



Акционерное общество
НЛМК-ИНЖИНИРИНГ

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
ИНВ. № _____
Главный специалист
(по охране труда и экологии)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

(подписано) М.В. Тевс
«20» ноября 2018 г.

С Т А Н Д А Р Т П Р Е Д П Р И Я Т И Я

Система управления охраной труда и пожарной
безопасностью.

СТП СУОтиПБ 00188191-4.4.6-008-2018

ВНЕДРЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ.
УПРАВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИЯМИ.

Управление пожарной безопасностью.

Введён впервые.

Введен в действие приказом от 20.11.2018 г. № 401

Дата введения « 23 » ноября 2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

ОГЛАВЛЕНИЕ:	2
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	10
6. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУКЦИЯМ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАНАМ ЭВАКУАЦИИ	13
7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИИ	15
8. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ	16
9. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ И ОБОРУДОВАНИЮ	19
10. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	20
11. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ, ПРОВЕДЕНИЮ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ	21
12. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	22
13. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ЗАГОРАНИЯ	23
14. ПОРЯДОК РАССЛЕДОВАНИЯ ПОЖАРОВ	25
15. ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА	26
16. ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕВЫХ РАБОТ	27
17. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	27
18. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ И ДАННЫХ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ А Обязанности руководителя структурного подразделения по обеспечению требований пожарной безопасности	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Обязанности лица, ответственного за содержание зданий, их инженерных систем, помещений общего пользования Общества в соответствии с требованиями пожарной безопасности	30
ПРИЛОЖЕНИЕ В Форма акта проверки противопожарного состояния объекта	31
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Форма обложки и страницы журнала проведения противопожарного инструктажа	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Форма титульного листа и содержание Программы проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Форма титульного листа и содержание инструкции о мерах пожарной безопасности	35
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Форма титульного листа и содержание инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре	38
ПРИЛОЖЕНИЕ И Требования к специальным местам для курения	41
ПРИЛОЖЕНИЕ К Форма таблиц размещаемых на дверях производственных и складских помещений	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Форма таблицы с номерами телефонов для вызова пожарной охраны	43
ПРИЛОЖЕНИЕ М Форма акта служебного расследования пожара	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Н Форма акта осмотра места пожара	46
ПРИЛОЖЕНИЕ П Обязанности лица выполняющего функции специалиста по противопожарной профилактике	50

СТП СУОТиПБ 00188191-4.4.6-008-2018 «Управление пожарной безопасностью». Актуализированная редакция в электронном виде находится в информационной системе на Веб-сайте технического отдела в разделе СУОТиПБ

ПРИЛОЖЕНИЕ Р Форма протокола проверки знаний требований пожарной безопасности	51
ПРИЛОЖЕНИЕ С Форма удостоверения о проверке знаний требований пожарной безопасности	52
ПРИЛОЖЕНИЕ М Библиография	53
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	55

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ¹

- 1.1. Настоящий стандарт предприятия Системы управления охраной труда и пожарной безопасностью устанавливает требования, порядок организации и обеспечения пожарной безопасности в акционерном обществе «НЛМК-Инжиниринг».
- 1.2. Требования настоящего стандарта предприятия распространяются на деятельность всех структурных подразделений АО «НЛМК-Инжиниринг» и обязательны для выполнения всеми работниками Общества, работниками сторонних организаций, проводящих работы в подразделениях и на территории Общества, командированными, учащимися, проходящими производственную практику в структурных подразделениях Общества, и являются руководством при организации системы обеспечения пожарной безопасности.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ²

В настоящем стандарте предприятия использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- 2.1. ГОСТ Р 12.2.143-2002 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля;
- 2.2. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная;
- 2.3. ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 2.4. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;
- 2.5. ГОСТ 51844—2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ³

В настоящем стандарте предприятия применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1. **Аварийный выход:** дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 3.2. **Безопасная зона:** зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений.

¹ Настоящий стандарт предприятия Системы управления охраной труда и пожарной безопасностью и изменения к нему не могут быть полностью или частично тиражированы и распространены без разрешения АО «НЛМК-Инжиниринг».

² При пользовании настоящим документом необходимо проверить актуальность действие ссылочных нормативных документов – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то документ, в котором дана ссылка на отмененный документ, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

³ Определения приведены в соответствии с Законом Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] (**приложение Р**), Законом Российской Федерации № 69 «О пожарной безопасности» [2].

- 3.3. **Взрыв:** быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов.
- 3.4. **Взрывоопасная смесь:** смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючей пылью или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться.
- 3.5. **Взрывопожароопасность объекта защиты:** состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва.
- 3.6. **Горючая среда:** среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.
- 3.7. **Загорание:** неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба.
- 3.8. **Источник зажигания:** средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.
- 3.9. **Лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения (ОЗЭЭС):** лицо, назначенное распорядительным документом Общества ответственным за эксплуатационный контроль технического состояния зданий, сооружений в период эксплуатации таких зданий, сооружений путем осуществления периодических осмотров, контрольных проверок и (или) мониторинга состояния оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения в целях оценки состояния конструктивных и других характеристик надежности и безопасности зданий, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения и соответствия указанных характеристик требованиям технических регламентов, проектной документации.
- 3.10. **Меры пожарной безопасности:** действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.
- 3.11. **Наружная установка:** комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений.
- 3.12. **Нарушение требований пожарной безопасности:** невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.
- 3.13. **Нормативные документы по пожарной безопасности:** национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.
- 3.14. **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 которому установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.
- 3.15. **Организация тушения пожаров:** совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий (за исключением мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности), направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.

- 3.16. **Особый противопожарный режим:** дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях.
- 3.17. **Очаг пожара:** место первоначального возникновения пожара.
- 3.18. **Пожар:** неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
- 3.19. **Первичные меры пожарной безопасности:** реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.
- 3.20. **Первичные средства пожаротушения:** средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.
- 3.21. **План эвакуации:** план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации.
- 3.22. **Пожарная безопасность:** состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.
- 3.23. **Пожарная безопасность объекта защиты:** состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.
- 3.24. **Пожарная охрана:** – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.
- 3.25. **Пожарная сигнализация:** совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.
- 3.26. **Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности:** документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров.
- 3.27. **Противопожарный режим:** совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, локальными нормативно-правовыми актами Общества по пожарной безопасности, требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений и других объектов Общества в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 3.28. **Профилактика пожаров:** совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.
- 3.29. **Пожарно-технический минимум:** основной вид обучения руководителей и работников АО «НЛМК-Инжиниринг» мерам пожарной безопасности, целью которого является повышение противопожарной культуры работников, овладение приемами и способами действий при возникновении пожара, как на производстве, так и в быту,

- выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.
- 3.30. **Противопожарный инструктаж:** доведение до работников подразделений основных требований пожарной безопасности, изучение пожарной опасности технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара. Проводится со всеми работниками по утвержденным программам. При проведении инструктажей по пожарной безопасности следует учитывать специфику деятельности подразделений Общества.
 - 3.31. **Система обеспечения пожарной безопасности:** совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.
 - 3.32. **Система передачи извещений о пожаре:** совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления.
 - 3.33. **Система пожарной сигнализации:** совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.
 - 3.34. **Система противодымной защиты:** комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности.
 - 3.35. **Система противопожарной защиты:** комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).
 - 3.36. **Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков:** классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков.
 - 3.37. **Требования пожарной безопасности:** специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.
 - 3.38. **Технические средства оповещения и управления эвакуацией:** Совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре.
 - 3.39. **Установка пожаротушения:** совокупность стационарных технических средств, для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества.
 - 3.40. **Установки пожарной автоматики (УПА):** автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения, противодымной защиты, оповещения о пожаре и управлении эвакуацией, а также составные части установок.
 - 3.41. **Федеральный государственный пожарный надзор:** деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия, а также подведомственных им государственных учреждений, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями и гражданами

требований, установленных законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности (далее - обязательные требования), посредством организации и проведения проверок деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты, проведения мероприятий по контролю на лесных участках, на подземных объектах, при ведении горных работ, при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением требований пожарной безопасности, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении организациями и гражданами своей деятельности.

