой городок (производственная база) включается в дислокацию объектов защиты и в график плановых проверок организацией, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров.
2. При выявлении жилых городков (производственных баз), не прошедших процедуру приемки представителем Организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, в соответствии с требованиями раздела 6.2.6 настоящего Регламента бизнес-процесса, в адрес Подрядной организации, эксплуатирующей данный жилой городок (производственную базу) выдается Акт-предписание ПН о необходимости согласования размещения данного городка в течение 10 рабочих дней с момента выявления факта эксплуатации городка, согласно требованиям Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-089702 ЮЛ-428 «Меры пожарной безопасности при мобилизации, консервации и демобилизации жилых городков (производственных баз) на лицензионных участках недр ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
3. При проведении проверки городков, не включённых в список принятых в эксплуатацию, и выявлении остановочных пунктов, представителем организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, производятся мероприятия по приостановке эксплуатации всего городка или отдельных мобильных зданий, помещений. В адрес эксплуатирующей организации выдаётся Представление.
4. В соответствии с утвержденным графиком представителем организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров, (при необходимости к проведению проверки привлекается представитель цеха по эксплуатации энергетического оборудования) проводятся аудиты жилых городков (производственных баз) по утвержденным чек-листам, при наличии нарушений требований пожарной безопасности выдается Акт-предписание ПН.
5. Для устранения замечаний, отраженных в чек-листе проверки жилого городка (производственной базы), Подрядной (Субподрядной) организацией составляется план корректирующих мероприятий. Срок устранения выявленных нарушений не должен превышать 10 календарных дней с момента выявления нарушения.
6. При каждой последующей проверке должны использоваться чек-листы предыдущей проверки, проверяться выполнение Акта-предписания ПН (при наличии), осуществляться аудиты для проведения сравнительной оценки имеющихся изменений в культуре безопасности.
7. Если по результатам аудита эксплуатируемый жилой городок (производственная база) набирает менее установленного проходного балла (75%) и/или имеет «красные барьеры» / «остановочные пункты» – представителем службы по обеспечению безопасности производственных процессов в адрес Куратора договора с Подрядной организацией направляется информация о необходимости инициирования работы по вызову руководителя Подрядной организации для проведения совещания и обсуждения текущего состояния жилого городка. По результатам совещания, Куратором договора с Подрядной организацией готовится план мероприятий с указанием сроков устранения выявленных нарушений. При несоблюдении сроков плана мероприятий эксплуатация всего городка или отдельных мобильных зданий, помещений приостанавливается.
8. Возобновление эксплуатации приостановленного жилого городка возможно при устранении «красных барьеров» и общем проходном балле не менее 75%.

### 6.2.8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

1. Основные требования к оформлению результатов пожарного надзора указаны в разделе 5.7 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».
2. При осуществлении ПН в рамках работы КПК результаты проверки оформляются в соответствии с требованиями Положения Компании № П3-05 Р-9399 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
3. По результатам проведенной проверки (плановой, внеплановой) противопожарного состояния охраняемого объекта, должностными лицами подразделения пожарной охраны, осуществляющими проверку, готовится Акт-предписание ПН (Приложение 8 к Положению Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании») в двух экземплярах, который в течение двух рабочих дней со дня окончания проверки вручается руководителю охраняемого объекта под подпись. При этом один экземпляр Акта-предписания ПН остается для исполнения у руководителя охраняемого объекта, а второй остается в подразделении пожарной охраны.
4. Должностные лица, осуществляющие ПН, могут использовать при проведении проверок проверочные листы, утвержденные приказом МЧС России от 09.02.2022 № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора».

### 6.2.9. ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ ОБЪЕКТА (ОТДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТА, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, УЧАСТКА ЭЛЕКТРОСЕТИ) И ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНОГО ВИДА РАБОТ

Порядок приостановления работы объекта (отдельного производства, производственного участка, здания, сооружения, помещения, технологического оборудования, агрегата, электрооборудования, участка электросети) и проведения отдельного вида работ указан в разделе 5.8 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

### 6.2.10. УЧЕТ ПОЖАРОВ

Требования к учету пожаров приведены в разделе 5.9 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

### 6.2.11. АНАЛИЗ РАБОТЫ

Требования к проведению анализа противопожарного состояния охраняемых объектов приведены в разделе 5.10 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».

