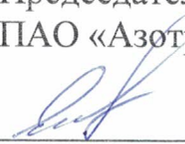


Публичное акционерное общество «Азотреммаш»

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
ПАО «Азотреммаш»

  
И.П. Ермошина  
«01» января 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ПАО «Азотреммаш»

  
С.В. Журавлев  
«01» января 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О  
«СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ»**

Тольятти  
2023

## 1 Цели, область регламентации, нормативное регулирование

### 1.1 Цель

Положение о системе обеспечения пожарной безопасности ПАО «Азотреммаш» (далее-Положение), устанавливает требования к системе обеспечения пожарной безопасности ПАО «Азотреммаш» (далее-Общества), устанавливает ее структуру и единый подход к функционированию, с целью эффективной организации и управления системой, а также снижения рисков возникновения пожаров в Обществе.

### 1.2 Область регламентации

Положение обязательно для исполнения всеми работниками структурных подразделений Общества. Распорядительные, локальные, нормативные и иные внутренние документы Общества не должны противоречить настоящему Положению.

Ответственность за обеспечение контроля за исполнением требований настоящего Положения возлагается на руководителей структурных подразделений.

### 1.3 Нормативное регулирование

Положение разработано в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ;

Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

Приказа Росстандарта от 14.07.2020 № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.4. Изменения в настоящее Положение вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области пожарной безопасности, изменения организационной структуры Общества или полномочий генерального директора.

## 2 Основные понятия и принятые сокращения

**Меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

**Нарушение требований пожарной безопасности** - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

**Нормативные документы по пожарной безопасности** - национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;

**Обучение мерам пожарной безопасности** - организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой деятельности, а также в повседневной жизни;

**Объект защиты** - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество) к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

**Особый противопожарный режим** - дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях;

**Первичные меры пожарной безопасности** - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров;

**Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

**Пожарная безопасность объекта защиты** - состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара;

**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 противоподымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

**Пожароопасная (взрывоопасная) зона** - часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии).

**Противопожарный режим** - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

**Пожарный отсек** - часть здания и сооружения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара;

**Пожарный риск** - мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей;

**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;

**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);

**Система предотвращения пожара** - комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты;

**Специальные технические условия (СТУ)** - технические требования в области безопасности объекта капитального строительства, содержащие (применительно к конкретному объекту капитального строительства) дополнительные к установленным или отсутствующим техническим требованиям в области безопасности, отражающие особенности инженерных изысканий, проектирования, строительства, демонтажа (сноса) объекта капитального строительства, а также содержащие отступления от установленных требований;

**Эвакуационный выход** - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

**Эвакуационный путь (путь эвакуации)** - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

**Эвакуация** - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

**Горючая среда** - среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.

### **3 Структура системы обеспечения пожарной безопасности**

#### **3.1 Организационно-технические мероприятия:**

- назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности;
- создание добровольной пожарной дружины;
- определение порядка расследования и учёта пожаров и возгораний;
- проведение комплексных обследований структурных подразделений по вопросам пожарной безопасности.

##### **3.1.1. Разработка, изучение и выполнение требований инструкций по ПБ:**

- пожарная безопасность при ремонтно-монтажных работах, строительстве и реконструкции газопроводов;
- пожарная безопасность при транспортировании, хранении и эксплуатации газовых баллонов;
- пожарная безопасность помощников на кухне;

- пожарная безопасность при эксплуатации электрических печей и газовой печи;
- организация безопасного проведения слесарных и слесарно-сборочных работ;
- организация безопасного проведения работ для электромонтёров;
- организация безопасного проведения работ заливщика свинцово-оловянистых сплавов;
- организация безопасного проведения пожароопасных и огневых работ;
- организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных участках;
- организация безопасного проведения строительно-монтажных и ремонтных работ;
- организация безопасного проведения эвакуации людей в случае возникновения пожара;
- применение и техническое обслуживание первичных средств пожаротушения;
- эксплуатации противопожарного водоснабжения.

### 3.2 Организация пожарно-технической подготовки:

- дополнительное профессиональное образование в области пожарной безопасности (программы профессиональной переподготовки, программы повышения квалификации);
- проведение вводного, первичного, целевого и внепланового противопожарного инструктажа;
- организация практических противопожарных тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность в Обществе, а также других лиц, находящихся в здании, сооружении;
- противопожарная пропаганда (издание и проведение конференций, устная агитация, оформление стендов по пожарной безопасности, радиовещание и т.д.);
- выполнение предписаний надзорных органов и разработка компенсирующих мероприятий с указанием сроков устранения нарушений.

### 3.3 Система предотвращения пожаров

#### 3.3.1. Предотвращение образования горючей среды:

- а) максимально возможное применение негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
- б) ограничение массы горючих веществ и материалов, наиболее безопасные способы размещения;
- в) изоляция горючей среды;
- г) поддержание безопасной концентрации среды в соответствии с нормами;
- д) поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- е) автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- ж) установка пожароопасного оборудования в изолированных помещениях или на открытых площадках;

з) применение устройств защиты производственного оборудования с горючими веществами от повреждений и аварий, установкой отключающих, отсекающих и др. устройств.

3.3.2. Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания:

а) применение оборудования, при эксплуатации которого не образуются источники зажигания;

б) применение электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывопожароопасной зонам;

в) применение быстродействующих средств защитного отключения возможных источников зажигания;

г) применение технологического процесса и оборудования, удовлетворяющего требованиям электробезопасности;

д) применение неискрящего инструмента при работе с ЛВЖ и ГГ;

е) устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;

ж) поддержание температуры нагрева поверхностей, которые могут войти в контакт с горючей средой, ниже предельно допустимой;

з) исключение возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией, равной и выше минимальной энергии зажигания;

и) ликвидация условий для самовозгорания веществ, материалов и изделий.

3.4 Система противопожарной защиты

-системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.

-применение первичных средств пожаротушения;

-применение автоматических систем пожарной сигнализации;

-применение строительных конструкций и материалов с нормированными пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности;

-применение устройств, ограничивающих распространение пожара (устройство пожарных отсеков, секций, противопожарных преград);

-организация своевременного оповещения и эвакуации людей с помощью технических средств (осуществление беспрепятственного движения по путям эвакуации, управление потоками эвакуации);

-применение средств огнезащиты строительных конструкций.

Специалист по пожарной  
профилактике

О.Г.Гаврилова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного  
инженера

О.А.Кононюк

Руководитель  
по правовым вопросам

Р.М.Кострыкина