- 3.42. **Эвакуация:** процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара (пламени и искр; повышенной температуры окружающей среды; токсичных продуктов горения и термического разложения; дыма; пониженной концентрации кислорода).
- 3.43. **Эвакуационный выход:** выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.
- 3.44. **Эвакуационный путь (путь эвакуации):** путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Управление пожарной безопасностью в АО «НЛМК-Инжиниринг» является одним из элементов системы управления охраной труда и пожарной безопасностью.
- 4.2. Требования, содержащиеся в настоящем стандарте предприятия, не освобождают руководителей структурных подразделений Общества от принятия, при необходимости, дополнительных мер по обеспечению пожарной безопасности на вверенных объектах.
- 4.3. Федеральный государственный пожарный надзор за деятельностью Общества осуществляет Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Липецкой области в соответствии с установленными нормативными документами.
- 4.4. Руководители Общества несут персональную ответственность за соблюдение требований противопожарного режима, осуществляют контроль соблюдения противопожарного режима персоналом вверенного структурного подразделения, в том числе в помещениях, закреплённых непосредственно за руководителем, либо за структурным подразделением распорядительным документом Общества. Обязанности руководителя структурного подразделения по обеспечению пожарной безопасности приведены в **приложении А**.
- 4.5. Руководитель структурного подразделения имеет право определить из числа подчинённых руководителей и специалистов, обученных в обучающей организации пожарно-техническому минимуму лиц, ответственных за пожарную безопасность в помещениях структурного подразделения и лиц их замещающих.
- 4.6. Ежегодно не позднее 20 декабря текущего года информацию об ответственных за пожарную безопасность на объектах структурного подразделения и лиц их

- замещающих руководитель структурного подразделения направляет Главному специалисту (по охране труда и экологии).
- 4.7. Лицо ответственное за эксплуатацию зданий, сооружений (ОЗЭЗС) в соответствии с требованиями пожарной безопасности, назначается приказом генерального директора Общества.
- 4.8. Обязанности, лица ответственного за эксплуатацию зданий, сооружений (ОЗЭЗС) Общества в соответствии с требованиями пожарной безопасности, приведены в **приложении Б**.
- 4.9. С целью организации системы обеспечения противопожарного режима в организации, назначается специалист по противопожарной профилактике.
- 4.10. Обязанности лица выполняющего функции специалиста по противопожарной профилактике, приведены в **приложении П**.
- 4.11. Каждый работник АО «НЛМК-Инжиниринг» и сторонних организаций обязан выполнять установленные на территории Общества правила и требования пожарной безопасности и не допускать действий, которые могут привести к пожару.
- 4.12. В целях привлечения квалифицированных инженерно-технических работников и руководителей АО «НЛМК-Инжиниринг» к работе по предупреждению пожаров и участию в проведении противопожарных мероприятий приказом Генерального директора создается Пожарно-техническая комиссия (далее - ПТК).
- 4.13. В состав ПТК включают руководителей и специалистов Общества, лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, зданий и сооружений их инженерных систем, а также обеспечение функций материально-технического снабжения.
- 4.14. Задачами ПТК являются:
- выявление нарушений требований пожарной безопасности и разработка мероприятий, направленных на устранение этих нарушений;
 - содействие в организации и проведении пожарно-профилактической работы;
 - контроль за соблюдением противопожарного режима на объектах АО «НЛМК-Инжиниринг» и выполнением предписаний Государственного пожарного надзора;
 - проведение разъяснительной работы среди рабочих, руководителей и специалистов по вопросам соблюдения правил противопожарного режима.
- 4.15. С целью обсуждения планов мероприятий в области пожарной безопасности председатель ПТК проводит совещания ПТК не реже одного раза в квартал. Результаты совещания оформляются протоколом.
- 4.16. ПТК не реже двух раз в год проводит детальное обследование объектов АО «НЛМК-Инжиниринг» по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, определяет способы устранения выявленных нарушений, устанавливает сроки выполнения необходимых противопожарных мероприятий. Проводит осмотры противопожарного состояния объекта, проверяет выполнение противопожарных мероприятий, предложенных Государственным пожарным надзором, Главным специалистом (по охране труда и экологии).
- 4.17. По результатам обследования ПТК в течение 7 дней составляет акт проверки по форме приведенной в **приложении В**, в который включают выявленные несоответствия требованиям пожарной безопасности и все противопожарные мероприятия, намеченные ПТК к выполнению, с указанием сроков исполнения. Акт утверждает Генеральный директор АО «НЛМК-Инжиниринг».

- 4.18. Во всех случаях, наличие акта ПТК является основанием для принятия решения Генеральным директором о привлечении к ответственности нарушителей или о выделении дополнительных финансовых средств, для устранения нарушений требований пожарной безопасности на объекте.
- 4.19. Допускается возложение функций ПТК на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности (КЧСиОПБ), а также выполнение функций КЧСиОПБ Пожарно-технической комиссией.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Руководитель структурного подразделения обязан обеспечить и организовать обучение мерам пожарной безопасности работников вверенного ему структурного подразделения и не допускать к выполнению работ подчинённых не прошедших обучение мерам пожарной безопасности в установленном порядке.
- 5.2. Основными задачами обучения мерам пожарной безопасности работников Общества являются:
- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
 - овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
 - выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.
- 5.3. Основными видами обучения работников мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.
- 5.4. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.
- 5.5. Вводный инструктаж по пожарной безопасности проводит Главный специалист (по охране труда и экологии) совместно с остальными видами инструктажей для вновь принимаемого работника, до начала исполнения последним трудовых обязанностей.
- 5.6. Руководитель структурного подразделения проводит противопожарные инструктажи: первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.
- 5.7. О проведении первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего в соответствии с формой, приведенной в **приложении Г**, в установленных правилах пожарной безопасности случаях, при проведении целевого инструктажа – в наряде-допуске на выполнение работ.
- 5.8. Журналы учета проведения инструктажей по пожарной безопасности должны быть пронумерованы, пронумерованы и скреплены печатью.
- 5.9. Работники, не прошедшие инструктаж, к исполнению обязанностей не допускаются.
- 5.10. Вводный противопожарный инструктаж проводят:
- всем работникам, вновь принимаемым на работу, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии и (или) должности;
 - командированным работникам, в том числе направленным на стажировку;
 - работникам подрядных организаций, выполняющим строительные, монтажные, ремонтные работы, работы по техническому обслуживанию оборудования;
 - учащимся и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.
- 5.11. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводят:

- всем работникам вновь принятым на работу;
 - всем работникам вновь принятым на работу;
 - работникам, переводимым в другое структурное подразделение комбината;
 - работникам, выполняющим новую для них работу;
 - командированным работникам, в том числе направленным на стажировку;
 - работникам подрядных организаций, выполняющим строительные, монтажные, ремонтные работы, работы по техническому обслуживанию оборудования;
 - временным работникам;
 - студентам и учащимся, прибывшим на производственное обучение или практику.
- 5.12. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного инструктажа разрабатывается Главным специалистом (по охране труда и экологии) и утверждается Генеральным директором.
- 5.13. Форма и содержание программы проведения противопожарного инструктажа приведены в **приложении Д**.
- 5.14. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 5.15. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.
- 5.16. Внеплановый противопожарный инструктаж проводят:
- при введении в действие новых или переработанных правил, норм пожарной безопасности, иных нормативных правовых документов в области пожарной безопасности;
 - при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструмента, исходного сырья, материалов и изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
 - при нарушении работниками требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
 - при выявлении специалистами органов государственного пожарного надзора, пожарной охраны, главным специалистом (по охране труда и экологии) недостаточных знаний в области пожарной безопасности у работников структурного подразделения;
 - при поступлении информационных материалов об аварии, пожаре;
 - при перерывах в работе работниками взрывопожароопасных объектов (участков) структурных подразделений, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работников при перерывах в работе – более чем 60 календарных дней.
- 5.17. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.
- 5.18. Целевой противопожарный инструктаж проводят при:
- выполнении разовых работ связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);

- ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
 - проведении экскурсий;
 - производстве работ, на которые оформляются наряд-допуск на выполнение огневых работ;
 - организации массовых мероприятий;
 - подготовке разовых мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.
- 5.19. Обучение работников Общества пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства, проводится в специализированных организациях, имеющих лицензию на ведение образовательной деятельности по соответствующим направлениям.
- 5.20. Обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства проходят:
- члены пожарно-технической комиссии;
 - руководители, начальники управлений, отделов, главные инженеры проектов, главные специалисты организации и лица, исполняющие их обязанности;
 - работники, ответственные за пожарную безопасность в Обществе, а также ответственные за проведение противопожарного инструктажа;
 - работники, выполняющие газо-электросварочные и другие огневые работы;
 - работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ;
 - работники участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе;
 - иные категории работников по решению Генерального директора.
- 5.21. По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются работники не указанные в пункте 5.20.
- 5.22. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников Общества, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников Общества, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.
- 5.23. Проверка знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников организации осуществляется по окончании обучения пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства и проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом (распоряжением) руководителя обучающей организации, состоящей не менее чем из трех человек.
- 5.24. Проверка знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников организации по окончании обучения пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом генерального директора Общества, состоящей не менее чем из трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в обучающей организации.
- 5.25. Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря.

- 5.26. Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.
- 5.27. Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:
- при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности (при этом осуществляется проверка знаний только этих нормативных правовых актов);
 - при вводе в эксплуатацию нового оборудования и изменениях технологических процессов, требующих дополнительных знаний по правилам пожарной безопасности работников (в этом случае осуществляется проверка знаний требований пожарной безопасности, связанных с соответствующими изменениями);
 - при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по пожарной безопасности (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);
 - по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;
 - после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности;
 - при перерыве в работе в данной должности более одного года;
 - при осуществлении мероприятий по надзору органами государственного пожарного надзора.
- 5.28. В случае получения неудовлетворительного результата при первичной проверке знаний требований пожарной безопасности, работник до работы не допускается и предоставляется одна попытка для повторной проверки знаний в течение месяца с момента получения неудовлетворительного результата.
- 5.29. В случае получения неудовлетворительного результата при повторной проверке знаний требований пожарной безопасности, работник продолжает трудовую деятельность и ему предоставляется одна попытка для повторной проверки знаний в течение месяца с момента получения неудовлетворительного результата.
- 5.30. В случае получения неудовлетворительного результата повторно при проверке знаний требований пожарной безопасности, решение о продолжении трудовых отношений с работником, принимает генеральный директор Общества.
- 5.31. По результатам проверки знаний требований пожарной безопасности в обучающей организации оформляется протокол (**приложение Р**) и выдаётся удостоверение (**приложение С**).
- 5.32. По результатам проверки знаний требований пожарной безопасности в комиссии Общества оформляется протокол (**приложение Р**).

6. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУКЦИЯМ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЛАНУ ЭВАКУАЦИИ

- 6.1. Во исполнение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации [4] в АО «НЛМК-Инжиниринг» разрабатывают и утверждают:
- инструкцию для персонала о мерах пожарной безопасности в административных, административно-бытовых зданиях (АБК), сооружениях, помещениях;

- инструкцию о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения структурного подразделения.
- 6.2. Инструкцию о мерах пожарной безопасности для персонала административного здания (АБК), разрабатывает лицо, назначенное распорядительным документом ответственным за выполнение функций специалиста по противопожарной профилактике АО «НЛМК-Инжиниринг».
- 6.3. Инструкцию о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного помещения разрабатывает руководитель структурного подразделения, за которым закреплено данное помещение.
- 6.4. Инструкцию о мерах пожарной безопасности (п. 6.3) согласовывает главный специалист (по охране труда и экологии), утверждает Генеральный директор АО «НЛМК-Инжиниринг».
- 6.5. Форма оформления и содержания инструкций приведена в **приложении Е**.
- 6.6. Инструкции о мерах пожарной безопасности пересматривают не реже одного раза в пять лет, а для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения – не реже одного раза в три года.
- 6.7. При изменении технологического процесса производства, вводе в эксплуатацию новых объектов, агрегатов, установок и т.д., инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатывают (пересматривают), и вводят в действие до начала эксплуатации данных объектов.
- 6.8. Ответственность за разработку и своевременный пересмотр инструкций о мерах пожарной безопасности несут руководители структурных подразделений и лицо назначенное распорядительным документом ответственным за выполнение функций специалиста по противопожарной профилактике.
- 6.9. В связи с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в административном здании АО «НЛМК-Инжиниринг», в дополнение к плану эвакуации персонала при пожаре разрабатывается инструкция о действиях персонала по эвакуации при пожаре.
- 6.10. Инструкцию о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре разрабатывает лицо, назначенное распорядительным документом ответственным за выполнение функций специалиста по противопожарной профилактике в АО «НЛМК-Инжиниринг».
- 6.11. Форма инструкции и содержание приведены в **Приложении Ж**.
- 6.12. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре пересматривают не реже одного раза в пять лет, а также в следующих случаях:
 - при изменении специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений;
 - при внесении изменений в законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности;
 - по результатам анализа материалов расследования аварий, пожаров;
 - по требованию Государственных органов надзора, Главного специалиста (по охране труда и экологии).
- 6.13. В соответствии, с Инструкцией о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, не реже одного раза в полугодие проводят практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

- 6.14. Практические тренировки по эвакуации организует лицо, назначенное распорядительным документом ответственным за выполнение функций специалиста по противопожарной профилактике в АО «НЛМК-Инжиниринг».
- 6.15. По результатам тренировки составляется Отчёт о проведении противопожарной тренировки, а в случае выявленных несоответствий – План по устранению выявленных несоответствий, в системе обеспечения пожарной безопасности АО «НЛМК-Инжиниринг», в ходе противопожарной тренировки с указанием перечня мероприятий, сроков и ответственных за их выполнение.
- 6.16. Отчёт о проведении противопожарной тренировки и План по устранению выявленных несоответствий, в системе обеспечения пожарной безопасности АО «НЛМК-Инжиниринг», в ходе противопожарной тренировки составляются лицом, назначенным распорядительным документом ответственным за выполнение функций специалиста по противопожарной профилактике в АО «НЛМК-Инжиниринг».
- 6.17. Форма документов указанных в п. 6.16, определяется их разработчиком.
- 6.18. В административном здании АО «НЛМК-Инжиниринг», ОЗЭС, обеспечивает наличие на видных местах около эвакуационных выходов, планов эвакуации людей в случае пожара (далее - планы эвакуации).
- 6.19. Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, с указанием:
 - эвакуационных путей и выходов;
 - лестниц, лестничных клеток и аварийных выходов, предназначенных для эвакуации людей;
 - места размещения самого плана эвакуации;
 - места размещения средств противопожарной защиты, спасательные и медицинские средства связи, обозначаемые знаками пожарной безопасности.
- 6.20. Планы эвакуации согласовываются главным специалистом (по охране труда и экологии) и утверждаются генеральным директором Общества.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИИ

- 7.1. Территории АО «НЛМК-Инжиниринг» прилегающие к зданиям, сооружениям, и другим объектам должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности и т. п.
- 7.2. Разведение костров, сжигание отходов и тары на территории Общества запрещается.
- 7.3. Запрещается пользование открытым огнём на территории, в зданиях, помещениях Общества, за исключением случаев проведения огневых работ, на выполнение которых выдан наряд допуск или разрешение на производство огневых работ.
- 7.4. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.
- 7.5. ОЗЭС обеспечивает исправное содержание, своевременную очистку (в любое время года) дорог, проездов, подъездов, и проходов к зданиям, сооружениям, гидрантам.
- 7.6. Запрещается использовать для стоянки автомобилей пожарные проезды, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

- 7.7. Закрытие дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарной техники, организатор выполнения работ согласовывает с пожарной частью №7 г. Липецка и Главным специалистом (по охране труда и экологии). На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки дорог, проездов.
- 7.8. Курение на территории, в зданиях, сооружениях, на рабочих местах структурных подразделений Общества запрещено. Разрешается курение исключительно в специально выделенных для этого местах.
- 7.9. Требования к специальным местам для курения табака приведены в **приложении И**.
- 7.10. Наличие окурков на рабочих местах, в помещениях, зданиях, на производственных участках может быть расценено как нарушение противопожарного режима и по результатам внутреннего расследования виновные лица привлекаются к ответственности.
- 7.11. Территория АО «НЛМК-Инжиниринг» должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, а также подъездов к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности (наружных пожарных гидрантов) должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ

- 8.1. Для всех производственных и складских помещений определяют категорию взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны [1]. Перечисленные сведения указывают на входных дверях помещения в таблице по форме, приведённой в **приложении К**.
- 8.2. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель структурного подразделения за которым закреплено данное помещение обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны (**приложение Л**).
- 8.3. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 8.4. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).
- 8.5. ОЗЭЗС обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет 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.
- 8.6. ОЗЭЗС организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.
- 8.7. ОЗЭЗС обеспечивает размещение на стенах зданий, на видном месте размещение знаков указывающих расположение пожарных гидрантов.
- 8.8. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих нормативно-правовых актов, норм строительного и технологического проектирования.
- 8.9. Запрещается производить перепланировку производственных и служебных помещений без разработки в установленном порядке проекта реконструкции.
- 8.10. В зданиях и сооружениях запрещается:
- хранить и применять на чердаках, в подвалах технических и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
 - использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - размещать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения;
 - устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если из этих помещений нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
 - проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб или иного оборудования паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах отсеки, кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
 - устраивать в производственных и складских зданиях (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
 - устанавливать на лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
 - загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
- 8.11. ОЗЭЗС организует обеспечение объектов, находящихся на балансе структурного подразделения огнетушителями согласно, Правил противопожарного режима в Российской Федерации [4].
- 8.12. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.
- 8.13. Число персонала, одновременно находящегося в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек – зрительные, обеденные, выставочные, торговые и другие залы), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.
- 8.14. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений размещают информацию о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены, и постоянно закрыты.
- 8.15. Окна помещений по окончании рабочего дня, должны закрываться последним работником покидающим помещение.
- 8.16. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов. Металлические решетки, защищающие пряжки и окна должны быть открывающимися.
- 8.17. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании работы содержимое указанных контейнеров удаляют за пределы зданий.
- 8.18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ОЗЭЗС обеспечивает 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).
- 8.19. ОЗЭЗС обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- 8.20. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери,

эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- проводить замену армированного стекла обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- менять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

- 8.21. При расстановке в помещениях выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к первичным средствам пожаротушения, путям эвакуации и эвакуационным выходам.
- 8.22. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 8.23. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 8.24. Дежурный персонал (охрана) обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара. Запасной комплект ключей от зданий и помещений Общества должен находиться в помещении поста охраны, а также у ОЗЭЗС.
- 8.25. Ограждения являются конструктивными элементами зданий, сооружений.
- 8.26. Безопасную эксплуатацию и поддержание в исправном техническом состоянии ограждений, осуществляет ОЗЭЗС.
- 8.27. Ограждения кровли подлежат испытаниям при приемке объекта в эксплуатацию и не реже одного раза в пять лет.
- 8.28. Ограждения кровли зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, в случае обнаружения нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующим проведением испытаний на прочность.
- 8.29. На ограждениях кровли, подвергнутых испытаниям, должны быть закреплены таблички (бирки) с указанием информации о результатах испытаний. Форма табличек (бирок) и способ нанесения информации, учитывая воздействие климатических факторов, определяются организацией, проводящей испытания.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ И ОБОРУДОВАНИЮ

- 9.1. Технологические процессы и эксплуатацию оборудования осуществляют в соответствии с инструкциями, правилами технической эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке, нормативно-технической и эксплуатационной документацией. Оборудование, предназначенное для использования совместно с пожароопасными и взрывоопасными веществами и материалами, должно соответствовать конструкторской документации.

