

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
АО «Стойленский ГОК»
Отдел систем менеджмента
Пер. № 658/ ____.



Группа НЛМК

Акционерное общество

СТОЙЛЕНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

подписано

С.А. Напольских

« 13 » июля 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об управлении пожарной безопасностью в АО «Стойленский ГОК»

П 00186826-НС-26/1.05-0040-2021

(Взамен П 00186826-26/1.05-665-2017)

Введено в действие приказом от « 21 » Июля 2021г. № 10-492-П-ОД

Дата введения « 13 » августа 2021 года

Содержание

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
4. СОКРАЩЕНИЯ	4
5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	5
7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИЯМ, ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ПОМЕЩЕНИЯМ	6
7.1. Содержание территории	6
7.2. Содержание зданий, сооружений, помещений	7
8. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ	10
9. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	10
10. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	12
11. СОДЕРЖАНИЕ СЕТЕЙ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	13
12. СОДЕРЖАНИЕ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ	13
13. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ	15
14. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ	16
15. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ ИЛИ ЗАГОРАНИИ	17
16. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	18
17. РАССЛЕДОВАНИЕ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ	20
18. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ И ЗАПИСЕЙ	21
19. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Форма акта технического расследования причин пожара или загорания	26
ЛИСТ РЕДАКЦИЙ ПОЛОЖЕНИЯ	30

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение об управлении пожарной безопасностью в АО «Стойленский ГОК» (далее – положение) устанавливает требования, порядок организации и обеспечения пожарной безопасности в подразделениях Общества.
- 1.2. Настоящее положение разработано во исполнение требований Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также на основании требований ISO 45001.
- 1.3. Требования настоящего положения распространяются на деятельность всех подразделений АО «Стойленский ГОК» и обязательно для выполнения всеми работниками Общества, работниками подрядных организаций, проводящих работы в подразделениях и на территории АО «Стойленский ГОК», командированными, учащимися, проходящими производственную практику, и является руководством при организации системы обеспечения пожарной безопасности.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ¹

- 2.1. В настоящем положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:
 - 2.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - 2.1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
 - 2.1.3. ISO 45001:2018 Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности – Требования и руководство по применению;
 - 2.1.4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля;
 - 2.1.5. ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний;
 - 2.1.6. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
 - 2.1.7. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования;
 - 2.1.8. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
 - 2.1.9. РД 009-01-96 Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания;

¹ При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или в официальной электронной базе организации-разработчика нормативного документа. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2.1.10. РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1. В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями (см. приложение А): **автоматическая установка пожаротушения; автоматический пуск установки пожарной автоматики; взрывопожароопасные вещества и материалы; взрывопожароопасный участок; внутренний противопожарный водопровод; загорание; категория пожарной (взрывопожарной) опасности; насосная станция; объект защиты; объекты (помещения) с массовым пребыванием людей; опасные факторы пожара; первичные средства пожаротушения; пожар; пожарная безопасность; пожарный кран; пожароопасный участок; предел огнестойкости конструкции; противопожарный разрыв; противопожарный режим; ручной пуск установки пожарной автоматики; система оповещения людей о пожаре; система пожарной автоматики; система противопожарной защиты; станция пожаротушения; установка пожарной автоматики (УПА); эвакуационный выход; эвакуационный путь; эвакуация.**

4. СОКРАЩЕНИЯ

4.1. В настоящем положении применены следующие сокращения:

4.1.1. **ГЖ:** горючая жидкость.

4.1.2. **ЛВЖ:** легковоспламеняющаяся жидкость.

4.1.3. **СВГСВ:** Стойленский военизированный горноспасательный взвод.

4.1.4. **ПУЭ:** правила устройства электроустановок.

4.1.5. **ТО и ППР:** техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

4.1.6. **УОТиПБ:** управление охраны труда и промышленной безопасности.

4.1.7. **УПА:** установка пожарной автоматики.

4.1.8. **ОСМ ДР:** отдел систем менеджмента Дивизиона Руда.

5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Управление пожарной безопасностью в АО «Стойленский ГОК» является одним из элементов системы управления охраной труда и промышленной безопасностью. Настоящее положение устанавливает основные требования пожарной безопасности в АО «Стойленский ГОК».

5.2. Каждый работник АО «Стойленский ГОК» обязан знать и выполнять установленные требования и правила пожарной безопасности и не допускать действий, которые могут привести к пожару.

5.3. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящим положением следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

5.4. В каждом структурном подразделении АО «Стойленский ГОК» должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования,

производстве пожароопасных работ, в том числе для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка, мастерской и т.п.