# 7. КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

* + 1. Порядок осуществления контроля за организацией и осуществлением пожарного надзора приведен в разделе 6 Положения Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».
    2. По результатам проверки проверяемым подразделением в течение 15 рабочих дней с момента получения Акта проверки (форма документа не регламентирована) разрабатывается План корректирующих мероприятий (по форме [Приложения](#Приложение) 4), в котором указываются сроки и назначаются ответственные лица за их выполнение. План корректирующих мероприятий согласовывается с заместителем генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Общества и утверждается руководителем Организации, оказывающей услуги в области предупреждения и тушения пожаров.

# 8. ССЫЛКИ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
4. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
5. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
6. Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора».
7. Методические рекомендации от 31.12.1998 «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля».
8. Положение Компании № П3-05 С-0102 «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании».
9. Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-12.01 С-0001 ЮЛ-428 «Организация делопроизводства».
10. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-01 РГБП-0440 ЮЛ-428 «Порядок ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов капитального строительства».
11. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-06 Р-0084 ЮЛ-428 «Порядок ведения претензионно-исковой работы».
12. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 РГБП-0061 ЮЛ-428 «Обучение мерам пожарной безопасности работников Общества».
13. 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».
14. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-11.04 ПСУ-0066 ЮЛ-428 «О Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности».
15. Положение Компании № П3-05 Р-0006 «О пожарно-технических комиссиях на предприятиях и в организациях Компании ПАО «НК «Роснефть».
16. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
17. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-089702 ЮЛ-428 «Меры пожарной безопасности при мобилизации, консервации и демобилизации жилых городков (производственных баз) на лицензионных участках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

# 9.ПРИЛОЖЕНИЯ

**Таблица 2**

**Перечень Приложений к Регламенту бизнес-процесса** **ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Форма чек-листа проверки жилого городка (производственной базы) | Приложено отдельным файлом в формате Excel |
| 2 | Форма чек-листа проверки мобильного здания | Включено в настоящий файл |
| 3 | Перечень нарушений, при которых дальнейшая эксплуатация мобильного здания не допускается – «остановочные пункты» | Включено в настоящий файл |
| 4 | Форма плана корректирующих мероприятий | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОРМА ЧЕК-ЛИСТА ПРОВЕРКИ МОБИЛЬНОГО ЗДАНИЯ**

**ЧЕК-ЛИСТ**

**проверяемых вопросов по пожарной безопасности**

**для мобильного здания (сооружения)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование структурного подразделения** (подрядной организации) |  |
| **Место расположения мобильного здания (сооружения)** (объект или площадка) |  |
| **Инвентарный (заводской) номер мобильного здания (сооружения)** |  |
| **Порядковый номер мобильного здания (сооружения) в составе посёлка** |  |
| **Назначение здания (сооружения)**  (административное / производственное / жилое / складское / баня (сауна, душевая) / сушилка / бытовое / столовая) |  |
| **Дата проверки** (день, месяц, год) |  |