9.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями пожарной безопасности, параметров.

9.3. ОЗЭЗС:

- Обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности при выполнении ремонтов или профилактического осмотра оборудования;
- Определяет в соответствии с инструкциями по эксплуатации порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

9.4. Очистку вентиляционных систем помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

9.5. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети запрещается.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

10.1. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов.

10.2. Защиту зданий, сооружений и наружных установок, имеющих взрывоопасные и пожароопасные зоны, от прямых ударов молнии и вторичных её проявлений выполняют в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

10.3. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроприборами и изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть 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;
- размещать (складировать) в электропомещениях (ВРУ, у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- превышать расчётную нагрузку на системы электроснабжения;
 - при проведении аварийных, ремонтных, строительного-монтажных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 10.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 11. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ, ПРОВЕДЕНИЮ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**
- 11.1. При организации транспортирования, хранения, проведения погрузочно-разгрузочных работ взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации [4], Регламента Группы по обращению с ЛВЖ ГЖ в таре [6] и другой утвержденной в установленном порядке нормативной документации.
- 11.2. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами необходимо выполнять требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
- 11.3. Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями.
- 11.4. Упаковка взрывопожароопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высушении, могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.
- 11.5. Баллоны со сжиженным газом транспортировать следует на поддресоренных транспортных средствах в горизонтальном положении с укладкой поперёк кузова на специальные ложементы колпачками в одну сторону.
- 11.6. При погрузке баллонов в кузов более чем в один ряд необходимо применение прокладок, предохраняющих баллоны от соприкосновения друг с другом. Перевозка баллонов без прокладок запрещается.
- 11.7. ОЗЭЗС обеспечивает места погрузки и разгрузки взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов:
- специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.). При этом для стеклянной тары предусматривают тележки или специальные носилки, имеющие гнезда. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работающими;
 - первичными средствами пожаротушения;

- исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.
- 11.8. Используемые погрузочно-разгрузочные механизмы должны быть в исправном состоянии.
- 11.9. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах хранения и проведения погрузочно-разгрузочных работ с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами.
- 11.10. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества. Ветошь сложить в металлическую тару с плотно закрывающейся крышкой.
- 11.11. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей (кроме случаев связанных с конструктивными особенностями автотранспорта), а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.
- 11.12. Взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы следует надежно закреплять в контейнерах и кузовах автомобилей в целях исключения их перемещения при движении.
- 11.13. При проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:
- 11.14. люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- 11.15. арматура, шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества должны быть в исправном техническом состоянии.
- 11.16. По окончании разгрузки взрывопожароопасных или пожароопасных веществ и материалов необходимо осмотреть контейнер или кузов автомобиля, тщательно собрать и удалить остатки веществ и мусор.
- 11.17. ЛВЖ и ГЖ предъявляют к перевозке в стандартной герметичной таре. Применение открытой тары для подачи ЛВЖ и ГЖ к рабочим местам не разрешается.
- 11.18. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

12. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 12.1. Требования к первичным средствам пожаротушения (ПСП) применяемым в АО «НЛМК-Инжиниринг» указаны в СТП СУОТиПБ 00188191-4.4.6-007-2017 Первичные средства пожаротушения АО «НЛМК-Инжиниринг».
- 12.2. Персонал общества обязан знать места расположения ПСП и уметь применять ПСП.
- 12.3. Проверка практических навыков применения ПСП проводится во время обучения требованиям пожарной безопасности, а также в ходе противопожарных тренировок.

13. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ЗАГОРАНИЯ

- 13.1. При возникновении пожара или загорания, персонал руководствуется требованиями настоящего Стандарта.
- 13.2. Первый, заметивший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышенная температура и т.п.), обязан:
 - 13.2.1. Сообщить в пожарную охрану по телефону «01», с мобильного телефона по единому номеру 112 в пожарную часть № 7 по телефону 72-64-10.
В сообщении указать:
 - наименование организации;
 - адрес объекта (наименование структурного подразделения);
 - место возникновения пожара, что горит (агрегат, автомобиль и т.д.);
 - пути подъезда (указать ориентиры, со стороны какого объекта подъехать);
 - Ф.И.О., должность сообщившего;
 - номер телефона, номер мобильного телефона (при наличии), трубку класть последним.
 - 13.2.2. Оповестить людей, находящихся в помещении и здании, о возникновении пожара, активировав ручной пожарный извещатель.
 - 13.2.3. Принять посильные меры по эвакуации людей к установленному месту сбора.
 - 13.2.4. Принять посильные меры по тушению очага пожара имеющимися средствами пожаротушения (с помощью огнетушителей, внутренних пожарных кранов, установок пожаротушения и др.). При использовании первичных средств пожаротушения необходимо соблюдать требования безопасности. К тушению следует приступать в случае, если нет угрозы для жизни и здоровья, и существует возможность в случае необходимости покинуть опасную зону.
 - 13.2.5. Принять меры по вызову к месту пожара руководителя структурного подразделения, или других должностных лиц Общества.
- 13.3. Работники АО «НЛМК-Инжиниринг», работники подрядных организаций, студенты проходящие практику, посетители, при получении сигнала системы оповещения и управления эвакуацией о возникновении пожароопасной ситуации, обязаны:
 - 13.3.1. В случае нахождения на рабочем месте: быстро одеться по погоде и взяв личные вещи покинуть здание, используя пути эвакуации и эвакуационные выходы.
 - 13.3.2. Оказать помощь в эвакуации маломобильным группам населения (беременные женщины, дети, пожилые люди).
 - 13.3.3. В случае нахождения в рабочей зоне: покинуть здание, используя пути эвакуации и эвакуационные выходы. Не пытаться двигаться против направления движения массы людей к рабочему месту.
 - 13.3.4. О своём выходе на место сбора, доложить непосредственному руководителю.
- 13.4. На месте сбора, руководителями структурных подразделений производится подсчёт эвакуировавшегося персонала. Доклад о количестве эвакуировавшихся осуществляется последовательно, согласно штатной организационной структуре: руководители более низкого управленческого уровня, докладывают руководителю следующего управленческого уровня в рамках прямой подчинённости.
- 13.5. Председатель КЧСиОПБ, ОЗЭС должны:

- подтвердить сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефонам 01, с мобильного телефона по единому номеру 112, в пожарную часть № 7 по телефону 72-64-10, при этом необходимо назвать адрес объекта (наименование структурного подразделения), место возникновения пожара (наиболее полно).
 - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
 - проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
 - при наличии возможности организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) дежурным (оперативным, оперативно-ремонтным) персоналом в помещении, здании, где произошел пожар, подготовить места заземления пожарных автомобилей;
 - при наличии возможности остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений зданий;
 - прекратить все работы в здании;
 - удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
 - организовать эвакуацию людей;
 - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
 - по прибытию пожарного подразделения, сообщить руководителю тушения пожара, 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;
 - при создании штаба тушения пожара принять участие в его работе и консультировать руководителя тушения пожара по специфическим особенностям объекта (планировка, наличие и места применения или хранения ядовитых, легковоспламеняющихся веществ, газов, установок под высоким напряжением, дорогостоящего оборудования и т.п.), а также обеспечить, по требованию руководителя тушения пожара привлечение необходимого количества рабочих и инженерно-технического персонала для выполнения, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества работ в неопасных зонах;
 - выявить количество людей, пострадавших от пожара и их местонахождение (установить наличие потерпевших, определить характер нанесенного вреда);
- 13.6. Главный специалист по безопасности обязан сохранить обстановку, какой она была на момент пожара или загорания до начала расследования, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий пожара, загорания и сохранения жизни и здоровья людей. В случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия).
- 13.7. Сообщение о пожаре передаётся в соответствии с матрицей уведомлений, отражённой в СТП СУОТиПБ 00188191-4.5.3.1-003-2017 Расследование и учёт несчастных случаев в АО «НЛМК-Инжиниринг» [14].

13.8. За не своевременное предоставление информации о пожарах (загораниях) на объектах строительства и реконструкции, переданных от АО «НЛМК-Инжиниринг» подрядной организации по акту-допуску, ответственность несет Подрядная организация.

14. ПОРЯДОК РАССЛЕДОВАНИЯ ПОЖАРОВ

14.1. С целью проведения служебного расследования пожара создается комиссия.

14.2. При необходимости в состав комиссии по служебному расследованию пожара по согласованию могут включаться специалисты заводов-изготовителей оборудования, представители грузоотправителя (грузополучателя), арендатора помещений, страховых обществ (компаний) и другие заинтересованные лица.

14.3. В состав комиссии включаются:

Председатель	Генеральный директор
Заместитель председателя	Начальник управления
Члены	Главный специалист (по охране труда и экологии)
	Главный специалист по безопасности
	Начальник ОПСОВ
	Начальник ФДО
	ОЗЭЭС

14.4. Регламент и порядок работы комиссии определяет её председатель.

14.5. Для организации расследования руководитель структурного подразделения, на объекте которого произошел пожар, после его ликвидации, при наличии разрешения следователя (дознвателя) о допуске на объект, обязан:

- оценить характер пожара, его последствия;
- обеспечить сбор объяснений работников организации, участвовавших в ликвидации пожара, очевидцев, лиц, причастных к возникновению пожара, для последующей передачи в комиссию по служебному расследованию;
- сохранить обстановку на месте пожара такой, какой она была на момент его ликвидации, при невозможности зафиксировать её с помощью фото, видеоаппаратуры, других средств;
- запретить вскрытие и разборку оборудования, приборов, которые могли явиться источником возникновения пожара.