- 5.5. Все работники комбината должны допускаться к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников Общества мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительного профессионального образования.
- 5.6. Ответственных за пожарную безопасность подразделений руководитель Общества определяет приказом, а отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, участков, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования – руководитель структурного подразделения своим распоряжением.
- 5.7. Руководители структурных подразделений должны обеспечить выполнение в установленные сроки предписания Федерального государственного пожарного надзора, направленного на обеспечение пожарной безопасности подразделений и комбината в целом.
- 5.8. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны обеспечить соблюдение на вверенных им участках требований противопожарного режима, исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, исправность приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования в части пожарной безопасности и своевременное устранение обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару. Контроль за уборкой рабочих мест и помещений по окончании работы, отключения электросети и электроприемников, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технического процесса производства должны работать круглосуточно.

6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарного подразделения СВГСВ.
- 6.2. Инструкции о мерах пожарной безопасности для подразделения разрабатывается руководителем подразделения и утверждается директором Дирекции по производству Общества.
- 6.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе Правил противопожарного режима в РФ, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологического и производственного оборудования, а также согласно требованиям П НР-323-0003 (п.4.3.) [1] на основании шаблона, размещённого на портале Группы НЛМК в разделе «Корпоративный стиль». Приказ о введении в действие инструкции о мерах пожарной безопасности готовит структурное подразделение-разработчик.
- 6.4. При изменении технологического процесса производства, вводе в эксплуатацию новых объектов, агрегатов, установок и т.д. инструкции о мерах пожарной безопасности должны быть разработаны (переработаны) и введены в действие до начала эксплуатации данных объектов.
- 6.5. В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей (при одновременном нахождении 50 и более человек), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек,

должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

- 6.6. Планы эвакуации следует разрабатывать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143.
- 6.7. Утверждает план эвакуации руководитель подразделения.
- 6.8. На объектах структурного подразделения с массовым пребыванием людей руководитель подразделения должен обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на данном объекте.
- 6.9. Работники, а также посетители, находящиеся на объектах предприятия, обязаны:
 - соблюдать требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
 - выполнять меры предосторожности при проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
 - в случае обнаружения пожара сообщить о нем в СВГСВ и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИЯМ, ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ПОМЕЩЕНИЯМ

7.1. Содержание территории

- 7.1.1. Территория объектов Общества в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, а также участки, прилегающие к иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.
- 7.1.2. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
- 7.1.3. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.
- 7.1.4. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищены от снега и льда.
- 7.1.5. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в СВГСВ.
- 7.1.6. Переезды через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть всегда свободны для проезда пожарных автомобилей.
- 7.1.7. Размещение временных строений (строительные городки, отдельные блок-контейнерные здания и т.д.) как структурных подразделений Общества, так и сторонних организаций, на территории АО «Стойленский ГОК» производится на основании проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами.
- 7.1.8. Разведение костров, сжигание отходов и тары, а также сухой травы и листьев, на территории Общества запрещено.

- 7.1.9. Территория структурных подразделений должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.
 - 7.1.10. На территории Общества не разрешается оставлять на открытых площадках тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами, устраивать свалки горючих отходов.
- 7.2. Содержание зданий, сооружений, помещений
- 7.2.1. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по ПУЭ, которые надлежит обозначить на входных дверях помещений. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки безопасности.
 - 7.2.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должно постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей.
 - 7.2.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, могущими привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.
 - 7.2.4. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями (в том числе электрическими проводами и кабелями), образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.
 - 7.2.5. Руководители подразделений обеспечивают устранение повреждений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, а также осуществляют проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.
 - 7.2.6. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.
 - 7.2.7. Запрещается производить перепланировку производственных и служебных помещений без разработки в установленном порядке проекта реконструкции. При

этом не должно допускаться снижение пределов огнестойкости строительных конструкций и ухудшения условий эвакуации людей.

