



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 января 2018 г.

Москва

№ 42/р

Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.019-2017 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Порядок организации и проведения производственного контроля»

В целях совершенствования системы управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД»:

1. Утвердить прилагаемый стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.019-2017 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Порядок организации и проведения производственного контроля».

2. Начальникам департаментов и управлений, руководителям филиалов и других структурных подразделений ОАО «РЖД» организовать в установленном порядке изучение и выполнение требований стандарта, утвержденного настоящим распоряжением.

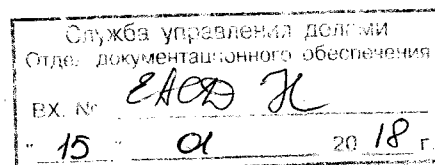
3. Контроль за актуализацией стандарта, утвержденного настоящим распоряжением, возложить на начальника Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля Потапова П.Н.

Заместитель генерального директора-
главный инженер ОАО «РЖД»



С.А.Кобзев

Исп. Инкин Н.Е., ЦБТ
(499) 260-52-94





Стандарт
ОАО «РЖД»

СТО РЖД
15.019-2017

**Система управления пожарной безопасностью
в ОАО «РЖД»**

**Порядок организации и проведения
производственного контроля**

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)

2 ВНЕСЕН Департаментом охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля ОАО «РЖД»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.01.2018 № 42/р

4 В настоящем стандарте реализованы положения Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части обеспечения пожарной безопасности на стационарных объектах ОАО «РЖД» с помощью производственного контроля.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ОАО «РЖД», 2017

Воспроизведение и (или) распространение настоящего стандарта, а также его применение сторонними организациями осуществляется в порядке, установленном ОАО «РЖД»

Содержание

1 Область применения.....	4
2 Нормативные ссылки.....	4
3 Термины, определения и сокращения.....	5
4 Цель и задачи производственного контроля пожарной безопасности в ОАО «РЖД».....	7
5 Организация производственного контроля пожарной безопасности	7
5.1 Общие положения	7
5.2 Организация производственного контроля пожарной безопасности на корпоративном уровне управления	7
5.3 Организация производственного контроля пожарной безопасности на уровне функционального филиала	8
5.4 Организация производственного контроля пожарной безопасности на уровне региональной дирекции функционального филиала и дирекции, входящей в состав железной дороги.....	9
5.5 Организация производственного контроля пожарной безопасности на уровне структурного подразделения	9
6 Порядок проведения производственного контроля пожарной безопасности	9
6.1 Проведение производственного контроля пожарной безопасности на корпоративном уровне управления	9
6.2 Проведение производственного контроля пожарной безопасности на уровне функционального филиала	10
6.3 Проведение производственного контроля пожарной безопасности на уровне структурного подразделения	10
7 Разработка мероприятий, направленных на устранение нарушений, выявленных при проведении производственного контроля пожарной безопасности на рабочих местах и стационарных объектах	12
Приложение А (справочное) Типовая программа производственного контроля пожарной безопасности на стационарных объектах ОАО РЖД».....	14
Приложение Б (справочное) Типовая форма акта плановой проверки по пожарной безопасности объекта (цеха, участка) пожарно-технической комиссией	17
Библиография.....	18

Стандарт ОАО «РЖД»

Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД»

Порядок организации и проведения производственного контроля

Дата введения — _____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные цели, задачи и порядок организации и проведения производственного контроля пожарной безопасности.

Настоящий стандарт предназначен для применения подразделениями аппарата управления ОАО «РЖД», филиалами и иными структурными подразделениями ОАО «РЖД» на стационарных объектах.

Применение настоящего стандарта сторонними организациями оговаривается в договорах (соглашениях) с ОАО «РЖД».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 3.13130 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 5.13130 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

СП 6.13130 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности

СП 9.13130 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности

СП 12.13130 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

СП 118.13330 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009

СП 153.13130 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году, а также по единой информационной базе ОАО «РЖД». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **культура пожарной безопасности:** Квалификационная и психологическая подготовленность работников (персонала), при которой обеспечение пожарной безопасности рабочих мест и стационарных объектов является внутренней потребностью, приводящей к осознанию личной ответственности и самоконтролю в процессе выполнения работ.

3.1.2 **наружная установка:** Комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений.

[Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2]

3.1.3 первичные средства пожаротушения: Средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

[Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2]

3.1.4 пожарная безопасность рабочего места: Состояние рабочего места, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей.

3.1.5 производственный контроль пожарной безопасности: Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности рабочих мест и стационарных объектов путем наблюдений и выводов на основе проверок, измерений, испытаний и разработка мер надлежащего реагирования.

3.1.6 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, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

[Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1]

3.1.7 профилактика пожаров: Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

[Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1]

3.1.8 рабочее место: Пространственная зона, оснащенная необходимыми средствами, в которой совершается трудовая деятельность работника или группы работников, совместно выполняющих производственные задания.

3.1.9 стационарные объекты: Здания, сооружения, помещения, наружные установки, используемые структурными подразделениями филиалов и дирекций ОАО «РЖД» при осуществлении своей деятельности.

3.1.10 эвакуационный путь (путь эвакуации): Путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

[Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

РПТК – региональная пожарно-техническая комиссия;

РЦКУ – железная дорога, выполняющая функции регионального центра корпоративного управления;

ФГП ВО ЖДТ России – Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации».