14.6. Служебное расследование пожара должно быть закончено в пятидневный срок с момента его возникновения. В отдельных случаях срок служебного расследования может быть продлен председателем комиссии.

14.7. Результат служебного расследования пожаров оформляют актом **приложение М**.

14.8. К акту служебного расследования пожара прилагают:

- объяснения причастных к пожару лиц;
- заключение о непосредственной (технической) причине пожара;
- заключение ФДО о причиненном ущербе или заключение комиссии по определению материального ущерба при пожарах;
- при необходимости, справку гидрометеослужбы о погодных условиях в день пожара в данном районе;
- акт осмотра места пожара **приложение Н**, схемы, фотографии;

- акт о пожаре (составляется подразделением МЧС России, осуществлявшим тушение пожара, или органом государственного пожарного надзора, если пожар потушен без участия подразделений МЧС России);
 - другие документы и материалы, подтверждающие правильность выводов комиссии.
- 14.9. Акт служебного расследования составляют в четырех экземплярах и подписывают все члены комиссии.
- 14.10. В случае возникновения разногласий у членов комиссии при определении причин возникновения пожара или других обстоятельств, - в акте должно быть отражено особое мнение лиц, их высказавших. Подпись этих лиц обязательна.
- 14.11. На основании материалов служебного расследования пожара, данных о материальном ущербе и других сведений, для целей внутреннего учета определяется степень ответственности виновника пожара за возникновение и последствия пожара, а также разрабатывается конкретный комплекс мероприятий по предотвращению аналогичных случаев пожаров, и устанавливается порядок контроля за их выполнением.

15. ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА

- 15.1. Помещения, здания, сооружения должны быть оборудованы автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией согласно требований нормативных документов в области пожарной безопасности [15], [16].
- 15.2. Проектирование установок пожарной автоматики (УПА) осуществляет отдел АСУ либо сторонняя лицензированная организация, на основании Технического задания.
- 15.3. Техническое задание формирует ОЗЭЭС. Техническое задание согласовывают:
- лицо, выполняющее функции специалиста по противопожарной профилактике;
 - главный специалист (по охране труда и экологии);
 - главный специалист по безопасности;
 - председатель ПТК.
- 15.4. Выполнение работ по монтажу и наладке УПА без проектной документации не допускается.
- 15.5. Внесение изменений в конструкцию УПА, в принятый вариант использования ее на объекте и другие отступления от проекта допускается производить только по согласованию с разработчиком проекта.
- 15.6. ОЗЭЭС обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах). Не реже 1 раза в квартал ОЗЭЭС организует с привлечением представителей подрядной организации, обслуживающей УПА, лиц ответственных за эксплуатацию, исправное состояние УПА, техническое обслуживание и проверку работоспособности УПА. Проведение проверки работоспособности УПА проводится с оформлением соответствующего акта проверки произвольной формы. При необходимости привлекаются специалисты ОАСУ, ОСР.
- 15.7. При необходимости приказом Генерального директора назначаются лица ответственные за организацию эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт

УПА. Ответственными за организацию эксплуатации УПА назначают руководителей или специалистов, имеющих специальное техническое образование.

- 15.8. Установки пожаротушения должны эксплуатироваться в автоматическом режиме. Перевод установки пожаротушения из автоматического режима в ручной запрещается.
- 15.9. Допускается перевод установок пожаротушения из режима автоматического управления на ручной пуск только в период проведения планово-предупредительных или иных работ, не связанных с необходимостью отключения всей установки. Решение о переводе автоматической установки пожаротушения в режим ручного пуска должно быть согласовано с подразделением МЧС. В данном случае ОЗЭЭС либо лицо назначенное распорядительным документом ответственным за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт УПА обязан принять меры по дополнительной противопожарной защите компенсирующей временное отсутствие автоматического пожаротушения согласованные с пожарной охраной.
- 15.10. Эксплуатация УПА, порядок приемки установок пожарной автоматики в эксплуатацию и организация проведения ТО и ППР УПА, в АО «НЛМК-Инжиниринг» должны производиться в соответствии с требованиями Руководящих документов в области пожарной безопасности.

16. ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕВЫХ РАБОТ

- 16.1. Требования безопасности при производстве огневых работ отражены в СТП СУОТиПБ 00188191-4.4.6-011-2018 «Производство огневых работ» [17].

17. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 17.1. Ответственность за эксплуатацию зданий и сооружений в соответствии с требованиями пожарной безопасности изложенных в настоящем стандарте, а также законодательных нормативно-правовых актах возлагается в соответствии с распорядительным документом.
- 17.2. Ответственность за выполнение функций специалиста по противопожарной профилактике возлагается в соответствии с распорядительным документом общества.
- 17.3. Ответственность за соблюдение противопожарного режима помещений, закреплённых за структурными подразделениями в соответствии с требованиями пожарной безопасности изложенных в настоящем стандарте, а также законодательных нормативных документах возлагается в соответствии с распорядительным документом на руководителей соответствующих структурных подразделений.
- 17.4. Ответственность за соблюдение противопожарного режима помещений, закреплённых за руководителями, в соответствии с требованиями пожарной безопасности изложенных в настоящем стандарте, а также законодательных нормативных документах возложена на соответствующих руководителей.
- 17.5. Ответственность за организацию и проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности, обучение персонала требованиям пожарно-технического минимума возложена на Главного-специалиста по охране труда и экологии.
- 17.6. Ответственность за организацию и проведение первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей по пожарной безопасности, возложена на руководителей структурных подразделений – начальников отделов.

18. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ И ДАННЫХ

- 18.1. Подлинник настоящего стандарта хранит Главный специалист (по охране труда и экологии), до его отмены. После отмены действия настоящего стандарта действуют в соответствии с [7] СТП СМК 00188191-7.5-005-2018
- 18.2. Журнал регистрации вводных инструктажей по пожарной безопасности хранит Главный специалист (по охране труда и экологии).
- 18.3. Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности хранят руководители структурных подразделений. По истечению года с момента окончания журнала действуют в соответствии с [7] СТП СМК 00188191-7.5-005-2018
- 18.4. Журнал регистрации первичных средств пожаротушения хранит ОЗЭЗС. По истечению года с момента окончания журнала действуют в соответствии с [7] СТП СМК 00188191-7.5-005-2018
- 18.5. Эксплуатационные паспорта первичных средств пожаротушения хранит ОЗЭЗС. По истечении года с момента окончания паспорта действуют в соответствии с [7] СТП СМК 00188191-7.5-005-2018
- 18.6. Акт служебного расследования пожара (**приложение М**) и акт осмотра места пожара (**приложение Н**) хранит лицо, выполняющее функции специалиста по противопожарной профилактике.

РАЗРАБОТАНО

Главный специалист (по охране труда и экологии) _____ (подписано) И.А. Кобзарь

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ К СТП СУОТиПБ 00188191-4.4.6-008-2018

СОГЛАСОВАНО

№ п/п	Должность	Результат согласования	Инициалы, фамилия
1.	Начальник управления проектных работ Ср 25.04.2018 16:46	Согласен	Б.Н. Селиванов
2.	Руководитель направления Развитие Вт 16.01.2018 18:51	Согласен	И.А. Байков
3.	ГИП (по экспертизе) Ср 06.06.2018 14:17	Согласен	Ю.И. Леонов
4.	Начальник ОПСОВ Вт 30.01.2018 16:02	Согласна	О.В. Денисова
5.	Начальник ОРПУ Пт 11.05.2018 14:59	Согласен	П.И. Бобылёв

Достоверность данных подтверждаю:

Главный специалист (по охране труда и экологии) _____ (подписано) И.А. Кобзарь

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Обязанности руководителя структурного подразделения по обеспечению требований пожарной безопасности (4.4.)

Руководитель структурного подразделения Общества обязан обеспечить:

- 1.** Соблюдение требований противопожарного режима на объектах и в помещениях структурного подразделения, проведение обходов помещений в рамках контроля;
- 2.** Выполнение в установленные сроки предписаний, постановлений и иных законных требований Государственного пожарного надзора, главного специалиста (по охране труда и экологии), мероприятий, направленных на обеспечение противопожарного режима структурного подразделения;
- 3.** Контроль, за уборкой рабочих мест и помещений по окончании работы, отключение электросети и электроприемников, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые в соответствии с указаниями завода изготовителя могут работать круглосуточно;
- 4.** Наличие актуальных инструкций о мерах пожарной безопасности, планов эвакуации и другой нормативной документации регламентирующей соблюдение требований пожарной безопасности, журналов регистрации инструктажей на рабочем месте;
- 5.** Проведение противопожарного инструктажа на рабочем месте и его регистрацию в журнале, противопожарную пропаганду, а также организацию обучения пожарно-техническому минимуму работников структурного подразделения;
- 6.** Отстранение от работы лиц не прошедших в установленном порядке инструктаж по пожарной безопасности, проверку знаний пожарно-технического минимума;
- 7.** Контроль исправного состояния оборудования и техники, не допускать их использования не по назначению;
- 8.** Содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- 9.** Предоставление при тушении пожаров на территории структурного подразделения информации об особенностях объёмно-планировочных решений, хранимых горючих материалах, наличии сложного оборудования;
- 10.** Подсчёт персонала вверенного структурного подразделения при проведении эвакуации;
- 11.** Предоставление по требованию должностных лиц служб надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на объектах структурного подразделения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Обязанности лица, ответственного за содержание зданий, и сооружений (ОЗЭЗС) в соответствии с требованиями пожарной безопасности. (4.8.)