- 7.2.8. В производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест запрещается устраивать антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючего материала.
- 7.2.9. Не разрешается курение в производственных помещениях, помещениях складов, мастерских, хранения ЛВЖ, ГЖ и горючих газов, пожароопасных участков, зданиях административного назначения, а также в неотведенных для курения иных местах Общества. К нарушителям режима курения применяются меры дисциплинарного воздействия.
- 7.2.10. В АО «Стойленский ГОК» запрещены все виды курения (включая ингаляцию высокодисперсных паров, создаваемых электронными устройствами) на территории, в зданиях, помещениях, сооружениях, всех видах транспорта и других объектах Общества, в том числе на объектах социального назначения (медико-санитарная часть, Дом совещаний).
- 7.2.11. Курение разрешено исключительно в специально выделенных и оборудованных для этого местах.
- 7.2.12. В помещениях зданий и сооружений согласно СТО 00186826-НС-26/1.05-0046 [2] запрещается:
- хранение и применение на чердаках, в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и других взрывопожароопасных веществ и материалов;
 - использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией);
 - оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
 - устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
 - устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
 - размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

7.2.13. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже 1 раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям с составлением соответствующего протокола испытания.

Испытания должны производить организации, имеющие обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его проверки в соответствии с ГОСТ Р 53254.

На всех лестницах и ограждениях кровли, подвергнутых испытаниям, должны быть закреплены таблички (бирки) с указанием информации о результатах испытаний.

Информация о неисправностях наружных лестниц или ограждениях кровли (не прошедших испытаний) должна быть доведена в обязательном порядке до личного состава СВГСВ.

7.2.14. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

7.2.15. Двери чердачных помещений, а также подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей.

Прямки у оконных проемов подвальных этажей зданий должны быть очищены от мусора и других посторонних предметов. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

7.2.16. Использованные обтирочные материалы на рабочих местах следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров необходимо удалять.

7.2.17. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

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

7.2.19. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (помещения с одновременным пребыванием не более 15 чел., кладовые площадью не более 200 м² без постоянных рабочих мест, санитарные узлы, выходы на площадки лестниц 3-го типа).

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

7.2.20. При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

7.2.21. Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, а также хранить инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраске стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- устанавливать в лестничных клетках и поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации.

8. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

Каждый работник АО «Стойленский ГОК» по окончании рабочего времени обязан:

- проверить, чтобы помещения были тщательно убраны от производственных и других горючих отходов;
- ёмкости с горючими жидкостями или пустой тары из-под лакокрасочных материалов, баллоны с горючими газами удалить из помещений в специальные места сбора и хранения;
- проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода);
- отключить электроосвещение, электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- закрыть окна и двери.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

9.1. Электроустановки должны монтироваться в соответствии с проектной документацией и эксплуатироваться в соответствии с правилами устройства электроустановок, правилами

эксплуатации электроустановок потребителем, правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем и другими нормативными документами.

- 9.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением.
- 9.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, следами термического воздействия;
 - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
 - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
 - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
 - размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
 - использовать при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ временную электропроводку, а также удлинители и сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
 - прокладывать электрическую проводку по горючему основанию, либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.
- 9.4. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 9.5. Световые указатели «Эвакуационный выход», «Дверь эвакуационного выхода», должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В актовых и конференц-залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.
- 9.6. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

9.7. В кабельных сооружениях:

- а) не реже чем через 60 метров устанавливаются указатели ближайшего выхода;
- б) на дверях секционных перегородок наносятся указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);
- в) запрещается прокладка бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова;
- г) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении. Устройства самозакрывания дверей поддерживаются в технически исправном состоянии;
- д) запрещается при проведении реконструкции или ремонта применять кабели с горючей полиэтиленовой изоляцией;
- е) металлические оболочки кабелей и металлические поверхности, по которым они прокладываются, защищаются негорючими антикоррозийными покрытиями;
- ж) запрещается в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранить горючие и другие материалы, не относящиеся к этой установке;
- з) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съемными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жестью или другим огнезащитным материалом. Съемные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъема вручную;
- и) при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов не разрешается.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

10.1. Перед началом отопительного сезона печи, котельные и другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы.

10.2. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок не разрешается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- хранить жидкое топливо в помещениях котельных;
- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования.

10.3. Запрещается:

- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи;
- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- разжигать установки без предварительной их продувки;
- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии.

10.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

11. СОДЕРЖАНИЕ СЕТЕЙ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

11.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечить требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). Проверка сетей противопожарного водопровода проводится сотрудниками УОТиПБ и энергоцеха, совместно с представителями структурных подразделений, отвечающих за сети противопожарного водопровода. По результатам проверки составляется акт с указанием выявленных недостатков и сроков их устранения.

11.1.1. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд (подъезд) для пожарной техники в любое время года.

11.1.2. При отключении участков водопроводной сети и пожарных гидрантов или уменьшении давления, в сети ниже требуемого, необходимо известить об этом СВГСВ.