| **№ п/п** | **Наименование требования пожарной безопасности** | **Выполняется / не выполняется** | **Особые действия при выявлении нарушения требования** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ** | | | |
|  | Не допускается применение внешних и внутренних решеток на дверных и оконных проемах. Открывание всех окон должно позволять использование оконного проема в качестве аварийного выхода. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Запрещается устройство сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов в тамбурах, располагающихся у выходов из зданий. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | На дверях здания (у входа в сооружения) указываются фамилии и телефоны лиц, ответственных за противопожарное состояние. |  |  |
|  | Наличие инструкции о мерах пожарной безопасности для мобильного здания (сооружения). |  |  |
|  | Мобильное здание жилого назначения должно быть укомплектовано двумя исправными и работоспособными переносными порошковыми огнетушителями с рангом модельного очага пожара не ниже 2А. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Мобильное здание (сооружение) нежилого назначения должно быть укомплектовано двумя исправными и работоспособными переносными порошковыми огнетушителями с рангом модельного очага пожара не ниже 4А. Огнетушители должны своевременно перезаряжаться и содержаться в надлежащем состоянии (отсутствие внешних повреждений, полная комплектность, давление на индикаторе (при наличии) находится в рабочей зоне). |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Огнетушители должны располагаться на видных и легкодоступных местах, на высоте не более 1,5 м от пола. Огнетушители могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии. |  |  |
|  | Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. |  |  |
|  | Жилое мобильное здание должно быть оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения людей о пожаре с дополнительным выводом на улицу световых и звуковых оповещателей. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Мобильное здание нежилого назначения должно быть оборудовано:  – при наличии электроснабжения в мобильном здании – автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения людей о пожаре с дополнительным выводом на улицу световых и звуковых оповещателей;  – при отсутствии электроснабжения в мобильном здании – автономными модулями пожаротушения. |  |  |
|  | При наличии в мобильном здании (сооружении)приемно-контрольного прибора пожарного возле него на видном месте должна быть вывешена заламинированная инструкция по работе с ним. |  |  |
|  | В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных в мобильных зданиях (сооружениях) должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений. |  |  |
|  | Распорядительным документом должно быть назначено лицо, ответственное за исправное состояние установок противопожарной защиты (пожарная сигнализация, оповещение при пожаре, пожаротушение) в мобильном здании (сооружении). |  |  |
|  | При наличии подключения мобильного здания (сооружения) к электроснабжению должен быть предъявлен акт проверки сопротивления изоляции внутренней электропроводки и штатного электрооборудования, а также акт комиссионного осмотра перед подключением с участием представителей пожарной охраны объекта. |  |  |
|  | При эксплуатации электрических сетей мобильных зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должны производиться замеры сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, а в помещениях с высокими температурами, влажными процессами или с наличием агрессивных сред – не реже одного раза в год. Результаты замеров оформляются соответствующим (протоколом) актом. |  |  |
|  | Прокладка питающего электрического кабеля (провода) и его ввод в мобильное здание (сооружение) должен исключать попадание атмосферных осадков внутрь помещения, а также должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие перетирание кабелей (проводов) в местах их соприкосновения со строительными конструкциями. |  |  |
|  | В месте присоединения наружной электропроводки к питающей электрической сети мобильного здания (сооружения) должны быть установлены аппараты защиты от тока короткого замыкания и устройство защитного отключения УЗО с установкой по току не выше 30 мА. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | В электрощитке мобильного здания (сооружения) имеется однолинейная схема. |  |  |
|  | Организовано техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт электрооборудования мобильного здания (сооружения). Имеется график ППР и документ, подтверждающий выполнение данного графика. |  |  |
|  | Аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузки мобильного здания (сооружения) должны соответствовать электропроводнику и нагрузке на защищаемую электрическую сеть. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Мобильное здание (сооружение) должно иметь независимое заземление. Наибольшие допустимые значения сопротивления заземляющих устройств с естественными заземлителями:  – 4 Ом для линейного напряжения 380В;  – 8 Ом для линейного напряжения 220В. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается использовать электроприемники без получения разрешения, подписанного руководителем объекта (подрядной организации), согласованного с энергослужбой объекта и руководством пожарной охраны. |  |  |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается 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. |  | немедленное изъятие электроприборов из эксплуатации |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается пользоваться поврежденными электрическими розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника. Устройство самодельных светильников не допускается |  | устранение на месте |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. |  | немедленное изъятие электроприборов из эксплуатации |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания. |  | немедленное изъятие электроприборов из эксплуатации |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается сушка вещей на электронагревательных приборах либо над ними. |  | устранение на месте |
|  | Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей в мобильных зданиях (сооружениях) должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т.п.). |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Мощность электрического потребителя на одну розетку в мобильных зданиях (сооружениях) не должна превышать 2,2 кВт, а номинальный ток розетки должен быть не менее 16 А. |  |  |
|  | В мобильных зданиях (сооружениях) запрещается применять удлинители без устройств тепловой защиты. |  | немедленное изъятие из эксплуатации удлинителей без устройств тепловой защиты |
|  | Отопление мобильного здания (сооружения) должно осуществляться безопасными электронагревательными приборами заводского изготовления. Неисправные обогреватели заменяются стационарными электрическими обогревателями конвекторного типа с терморегулятором (тепловым реле) заводского исполнения. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Электрическое питание системы отопления мобильного здания (сооружения) должно осуществляться отдельной электрической цепью с собственным аппаратом защиты. |  |  |
|  | Использование печей, работающих на жидком, твёрдом и газообразном топливе, в мобильных зданиях (сооружениях) не допускается. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
| **2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К МОБИЛЬНЫМ ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СУШИЛКИ, СКЛАДЫ, МАСТЕРСКИЕ, СТОЛОВЫЕ И Т.П)** | | | |
|  | На дверях производственных и складских помещений указывается наименование помещения, категория по взрывопожарной или пожарной опасности, класс пожароопасной или взрывопожароопасной зоны, а также фамилии и телефоны лиц, ответственных за противопожарное состояние. |  |  |
|  | Запрещается размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров. |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения. |  |  |
|  | Расстояние от светильников до хранящихся ТМЦ должно быть не менее 0,5 метра. |  |  |
|  | Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы (за исключением электроприборов отопления конвекторного типа).  Электрообогреватели конвекторного типа должны быть прочно закреплены на строительных конструкциях. Строительные конструкции на расстоянии 0,5 м и менее от конвекторного обогревателя (стены, пол, потолок) должны быть защищены слоем негорючего теплоизоляционного материала. Хранение горючих материалов на расстоянии 0,5 м и ближе от конвекторного электрообогревателя не допускается. Конвекторные электрообогреватели должны быть заводского изготовления, оборудованы термостатом и предназначены для круглосуточного непрерывного использования без присмотра (надзора). |  | немедленная приостановка эксплуатации до устранения |
|  | Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре. |  |  |