Лицо, ответственное за содержание зданий, и сооружений (ОЗЭЗС) в соответствии с требованиями пожарной безопасности, обязано обеспечить:

- 1.** Соблюдение на вверенных объектах установленного противопожарного режима;
- 2.** Исправность инженерных систем (отопления, вентиляции, электроснабжения, противопожарного водопровода, пожарной сигнализации, системы оповещения) зданий в части пожарной безопасности и своевременное устранение обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- 3.** Соответствие конструктивных и объёмно-планировочных решений зданий, проектной, технической документации, а также требованиям пожарной безопасности;
- 4.** Контроль, за уборкой рабочих мест, помещений по окончании работы, территории;
- 5.** Исправное содержание и постоянную готовность к применению имеющихся средств пожаротушения включая первичные, сигнализации, установок пожаротушения;
- 6.** Своевременное выполнение требований органов федерального государственного пожарного надзора, пожарной охраны, главного специалиста (по охране труда и экологии), пожарно-технической комиссии, направленных на обеспечение пожарной безопасности;
- 7.** Условия безопасной эвакуации людей, свободные доступ и подход к телефонам, ручным пожарным извещателям, устройствам пуска установок пожаротушения и средствам пожаротушения;
- 8.** Незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожаров, неисправности имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- 9.** Обеспечение выполнения работ по периодическому техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования, электроснабжения, противопожарного водопровода, систем противопожарной защиты;
- 10.** Обеспечение исправного состояния, периодического технического обслуживания и проверок работоспособности УПА;
- 11.** Обеспечение периодического технического обслуживания и замены в случае выхода из строя первичных средств пожаротушения (огнетушителей, противопожарного водопровода).

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Форма акта проверки противопожарного состояния объекта (4.17.)

Форма 0

УТВЕРЖДАЮ

_____ Должность Ф.И.О. руководителя

« _____ » _____ 20__ г.

АКТ

проверки противопожарного состояния объекта

Пожарно-техническая комиссия _____

_____ **в составе:**

(наименование подразделения, объекта)

Председатель комиссии: _____

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

в период с _____ по _____ 20 г. провела проверку соблюдения требований пожарной безопасности

(наименование подразделения, объекта, участка и т.д.)

КОМИССИЯ ВЫЯВИЛА:

Нарушения требований пожарной безопасности (ППР, инструкций, стандартов предприятия, и др.) подлежащие устранению:

№ п/п	Мероприятия, предлагаемые для устранения нарушений требований пожарной безопасности	Срок исполнения и ответственный исполнитель	Код нарушения	Отметка об исполнении.

Подписи членов ПТК:

Члены комиссии: _____

« _____ » _____ 20 г.

Контрольные проверки устранения нарушений требований пожарной безопасности:

Дата	Номера не выполненных мероприятий	Проверяющий		Ознакомлен	
		должность	подпись	должность	подпись

Принятые меры в отношении лиц, виновных в невыполнении требований пожарной безопасности, несвоевременного выполнения мероприятий.

Дата	Должность, Ф.И.О., привлекаемого к дисциплинарной ответственности	№ приказа, распоряжения о наказании.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)
Форма обложки и страницы журнала проведения противопожарного инструктажа (5.7.)



Акционерное общество,
НЛМК-Инжиниринг

ЖУРНАЛ N _____

УЧЕТА ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Начат _____ 20 ____ г.

Окончен _____ 20 ____ г.

СРОК ХРАНЕНИЯ _____

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЕДЕНИЕ _____

СТРАНИЦА ЖУРНАЛА:

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа	Фамилия, имя, отчество, должность инструктирующего	Подпись	
						Инструктируемого	Инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7	8

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(рекомендуемое)

Форма титульного листа и содержание Программы проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте (5.13.)



Акционерное общество

НЛМК-Инжиниринг

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя)

(подпись)

(ф.и.о.)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

ПРОГРАММА

проведения первичных и повторных противопожарных инструктажей по пожарной безопасности на рабочем месте

г. Липецк

20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(продолжение)

Содержание Программы проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Места расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды, песка, установок пожарной автоматики, эвакуационных путей и выходов на объекте.
- 1.2. Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов и изготавливаемой продукции. Пожароопасность технологического процесса.
- 1.3. Виды первичных средств пожаротушения и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
- 1.4. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в структурном подразделении).
- 1.5. Порядок действий при пожаре, загорании, задымлении, в том числе меры безопасности при возникновении пожара и способы оказания первой помощи пострадавшим.
- 1.6. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2. Перечень нормативных документов, по которым проводится первичный (повторный) противопожарный инструктаж (инструкции, стандарты, положения регламентирующие требования пожарной безопасности на объекте, в структурном подразделении).

РАЗРАБОТАНО

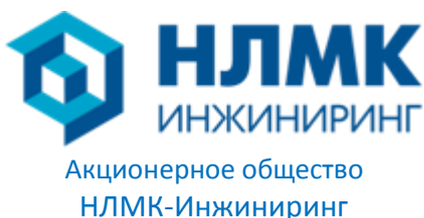
Главный специалист (по охране труда и экологии)

_____ И.А. Кобзарь

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(рекомендуемое)

Форма титульного листа и содержание инструкции о мерах пожарной безопасности (6.5.)



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ИНСТРУКЦИЯ

(наименование подразделения)

о мерах пожарной безопасности

ИПБ ХХХ.ХХ-ХХХХ

(шифр подразделения, номер инструкции, год ввода)

Дата введения « ____ » _____ 20 ____ г.

г. Липецк
20 ____ год

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (продолжение)

Содержание инструкции о мерах пожарной безопасности

Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов и применяемого оборудования.

1. Общие положения.

1.1. Назначение инструкции.

1.2. Основание для разработки ИПБ.

1.3. Ответственные за пожарную безопасность:

– порядок назначения;

– обязанности, в том числе за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта.

1.4. Порядок обучение персонала мерам пожарной безопасности.

2. Общие требования пожарной безопасности к объекту.

2.1. Здания, сооружения и прилегающие территории.

2.1.1. Закрепление и содержание.

2.1.2. Порядок временного закрытия проездов.

2.1.3. Категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны.
Обозначение.

2.1.4. Порядок обозначения зданий, помещений производственного и складского назначения.

2.1.5. Порядок осмотра и закрытия помещения по окончании работы.

2.1.6. Планы эвакуации и инструкции по эвакуации.

2.1.7. Содержание эвакуационных путей и выходов.

2.1.8. Места для курения, их оборудование, перечень.

2.1.9. Порядок содержания и хранения спецодежды.

2.1.10. Порядок эксплуатации компьютерной и электробытовой техники.

2.1.11. Содержание систем пожарной безопасности.

2.1.12. Устройство и эксплуатация электрооборудования.

2.2. Порядок и нормы хранения, транспортирования взрывопожароопасных, пожароопасных веществ и материалов (при наличии).

3. Требования пожарной безопасности к технологическим процессам и оборудованию.

3.1. Соответствие оборудования проекту, эксплуатация в соответствии с инструкциями и другой документацией.

3.2. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

3.3. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

3.4. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

4. Требования пожарной безопасности к обеспечению, эксплуатации и учету средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

4.1. Обеспечение средствами пожаротушения и установками пожарной автоматики объектов структурного подразделения.

4.2. Порядок эксплуатации и учета, огнетушителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(продолжение)

- 4.3. Порядок эксплуатации и учета пожарных кранов.
- 4.4. Порядок эксплуатации и учета пожарных гидрантов.
- 4.5. Порядок эксплуатации и учета пожарных щитов, пожарного инвентаря.
- 4.6. Порядок эксплуатации установок пожарной автоматики.

5. Организация обеспечения готовности к ликвидации (локализации) аварий и инцидентов, связанных с пожарами.

- 5.1. Обязанности и действия работников при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны.
- 5.2. Обязанности руководителей структурных подразделений и лиц, ответственных за пожарную безопасность по прибытию к месту пожара.
- 5.3. Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.
- 5.4. Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).
- 5.5. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.
- 5.6. Прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- 5.7. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- 5.8. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.
- 5.9. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
- 5.10. Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.
- 5.11. Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- 5.12. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.
- 5.13. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.
- 5.14. Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

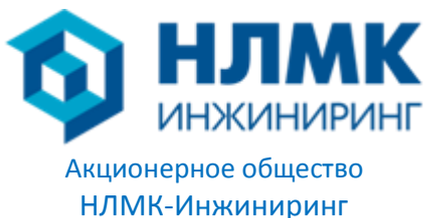
6. Требования пожарной безопасности к организации и проведению огневых и других пожароопасных работ.

7. Ответственность.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

(рекомендуемое)

Форма титульного листа и содержание инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре (6.11.)



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ИНСТРУКЦИЯ

о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре ИПБ ХХ-XXXX (номер инструкции, год ввода)

Дата введения « ____ » _____ 20 ____ г.

г. Липецк
20 ____ год

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (продолжение)

Содержание инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре

Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре разрабатывается на основе Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1. Общие положения

- 1.1. Назначение инструкции.
- 1.2. Основание для разработки ИПБ.
- 1.3. Характерные особенности планировки здания.