11.1.3. Электроснабжение Общества должно обеспечить бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

11.2. У пожарных гидрантов, а также по направлению движения к ним, согласно ГОСТ Р 12.4.026, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий).

11.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Пожарный кран, пожарный рукав и ствол должны размещаться в пожарном шкафу, с соответствующей окраской и обозначениями.

11.4. В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение.

11.5. Оборудование систем противопожарного водоснабжения должно находиться в исправном состоянии.

12. СОДЕРЖАНИЕ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ

12.1. Помещения, здания, сооружения и установки должны быть оборудованы системами и средствами противопожарной защиты (автоматическими установками пожаротушения, автоматическими установками пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и т.д.) согласно требований СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.

- 12.2. Содержание и техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно производиться в соответствии с требованиями РД 099-01 и РД 009-02.
- 12.3. В каждом подразделении АО «Стойленский ГОК» распоряжением руководителя должны быть назначены лица, ответственные за исправное состояние систем противопожарной защиты зданий и сооружений и обеспечено своевременное проведение ТО и ППР.
- 12.4. Лицо, ответственное за эксплуатацию установки пожарной автоматики в подразделениях Общества, обязано иметь следующую документацию:
- 12.4.1. проектная документация на каждую УПА;
 - 12.4.2. исполнительская документация и схемы, акты скрытых работ (при их наличии), испытаний и замеров;
 - 12.4.3. паспорт УПА;
 - 12.4.4. акт первичного обследования системы (установки);
 - 12.4.5. акт приемки установки в эксплуатацию;
 - 12.4.6. паспорта на технические средства имеющейся установки;
 - 12.4.7. ведомость смонтированного оборудования;
 - 12.4.8. паспорта на зарядку баллонов установки газового тушения;
 - 12.4.9. инструкцию по эксплуатации установки пожарной автоматики;
 - 12.4.10. регламент работ по техническому обслуживанию;
 - 12.4.11. план-график ТО и ППР;
 - 12.4.12. журнал учета работ по ТО и ППР установки пожарной автоматики;
 - 12.4.13. акты замеров рабочего и защитного заземления с периодичностью выполнения замеров 1 раз в год лицами, аттестованными на проведение данного вида работ;
 - 12.4.14. журнал учета неисправностей установки;
 - 12.4.15. журнал взвешивания баллонов установки газового пожаротушения.
- Техническую документацию по п.п. 12.4.1.-12.4.8. разрабатывает монтажно-наладочная организация (на основе договорных отношений).
- 12.5. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с готовым планом-графиком. ТО и ППР выполняются специализированными организациями по договору.
- 12.6. Наличие договора на проведение работ по ТО и ППР установок пожарной автоматики специализированной организацией не снимает ответственности с руководителя объекта в части надзора за их исправностью и своевременным проведением ТО и ППР.
- 12.7. В помещении диспетчера или оператора цеха должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок пожарной автоматики.
- 12.8. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

- 12.9. Станция пожаротушения должна быть обеспечена схемой обвязки и инструкцией по управлению установкой при пожаре.

У каждого узла управления должна быть вывешена табличка с указанием защищаемых помещений, типа и количества оросителей в секции установки. Задвижки и краны должны быть пронумерованы в соответствии со схемой обвязки.

- 12.10. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.).

13. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

- 13.1. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо-и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок) руководителем структурного подразделения или лицом, уполномоченным в выдаче нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

- 13.2. При выполнении огневых работ ответственными лицами, а также исполнителями, в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде-допуске. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности после окончания огневых работ (наблюдение за местом проведенных работ) несет руководитель подразделения (начальник цеха, отдела, участка, механик, энергетик, мастер, бригадир, заведующий лабораторией и др.), где производились огневые работы.

- 13.3. Места проведения огневых работ должны быть обеспечены не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания.

- 13.4. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением.

- 13.5. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки, вентиляционные,

монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

- 13.6. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах комбината, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала.
- 13.7. При проведении огневых работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующих вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.
- 13.8. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

- 14.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.
- 14.2. Не разрешается проводить работы на агрегатах и установках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматики, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями пожарной безопасности, параметров.
- 14.3. На каждом производственном участке у ответственного за эксплуатацию и техническое состояние оборудования, должны быть данные о показателях пожарной опасности, применяемых в технологических процессах веществ и материалов.
- 14.4. Работа с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами должна проводиться с соблюдением требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковке или в сопроводительных документах.
- 14.5. Руководитель подразделения обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в котором применяется ЛВЖ и ГЖ.
- 14.6. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
- 14.7. Производственное оборудование должно быть безопасным при монтаже, эксплуатации (как отдельно, так и в составе комплексов и технологических систем), а также при ремонте, демонтаже, транспортировании и хранении.
- 14.8. Производственное оборудование должно быть пожаро- и взрывобезопасным.
- 14.9. Производственное оборудование в установленных для него режимах и условиях эксплуатации не должно создавать опасности от воздействия влажности, механических колебаний, от изменений атмосферного давления, температуры, ветровых нагрузок и т.д.
- 14.10. Оборудование, работающее с выделением паров, пыли, аэрозолей, газов, необходимо располагать в отдельных изолированных и хорошо вентилируемых помещениях.