**Примечание: 1. При наличии нарушений, требующих немедленной приостановки эксплуатации мобильного здания (сооружения), представителем пожарной охраны составляется представление о приостановке эксплуатации мобильного здания (сооружения) установленной формы, вручается представителю структурного подразделения или подрядной организации, эксплуатирующих мобильное здание (сооружение), и прилагается к чек-листу.**

**2. Чек-лист заполняется на каждое мобильное здание (сооружение) индивидуально. Составление чек-листов на группу мобильных зданий (сооружений) не допускается.**

**Комиссия в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Должность | подпись | Ф.И.О |
|  |  |  |
| Должность | подпись | Ф.И.О |
|  |  |  |
| Должность | подпись | Ф.И.О |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ НАРУШЕНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ДАЛЬНЕЙШАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ЗДАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ – «ОСТАНОВОЧНЫЕ ПУНКТЫ»**

1. Мобильные здания не обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

2. Мобильные здания не оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения людей о пожаре с дополнительным выводом на улицу световых и звуковых оповещателей.

3. Установленная в мобильных зданиях автоматическая система пожарной сигнализации и (или) система оповещения людей находится в нерабочем состоянии.

4. Не закреплены или имеются повреждения розеток, выключателей.

5. Соединение проводов, жил кабелей произведено методом скрутки без соединительных изолирующих зажимов.

6. Наличие повреждения изоляции и оболочек кабельных линий.

7. Установленная мощность потребителей превышает мощность, указанную в технических условиях на подключение мобильного здания или жилого городка (производственной базы).

8. Отсутствие или повреждение заземления мобильных зданий производственного и складского назначения.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОРМА ПЛАНА КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  Заместитель генерального директора  по промышленной безопасности,  охране труда и окружающей среды  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | Утверждаю:  Руководитель Организации,  оказывающей услуги в области  предупреждения и тушения пожаров  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

ПЛАН КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

по устранению нарушений, выявленных в ходе контроля осуществления ПН

в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование нарушения** | **Причины возникновения нарушений** | **Мероприятия по устранению нарушения** | **Дата исполнения мероприятий** | **Ответственный за исполнение (должность, Ф.И.О.)** | **Комментарий** |
|
| 1. |  | 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Требования к порядку деятельности КЧС и ПБ, состав и полномочия ее членов, порядок планирования, проведения заседаний, принятия и документирования решений регламентированы Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-11.04 ПСУ-0066 ЮЛ-428 «О Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности». [↑](#footnote-ref-1)
2. Требования к порядку деятельности КПК, состав и полномочия ее членов, порядок планирования, проведения заседаний, принятия и документирования решений регламентированы Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-428 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды». [↑](#footnote-ref-2)
3. Требования к порядку деятельности ПТК, состав и полномочия ее членов, порядок планирования, проведения заседаний, принятия и документирования решений регламентированы Положением Компании № П3-05 Р-0006 «О пожарно-технических комиссиях на предприятиях и в организациях Компании ПАО «НК «Роснефть». [↑](#footnote-ref-3)
4. Профилактический участок – одна из частей охраняемого объекта, на которые он условно делится по территориальному или какому-либо другому признаку, в целях закрепления за инженерно-инспекторским составом и организации пожарного надзора [↑](#footnote-ref-4)
5. Нормативно-техническая работа – осуществление пожарного надзора, за соблюдением требований пожарной безопасности при выборе площадок (трасс) для строительства, при проектировании, строительстве и приёмке завершенных строительством охраняемых объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». [↑](#footnote-ref-5)