2. Обязанности и действия работников при обнаружении пожара или признаков горения

- 2.1. Порядок вызова пожарной охраны и других аварийно-спасательных служб.
- 2.2. Порядок оповещения персонала, руководителя структурного подразделения, лица, ответственного за пожарную безопасность (в том числе персонала смежных структурных подразделений, находящихся в здании) при обнаружении пожара.
- 2.3. Порядок эвакуации за пределы опасной зоны всех работников согласно планам эвакуации персонала при пожаре.

3. Порядок действий руководителей структурных подразделений и лиц, ответственных за пожарную безопасность по прибытию на место пожара

- 3.1. Обязанности и действия руководителей структурных подразделений и лиц, ответственных за пожарную безопасность при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние помещения.
- 3.2. Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.
- 3.3. Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).
- 3.4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.
- 3.5. Прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

(продолжение)

3.6. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

3.7. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.

3.8. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

3.9. Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.

3.10. Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

3.11. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных, веществах).

3.12. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

3.13. Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

4. Ответственность

ПРИЛОЖЕНИЕ И

(обязательное)

Требования к специальным местам для курения (7.9.)

1. Курение табака допускается в специально выделенных местах на открытом воздухе или в изолированных помещениях, которые оборудованы приточно-вытяжной системой вентиляции с механическим побуждением обеспечивающей ассимиляцию загрязнений выделяемых в процессе потребления табачных изделий, а также препятствующей проникновению загрязненного воздуха в смежные помещения. Запрещено устраивать места для курения в санитарно-бытовых помещениях, в том числе санузлах общего пользования, столовых, местах отдыха, медпунктах.

2. Помещения для курения табака должны быть изолированы от остальных помещений и оборудованы дверью или аналогичным устройством, препятствующим проникновению загрязненного воздуха в смежные помещения, с внешней стороны, на которой размещается знак «Курить здесь». Отделка стен и полов в помещении для курения должна быть выполнена из негорючих материалов.

3. Места для курения табака в изолированных помещениях должны обособливаться в соответствии с проектными решениями.

4. Места для курения табака на открытом воздухе должны размещаться на расстоянии не ближе 30 метров от взрывопожароопасных объектов и 5 метров от пожароопасных объектов, а также оборудуются искусственным освещением (в темное время суток).

5. Места для курения табака должны укомплектовываться первичными средствами пожаротушения (огнетушитель или емкость с водой в летний период времени, или ящик с песком), урной из негорючего материала, а также предписывающим знаком М15 «Курить здесь», выполненным по ГОСТ Р 12.4.026.

6. В местах для курения табака, определённых распоряжением руководителя структурного подразделения, не допускается нахождение горючих материалов и веществ.

7. Для обозначения территорий, зданий и объектов, где курение табака запрещено, соответственно размещается запрещающий знак Р01 «Запрещается курить», выполненным по ГОСТ Р 12.4.026.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

(справочное)

**Форма таблиц размещаемых на дверях производственных и складских помещений
(8.1.)**

КАТЕГОРИЯ ПОМЕЩЕНИЯ	<input type="text"/>
КЛАСС ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ	<input type="text"/>

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

(справочное)

Форма таблицы с номерами телефонов для вызова пожарной охраны (8.2.)

1. Информация с номерами телефонов для вызова пожарной охраны указывается в табличке, размером 22×30 см., на красном фоне.
2. Номера вызова пожарной охраны:

112 – с мобильного телефона;

01 – с городского телефона;



ПРИЛОЖЕНИЕ М

(обязательное)

Форма акта служебного расследования пожара (14.7., 18.6)



Акционерное общество
НЛМК-ИНЖИНИРИНГ

АКТ

служебного расследования пожара

" _____ " 20 ____ г.

г. Липецк

Комиссия в составе:

Статус	Должность	Ф.И.О.
Председателя	Генеральный директор	_____
Заместителя председателя	Технический директор	_____
Членов	Главный специалист (по охране труда и экологии)	_____
	Главный специалист по безопасности	_____
	Начальник ОПСОВ	_____
	Начальник ФДО	_____
	ОЗЭЭС	_____

провела служебное расследование по факту пожара, происшедшего (указываются дата, время, место расположения, объект пожара).

1. Обстоятельства возникновения пожара:

(Указываются время обнаружения, лицо обнаружившее, порядок сообщения о возникновении пожара, другие обстоятельства возникновения пожара).

2. Организация тушения пожара:

(Указываются пожарное подразделение, принявшее сообщение о возникновении пожара, время поступления сообщения о пожаре, время выезда и прибытия пожарного подразделения к месту пожара, время локализации и ликвидации пожара, силы и средства, использованные для ликвидации пожара, иные обстоятельства тушения пожара).

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(продолжение)

3. Сведения об объекте пожара:

(Приводится краткая характеристика объекта пожара, указываются сведения о пожарной опасности объекта, его противопожарном состоянии к моменту возникновения пожара, условиях, способствовавших возникновению и распространению пожара, гибели и травмированию людей, другие сведения об объекте, имеющие отношение к пожару).

4. Последствия пожара:

(Указываются сведения о повреждении объекта пожара, груза, при его наличии, прямом материальном ущербе, погибших и травмированных на пожаре).

5. Причина пожара:

(На основании объяснений, заключения специалиста о технической причине возникновения пожара, других источников и изучения материалов служебного расследования пожара указывается причина его возникновения).

6. Виновные в возникновении пожара:

(На основании изучения материалов служебного расследования указывается, установлены или нет лица, виновные в возникновении пожара, степень и характер их вины. Или делается запись о том, что лиц, виновных в возникновении пожара не усматривается).

7. Предложения комиссии:

(приводятся предложения комиссии по осуществлению комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению аналогичных случаев возникновения пожаров, направления, при наличии признаков преступления, предусмотренного УК РФ, материалов служебного расследования в соответствующие органы для решения вопроса о возбуждении уголовного дела).

Комиссия в составе:

Статус	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Председателя	Генеральный директор		
Заместителя председателя	Технический директор		
Членов	Главный специалист (по охране труда и экологии)		
	Главный специалист по безопасности		
	Начальник ОПСОВ		
	Начальник ФДО ОЗЭЭС		

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(обязательное)

Форма акта осмотра места пожара (14.8.)



Акционерное общество
НЛМК-Инжиниринг

Акт осмотра места пожара

" _____ " 20 ____ г.

г. Липецк

Осмотр начат в _____ часов _____ минут

Осмотр окончен в _____ часов _____ минут

Осмотр производился в условиях (*пасмурной, дождливой, солнечной, в снегопад...*) погоды, при (*искусственном, естественном*) освещении.

Порядок производства осмотра (нужное подчеркнуть): от центра к периферии; от периферии к центру; по часовой стрелке; против часовой стрелки.

ОСМОТРОМ УСТАНОВЛЕНО:

(описываются обстоятельства, установленные осмотром)

1. Объектом пожара является: _____
(краткие идентификационные данные)
2. Расположение места пожара: _____
(привязка к местности, зданиям и сооружениям, ориентация по сторонам света, его границы)
3. Взаимное положение осматриваемого и смежных с ним объектов, зданий, построек: _____
4. Подступы и проезды к осматриваемому объекту: _____
5. Результаты осмотра территории, окружающей место пожара: _____
(выявленные следы пребывания на объекте посторонних людей и транспортных средств, предметы и иные вещественные доказательства.)
6. Условия газообмена: _____
(наличие оконных, дверных и иных проемов, состояние их поверхностей.)
7. Результаты общего осмотра до ликвидации пожара.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(продолжение)

7.1. Наблюдаемые явления: _____
(откуда и как распространялся огонь, в каких конкретно местах он наиболее был интенсивен)

_____ (цвет дыма и пламени на различных участках горящего объекта (какой, где))

_____ (ощущаемые при пожаре запахи (какие, где))

_____ (вспышки, хлопки... (где))

_____ (направление ветра (в т.ч. его порывы, стабильность))

7.2. Вносимые в обстановку изменения:

- естественные: _____
(обрушение выгорающих конструкций и т.п.)

- по необходимости: _____
(сбивание замков, вскрытие дверей и т.п. для подачи огнетушащих средств и т.п.)

- по неосторожности или намеренно: _____
(если это произошло, указать кем именно)

8. Результаты общего осмотра после ликвидации пожара.

8.1. Состояние ограждения территории, запорных устройств (в т.ч. наличие следов взлома, проникновения): _____

8.2. Материал основных конструкций объекта: _____

8.3. Степень огнестойкости (при наличии этих сведений): _____

8.4. Характер, количество, состояние и размещение горючих материалов, находившихся на участке: _____

8.5. Описание элементов обстановки по наружному (внутреннему) периметру объекта: _____

8.6. Внешние признаки направленности горения: _____
(определяются по характеру повреждений и состоянию остатков конструкции и др. предметов)

8.7. Состояние пожарного инвентаря, установок пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения: _____

8.8. Наличие признаков, свойственных прямому удару молнии: _____
(загорание в самых высоких местах и одновременно в нескольких местах объекта, расплавление металла или образование на нем цвета побежалости, крошение кирпича, расщепление дерева или отделение от него коры, образование трещин на деревянных конструкциях и т.д.)

8.9. Последовательное описание конструкций, предметов, материалов, подвергшихся воздействию огня и высокой температуры: _____
(полные разрушения, обрушения, деформации и др.)