- 14.11. Стационарное производственное оборудование должно быть установлено на прочном основании или фундаменте, выверено и закреплено.
- 14.12. Конструкция производственного оборудования, имеющего газо-, пневмо-, гидро- и другие системы, должна быть выполнена в соответствии с требованиями безопасности, действующими для этих систем.
- 14.13. Конструкция производственного оборудования должна предусматривать систему сигнализации, а в необходимых случаях и систему автоматического останова и отключения оборудования от источников энергии при опасных неисправностях, аварийных ситуациях или при режимах работы, близких к опасным.
- 14.14. Конструкция производственного оборудования должна исключать возможность накопления зарядов статического электричества в опасных количествах.
- 14.15. Органы управления производственным оборудованием должны быть безопасными, удобными, не требующими значительных усилий для работы и скомпонованы с учетом последовательности и частоты использования операций управления. Органы управления должны быть выполнены или заблокированы так, чтобы максимально исключалась возможность ошибок при управлении. Пульты управления должны иметь схемы и надписи, указывающие правильную последовательность выполнения операций.
- 14.16. Перед ремонтом оборудование должно быть обесточено и приведено в такое состояние, чтобы исключить возможность самопроизвольного его включения. У пусковых приспособлений и рубильников, подводящих ток, должны быть вывешены плакаты, указывающие, что оборудование находится в ремонте и пуск его запрещен, доступ к пусковым устройствам должен быть закрыт.

15. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ ИЛИ ЗАГОРАНИИ

- 15.1. Каждый работник комбината при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:
 - немедленно сообщить об этом по телефону 01, 1-61-01, 1-67-17 в СВГСВ (при этом необходимо назвать точное место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и должность);
 - оповестить обслуживающий персонал при помощи средств пожарной сигнализации;
 - принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара первичными средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей.
- 15.2. Руководитель структурного подразделения, прибывший к месту пожара, обязан:
 - продублировать сообщение о возникновении пожара в СВГСВ и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера комбината;
 - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
 - проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения);
 - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем

- вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
 - удалить за пределы опасной зоны в пункт (место) сбора людей при аварийных ситуациях, всех работников, не участвующих в тушении пожара;
 - осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения горноспасательного взвода;
 - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
 - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
 - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
 - по прибытию на пожар пожарных подразделений, сообщить старшему начальнику пожарной охраны, необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых для его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых тушением пожара и эвакуацией материальных ценностей, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

16. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 16.1. Здания и сооружения Общества должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм. В общественных и промышленных зданиях и сооружениях на каждом этаже должно размещаться не менее двух ручных огнетушителей.
- 16.2. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.
- 16.3. Проверка комплектности первичных средств пожаротушения, их исправность, проведение ежегодного взвешивания углекислотных огнетушителей, своевременная замена осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным распоряжением. Сведения по учету огнетушителей на объектах заносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 16.4. В ходе проведения внешнего осмотра огнетушителя контролируется:
- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
 - состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
 - наличие четкой и понятной инструкции;
 - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
 - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя огнетушащего вещества (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии);

- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).
- 16.5. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами (количество резервных огнетушителей, имеющихся в подразделении, должно обеспечить 100% замену огнетушителей, выведенных из эксплуатации на время технического обслуживания).
- 16.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте должен иметь эксплуатационный паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. На пломбе должен быть указан ее индивидуальный номер, а также дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.
- 16.7. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность). Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола, огнетушители, имеющие полную массу 15 кг, но не более 20 кг, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 16.8. В структурных подразделениях АО «Стойленский ГОК» для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и горючих газов, а также электрооборудования под напряжением применяются два вида огнетушителей (в зависимости от огнетушащего вещества) порошковые огнетушители и углекислотные огнетушители.
- 16.8.1. Правила применения огнетушителя:
- поднести огнетушитель к очагу возгорания не ближе 1 м;
 - сорвать пломбу;
 - выдернуть чеку за кольцо;
 - направить раструб углекислотного огнетушителя или резиновый шланг с распылителем порошкового огнетушителя в сторону очага горения и нажать на рычаг запорно-пускового устройства;
 - при работе с углекислотным огнетушителем, во избежание обморожения рук, использовать рукавицы.
- 16.8.2. Правила применения пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:
- открыть дверцу шкафа пожарного крана;
 - взять в руки пожарный ствол;
 - раскатать в направлении очага горения пожарный рукав, соединенный с краном и стволом;
 - открыть вентиль поворотом маховика;

- направить струю воды из ствола в очаг горения.