8.10. Наличие наслоений сажи на различных (указать каких) поверхностях: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(продолжение)

- 8.11. Состояние лакокрасочного покрытия (в т.ч. его цвет в результате воздействия огня: _____
фиксируются сведения о распределении зон термического воздействия по его интенсивности - при термическом воздействии
(начинают темнеть вследствие разложения и обугливания органической части)
- 8.12. Наличие следов, характерных для высокотемпературного воздействия: _____
(обгорания, прогары, оплавления, слитки металла, изменение окраски, вспучивание и отслоение покрытия и др.
размеры, конфигурация, специфика изломов, расслоения, оплавления, степень окопчения деталей и фрагментов с такими следами)
- 8.13. Описание проломов и взломов, обнаруженных орудий преступлений и следов, оставленных ими, предметов, веществ и следов, оставленных преступником: _____
(форма, размеры, расположение и др. особенности)
- 8.14. Место наиболее сильного выгорания сгораемых конструкций: _____
(указывается его точное месторасположение - можно обнаружить по следам горения, закопчения, деформации, отслоения защитного слоя)
(глубина переугливания деревянных его конструкций (по сравнению с другими поврежденными огнем участками объекта)
- 8.15. Обнаружение признаков свидетельствующих о предполагаемом месте возникновения пожара, а именно: _____
- местные сквозные прогары: _____
- глубокое обугливание (переугливание) поверхностей: _____
- мелкий ячеистый рисунок обугленных поверхностей с образованием пепла (с учетом наличия и числа обгоревших предметов, вентиляции, воздуха): _____
- наличие на металлических конструкциях и сооружениях сильной деформации, расплавлений и оплавлений отдельных деталей, цветов побежалости и окалины: _____
- наличие на кирпичных и бетонных конструкциях изменение нормального цвета и окопчение, отслоение наружного слоя (штукатурки или защитного слоя), образование трещин, местных разрушений: _____
- наличие на вертикальных поверхностях следов горения в виде «очагового конуса» - треугольника, обращенного вершиной вниз: _____
- иные признаки: _____
- 8.16. Обнаружение нескольких, не связанных между собой очагов пожара: _____
(указывается их точное место обнаружение и взаимное расположение)
- 8.17. Наличие (и описание) средств поджога и приборов, которые могли вызвать загорание, их местонахождение и состояние: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(продолжение)

9. Результаты динамического осмотра: (сопровождается вскрытием и разборкой конструкций, загромаждающих доступ к участкам, подвергшимся более детальному осмотру, послойной разборкой и удалением пожарного мусора, его просеиванием, расчисткой полов и т.д., а также фотографированием, видеосъемкой. Начинается, как правило, с места расположения предполагаемого очага пожара: перед началом разборки и расчистки с применением фото-, видеосъемки фиксируется исходное положение убираемых конструкций предметов):

(осуществляется путем обследования каждого участка без пропусков, перемещаясь от периферии, с мало поврежденных участков к центру,

к месту наиболее сильных разрушений

или наоборот, когда, как правило, объект полностью уничтожен огнем;

при этом обращается вниз внимание и фиксируются ощущаемые запахи, несгоревшие участки пола,

следы повторяющие конфигурацию оборудования и предметов находившихся в зоне горения)

В процессе осмотра: _____
применялись следующие виды технических средств: _____

С места происшествия изъяты: _____
(указать объект изъятия, его местоположение до изъятия, способ упаковки)

В процессе осмотра составлены и приобщены к акту: _____
(планы, схемы, чертежи, эскизы)

Заявления и замечания участвовавших в осмотре лиц по поводу порядка проведения осмотра и составления акта:

Подписи участников осмотра:

(должность, ФИО, подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ П

(обязательное)

Обязанности лица выполняющего функции специалиста по противопожарной профилактике. (4.10.)

Лицо выполняющее функции специалиста по противопожарной профилактике обязано:

1. Проводить вводный инструктаж по пожарной безопасности.
2. Организовывать обучение и проверку знаний пожарно-технического минимума руководителей и специалистов с отрывом и без отрыва от производства.
3. Разрабатывать локальные нормативные акты в области пожарной безопасности (стандарты предприятия, программы инструктажей, программы пожарно-технического минимума).
4. Организовывать и проводить практические тренировки персонала по действиям при получении сигнала пожар.
5. Организовывать пожарно-профилактическую работу на объекте.
6. Осуществлять периодический контроль, за соблюдением требований пожарной безопасности лицами ответственными за обеспечение пожарной безопасности.
7. Осуществлять методическое сопровождение деятельности пожарно-технической комиссии.
8. Осуществлять проверки состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях.
9. Контролировать обеспечения надлежащего технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала организации при пожаре.
10. Выявлять и систематизировать причины возгораний на территории организации, в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах.
11. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по функционированию и совершенствованию системы управления пожарной безопасностью.
12. Анализировать качество и действенность проводимой в организации пожарно-профилактической работы.
13. Оказывать методическую помощь руководителям структурных подразделений в решении вопросов пожарной безопасности.
14. Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Р
(Обязательное)**

Форма протокола проверки знаний требований пожарной безопасности (5.31., 5.32.)

**ПРОТОКОЛ № 35/18
заседания комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности,
работников АО «НЛМК-Инжиниринг»**
(полное наименование организации)

В соответствии с приказом Генерального директора АО «НЛМК-Инжиниринг» от " 22 " апреля 20 17 г. № 141 комиссия в составе:

Председателя: Начальника управления проектных работ – Б.Н. Селиванова;
(Ф.И.О., должность)

Заместителя
председателя комиссии: Начальника управления проектного менеджмента – К.И. Бубнова;
(Ф.И.О., должность)

Члена комиссии: Главного строителя - Н.И. Николаева;
(Ф.И.О., должность)

Члена комиссии: начальника ООСК – С.В. Федченко;
(Ф.И.О., должность)

Секретаря комиссии: Главного специалиста (по охране труда и экологии) – И.А. Кобзаря;
(Ф.И.О., должность)

провела проверку знаний требований пожарной безопасности работников
АО «НЛМК-Инжиниринг» по Программе пожарно-технического минимума
(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме 10
(количество часов)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование подразделения (цех, участок, отдел, лаборатория, мастерская и т.д.)	Результат проверки знаний (сдал/не сдал), № выданного удостоверения	Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т.д.)	Подпись проверяемого
1.	Стрельников Андрей Алексеевич	Ведущий инженер	ОАСУ	Сдал	Первичная	

Председатель комиссии: Б.Н. Селиванов
(подпись) (Ф.И.О.)

Заместитель председателя комиссии: К.И. Бубнов
(подпись) (Ф.И.О.)

Член комиссии: Н.И. Николаев
(подпись) (Ф.И.О.)

Член комиссии: С.В. Федченко
(подпись) (Ф.И.О.)

Секретарь комиссии: И.А. Кобзарь
(подпись) (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ С
(обязательное)

Форма удостоверения о проверке знаний требований пожарной безопасности (5.31.)

<p>Акционерное общество «НЛМК-Инжиниринг»</p> <p>КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ</p> <p>№ 01-27/18</p> <p>Выдано: <u>Грицаеву Василию Николаевичу</u></p> <p>Место работы: <u>АО «НЛМК-Инжиниринг»</u></p> <p>Должность: <u>геодезист 1 категории</u></p> <p>Проведена проверка знаний требований пожарной безопасности в объёме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям.</p>	<p>Сведения о повторных проверках знаний требований пожарной безопасности</p> <p>Ф.И.О.: _____</p> <p>Место работы: _____</p> <p>Должность: _____</p> <p>Проведена проверка знаний требований пожарной безопасности в объёме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям.</p> <p>Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ / _____ / М.П.</p>
---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное)

БИБЛИОГРАФИЯ¹

[1] Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

[2] Федеральный Закон № 69-ФЗ от 21.12.94г. «О пожарной безопасности»

[3] Приказ МЧС РФ от 12.12.2007г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

[4] ППР РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

[5] НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

[6] Регламент по пожарной безопасности Группы НЛМК «Обращение с легковоспламеняющимися, горючими жидкостями и горючими газами в таре».

[7] СТП СМК 00188191-7.5-005-2018 Система менеджмента качества. ПОДДЕРЖКА. ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Организационно-распорядительная документация. Делопроизводство.

[8] Нормы пожарной безопасности НПБ 166 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

[9] Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

[10] Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водопровода».

[11] Свод правил СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

[12] «Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденное МЧС России 14.11.2007 г.

¹ При пользовании настоящим документом необходимо проверить актуальность ссылочных документов СУОТиПБ АО «НЛМК-Инжиниринг» в соответствии с перечнем документов, размещенным в информационной системе на Веб-сайте технического отдела в разделе СУОТиПБ, а действие ссылочных нормативных документов – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то документ, в котором дана ссылка на отмененный документ, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ПРИЛОЖЕНИЕ С

(окончание)

[14] СТП СУОТиПБ 00188191-4.5.3.1-003-2017 Расследование и учёт несчастных случаев в АО «НЛМК-Инжиниринг».

[15] «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011)».

[16] НПБ 110-03. «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

[17] СТП СУОТиПБ 00188191-4.4.6-011-2018 «Производство огневых работ»;

[18] "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.08.2018);

[19] Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

к стандарту предприятия Системы управления охраной труда и пожарной безопасностью

Номер изменения	Дата введения в действие	Перечень измененных пунктов