Запрещается тушить водой электроустановки и электрооборудование, находящиеся под напряжением.

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

17. РАССЛЕДОВАНИЕ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ

17.1. Порядок расследования пожара (загорания).

17.1.1. Расследование пожара (загорания) проводится в соответствии с требованиями П НС-279-0049-2020 [3] с составлением отчета о расследовании происшествия, а также требованиями СТО 00186826-НС-26/1.05-0033 [4] с составлением акта технического расследования.

17.1.2. Все происшествия, связанные с пожарами и загораниями, в порядке убывания степени тяжести последствий, делятся на 4 уровня:

- первый уровень;
- второй уровень;
- третий уровень;
- четвертый уровень.

17.1.3. Для расследования происшествий 1-го и 2-го уровней готовится проект приказа о создании комиссии внутреннего расследования, а также проект приказа о техническом расследовании. Для расследования происшествий 3-го и 4-го уровней допускается разработка одного приказа.

17.1.4. Проект приказа о создании комиссии готовит Управление охраны труда и промышленной безопасности, и должен быть направлен на согласование не позднее конца рабочего дня, следующего за днем произошедшего пожара (загорания). В приказе указывается персональный состав комиссии и сроки проведения расследования пожара (загорания).

17.1.5. Состав комиссии по внутреннему расследованию пожара (загорания) формируется в зависимости от уровня происшествия, характеризующегося классификатором происшествий в соответствии с П НС-279-0049, Приложение Б [3] и должен содержать нечетное количество участников. Состав комиссии для технического расследования формируется согласно СТО 00186826-НС-26/1.05-0033, Таблица 1 [4].

17.2. Комиссия в ходе расследования пожара (загорания):

- получает письменные и устные объяснения от очевидцев происшедшего и других лиц;
- выясняет обстоятельства, предшествующие пожару (загоранию);
- устанавливает обстоятельства и причины пожара, определяет соответствие технологии, оборудования, средств управления и противопожарной защиты требованиям действующих правил и норм, нарушения требований по эксплуатации оборудования, трубопроводов и ведению процесса, допущенные отступления от технологического регламента, приведшие или способствующие возникновению пожара или загорания;
- оценивает действия обслуживающего персонала перед возникновением пожара (загорания), в момент его возникновения;

- устанавливает должностных лиц, явившихся виновниками происшедшего пожара (загорания) с указанием допущенных ими нарушений;
- разрабатывает организационно-технические мероприятия по ликвидации последствий, предотвращению повторения подобных случаев и повышению уровня безопасности производства с назначением ответственных лиц за выполнение мероприятий и сроков выполнения.

17.3. Оформление материалов расследования пожара (загорания):

17.3.1. Комиссия по внутреннему расследованию проводит установление причин происшедшего в сроки, указанные в приказе, составляет Отчет о расследовании происшествия согласно требованиям П НС-279-0049, Приложение К [3], который подписывается председателем комиссии. Комиссия по техническому расследованию составляет акт технического расследования причин пожара (загорания) по форме, приведенной в **приложении В**.

17.3.2. К Акту технического расследования прилагают:

- объяснительные записки лиц, причастных к пожару (загоранию), а также должностных лиц, ответственных за соблюдение требований государственных стандартов, норм и правил по безопасности;
- другие документы в зависимости от специфики объекта.

17.3.3. Акт технического расследования причин пожара (загорания) подписывает председатель и все члены комиссии, утверждает генеральный директор.

17.4. Расследование пожаров (загораний) в подрядных организациях.

17.4.1. За своевременное предоставление информации о пожарах (загораниях) на объектах технического перевооружения, строительства и реконструкции, переданных АО «Стойленский ГОК» подрядчику по акту-допуску, а также на территории строительных городков, ответственность несет подрядчик.

17.4.2. Расследование пожара (загорания) на объекте строительства или в строительном городке проводится в пятидневный срок подрядной организацией. Акт технического расследования причин пожара (загорания) выполняется по форме **приложения В**. Утверждает акт руководитель генподрядчика (подрядчика), комплект документов по расследованию представляется в УОТиПБ АО «Стойленский ГОК».

18. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ И ЗАПИСЕЙ

18.1. Подлинники инструкций о мерах пожарной безопасности структурных подразделений хранятся в отделе пожарной безопасности УОТиПБ в течение срока их действия.

18.2. Акт технического расследования причин пожаров и загораний хранится в УОТиПБ в течение 5 лет.

18.3. Акты проверок работоспособности систем противопожарной защиты хранятся в структурных подразделениях в течение года.

18.4. Акт проверки работоспособности и технического состояния пожарных гидрантов хранится в отделе пожарной безопасности УОТиПБ в течение года.

18.5. Наряд-допуск на выполнение огневых работ хранится на участке структурного подразделения в течение месяца после его закрытия.

18.6. Протоколы испытаний наружных пожарных лестниц хранятся в структурных подразделениях в течение 5 лет.

19. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 19.1. Ответственность за исполнение требований настоящего положения в структурном подразделении возлагается на его руководителя, а в период его отсутствия на лицо его замещающее.
- 19.2. Ответственность за организацию и контроль выполнения требований настоящего положения возлагается на представителя руководства АО «Стойленский ГОК» по системе менеджмента профессионального здоровья и безопасности - начальника УОТиПБ.
- 19.3. Ответственность за проведение нормализационного контроля настоящего положения на соответствие требованиям к нормативным документам, установленным в АО «Стойленский ГОК», несет начальник УТОиПБ.

Представитель руководства АО «Стойленский ГОК»
по системе менеджмента профессионального
здоровья и безопасности - и.о. начальника УОТиПБ

В.А. Маслаков

РАЗРАБОТАНО

Начальник отдела
пожарной безопасности УОТиПБ

подписано

О.В. Радько

Специалист 1 категории отдела
пожарной безопасности УОТиПБ

подписано

М.А. Астахова



Лист согласования к П 00186826-НС-26/1.05-0040-2021 Положение об управлении пожарной безопасностью в АО «Стойленский ГОК»

Форма 0

СОГЛАСОВАНО

№ п/п	Должность	Результат согласования	Инициалы, фамилия
1.	Исполнительный директор	Согласен 07.07.2021 15:04	М.В. Беленко
2.	И.о. директора Дирекции по производству	Согласен 30.06.2021 13:37	П.В. Бугаец
3.	Начальник Правового управления	Согласен 28.06.2021 16:02	О.Н. Шатохин
4.	Директор Дирекции ремонтного комплекса Дивизиона Руда	Согласен 29.06.2021 10:27	А.А. Зудов
5.	Начальник Энергетического управления (главный энергетик Общества)	Согласен 30.06.2021 09:44	Е.И. Паршин
6.	Руководитель направления ОТПБ Дивизиона Руда	Согласен 28.06.2021 15:17	Д.П. Матысон
7.	Начальник ОСМ ДР	Согласна 26.06.2021 18:42	Н.Г. Головина

Достоверность данных подтверждаю

Специалист 1 категории отдела пожарной безопасности УОТиПБ

подписано

М.А. Астахова

Нормоконтроль пройден:

Специалист 1 категории отдела пожарной безопасности УОТиПБ

подписано

М.А. Астахова

Комментарии:

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Термины и определения

- А.1. В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями:
- А.1.1. **Автоматическая установка пожаротушения:** установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне.
 - А.1.2. **Автоматический пуск установки пожарной автоматики:** пуск установки от ее технических средств без участия человека.
 - А.1.3. **Взрывопожароопасные вещества и материалы:** способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара.
 - А.1.4. **Взрывопожароопасный участок:** состояние участка, характеризующееся возможностью возникновения взрыва и развития пожара, или возникновения пожара и последующего взрыва.
 - А.1.5. **Внутренний противопожарный водопровод:** совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.
 - А.1.6. **Загорание:** небольшой очаг горения, ликвидированный при помощи первичных средств пожаротушения, без нанесения ущерба.
 - А.1.7. **Категория пожарной (взрывопожарной) опасности:** классификационная характеристика пожарной (взрывопожарной) опасности здания (или частей здания между противопожарными стенами-пожарных отсеков), сооружения, строения, помещения, наружной установки.
 - А.1.8. **Насосная станция:** сооружение, предназначенное для забора воды из водоисточника и подачи ее в водопроводные сети.
 - А.1.9. **Объект защиты:** продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.
 - А.1.10. **Объекты (помещения) с массовым пребыванием людей:** залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, производственные помещения и другие помещения площадью 50м² и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1м².
 - А.1.11. **Опасные факторы пожара:** факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.
 - А.1.12. **Первичные средства пожаротушения:** средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожарами в начальной стадии его развития (огнетушители, песок, покрывало для изоляции очага возгорания, ведра, лопаты, внутренний пожарный кран).
 - А.1.13. **Пожар:** неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
 - А.1.14. **Пожарная безопасность:** состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.
 - А.1.15. **Пожарный кран:** комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также

пожарного рукава с ручным пожарным стволом.

- А.1.16. Пожароопасный участок:** участок, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии).
- А.1.17. Предел огнестойкости конструкции:** промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции предельных состояний.
- А.1.18. Противопожарный разрыв:** нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара.
- А.1.19. Противопожарный режим:** комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности.
- А.1.20. Ручной пуск установки пожарной автоматики:** включение (пуск) установки вручную, от пусковых элементов, устанавливаемых в защищаемом помещении или рядом с ним, в диспетчерской или на пожарном посту, у защищаемого сооружения или оборудования.
- А.1.21. Система оповещения людей о пожаре:** комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.
- А.1.22. Система пожарной автоматики:** оборудование, объединенное соединительными линиями и работающее по заданному алгоритму с целью выполнения задач по обеспечению пожарной безопасности на объекте.
- А.1.23. Система противопожарной защиты:** комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).
- А.1.24. Станция пожаротушения:** сосуды и оборудование установок пожаротушения, размещенные в специальном помещении.
- А.1.25. Установка пожарной автоматики:** сплинклерные и дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения, стационарные установки газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения, автоматические установки пожарной и совмещенной охранно-пожарной сигнализации.
- А.1.26. Эвакуационный выход:** выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.
- А.1.27. Эвакуационный путь:** путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющей требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.
- А.1.28. Эвакуация:** процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Форма акта технического расследования причин пожара или загорания

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

АКТ № _____
технического расследования причин пожара (загорания)

1 Наименование структурного подразделения _____

2 Регистрационный номер опасного производственного объекта _____

3 Участок _____

4 Техническое устройство _____

5 Расследование пожара (загорания) произведено комиссией, назначенной приказом (распоряжением) _____

Состав комиссии:

Председатель _____

Члены комиссии _____

6 Краткая техническая характеристика объекта, на котором произошел пожар (загорание)

7 Подробное описание обстоятельств пожара (загорания), характер отказа или повреждения

8 Технические и организационные причины пожара (загорания)

9 Принятые меры по ликвидации пожара (загорания)



10 Мероприятия по предупреждению подобных пожаров (загораний) и сроки их выполнения

11 Заключение о лицах, ответственных за допущенный пожар (загорание)

12 Продолжительность простоя объекта в результате пожара (загорания)

13 Экономический ущерб (в т.ч. вред, нанесенный окружающей среде)

14 Прилагаемые документы и материалы расследования

Подписи лиц, проводивших расследование причин пожара (загорания)

(подпись)

(ФИО)

«__» _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) БИБЛИОГРАФИЯ¹

- [1] П HR-323-0003-2019 Положение по оформлению нормативных документов Группы НЛМК;
- [2] СТО 00186826-НС-26/1.05-0046-2021 Обращение с легковоспламеняющимися, горючими жидкостями и горючими газами в таре в структурных подразделениях АО «Стойленский ГОК»;
- [3] П NS-279-0049-2020 Положение по оповещению, регистрации и расследованию происшествий в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии;
- [4] СТО 00186826-НС-26/1.05-0033-2021 Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, их учета и анализа в АО «Стойленский ГОК».

¹ При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или в официальной электронной базе организации-разработчика нормативного документа. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ЛИСТ РЕДАКЦИЙ ПОЛОЖЕНИЯ

Форма 0

Ред.№	Наименование документа	Дата утверждения	Дата введения в действие	Реквизиты распорядительного документа
1.	П 00186826-26/1.05-665-2015 Положение об управлении пожарной безопасностью в ОАО «Стойленский ГОК»	18.12.2015	08.02.2016	Приказ № 9 от 13.01.2016
2.	П 00186826-26/1.05-665-2017 Положение об управлении пожарной безопасностью в ОАО «Стойленский ГОК»	16.01.2017	10.02.2017	Приказ № 35 от 19.01.2017