4 Цель и задачи производственного контроля пожарной безопасности в ОАО «РЖД»

4.1 Производственный контроль пожарной безопасности входит в систему управления пожарной безопасностью ОАО «РЖД» и направлен на обеспечение пожарной безопасности стационарных объектов ОАО «РЖД».

4.2 Целью производственного контроля пожарной безопасности является профилактика пожаров на стационарных объектах ОАО «РЖД».

4.3 Задачами производственного контроля пожарной безопасности для достижения указанной цели являются:

- организация и проведение проверок соблюдения требований пожарной безопасности на рабочих местах и стационарных объектах ОАО «РЖД»;
- анализ и устранение нарушений, выявленных в ходе проверок;
- разработка мероприятий, направленных на устранение нарушений, выявленных в ходе производственного контроля пожарной безопасности.

4.4 Эффективность производственного контроля пожарной безопасности определяется достижением установленной цели.

5 Организация производственного контроля пожарной безопасности

5.1 Общие положения

К проведению производственного контроля пожарной безопасности привлекают работников ОАО «РЖД», прошедших обучение мерам пожарной безопасности.

Порядок проведения обучения определен СТО РЖД 1.15.010.

5.2 Организация производственного контроля пожарной безопасности на корпоративном уровне управления

5.2.1 Общее руководство по организации производственного контроля в целом осуществляет департамент, в ведении которого находятся вопросы организации работы по пожарной безопасности в ОАО «РЖД» (далее – департамент).

Департамент:

- устанавливает порядок организации производственного контроля пожарной безопасности на стационарных объектах ОАО «РЖД»;
- осуществляет координацию и методическое сопровождение работ по организации производственного контроля пожарной безопасности в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД»;
- организует издание организационно-распорядительных документов по вопросам организации производственного контроля пожарной безопасности;
- представляет руководству ОАО «РЖД» предложения по совершенствованию производственного контроля пожарной безопасности;
- участвует в проверках организации проведения производственного контроля пожарной безопасности в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД»;
- проводит мониторинг эффективности функционирования производственного контроля пожарной безопасности в филиалах ОАО «РЖД».

5.2.2 На уровне РЦКУ организацией работы по проведению производственного контроля пожарной безопасности в границах компетенции РЦКУ занимается служба (отдел), в ведении которой находятся вопросы организации работы по пожарной безопасности, для чего издается организационно-распорядительный документ по организации производственного контроля пожарной безопасности.

Служба (отдел) РЦКУ, в ведении которой находятся вопросы организации работы по пожарной безопасности на полигоне железной дороги, выполняет следующие функции по организации производственного контроля пожарной безопасности:

- проверяет организацию работы по проведению производственного контроля пожарной безопасности в региональных дирекциях и их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность в регионе железной дороги;
- координируют через РПТК деятельность структурных подразделений железной дороги, региональных дирекций, осуществляющих свою деятельность на полигоне железной дороги, по осуществлению производственного контроля пожарной безопасности стационарных объектов;
- проводит анализ эффективности функционирования производственного контроля пожарной безопасности в региональных дирекциях и их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность в регионе железной дороги;
- готовит и представляет один раз в полугодие главному инженеру железной дороги материалы и предложения по результатам проверок функционирования производственного контроля пожарной безопасности для рассмотрения на заседаниях РПТК, деятельность которой регулируется СТО РЖД 1.15.009.

5.3 Организация производственного контроля пожарной безопасности на уровне функционального филиала

Руководитель функционального филиала (далее – филиала) организационно-распорядительным документом устанавливает обязанности работников филиала по реализации функций производственного контроля пожарной безопасности в филиале. В организационно-распорядительном документе должны

быть отражены вопросы:

- организации производственного контроля пожарной безопасности в филиале и его структурных подразделениях;
- анализа проведения производственного контроля пожарной безопасности в филиале и его структурных подразделениях;
- анализа нарушений требований пожарной безопасности, выявленных в ходе проверок надзорных органов и проведения работы по профилактике пожаров ФГП ВО ЖДТ России;
- порядка и периодичности (не реже 1 раза в квартал) рассмотрения вопросов производственного контроля пожарной безопасности на совещаниях с руководителями структурных подразделений филиала.

5.4 Организация производственного контроля пожарной безопасности на уровне региональной дирекции функционального филиала и дирекции, входящей в состав железной дороги

При наличии структурных подразделений организацию производственного контроля на уровне региональной дирекции функционального филиала и дирекции, входящей в состав железной дороги, реализуют аналогично 5.3.

5.5 Организация производственного контроля пожарной безопасности на уровне структурного подразделения

Работу по производственному контролю пожарной безопасности в структурном подразделении организует пожарно-техническая комиссия, которую создают в соответствии с требованиями СТО РЖД 1.15.009.

Производственный контроль пожарной безопасности на стационарных объектах и рабочих местах структурного подразделения осуществляют путем периодических проверок и ежедневных осмотров состояния пожарной безопасности.

6 Порядок проведения производственного контроля пожарной безопасности

6.1 Проведение производственного контроля пожарной безопасности на корпоративном уровне управления

6.1.1 Департамент ежегодно проводит выборочные проверки организации производственного контроля пожарной безопасности в РЦКУ, филиалах, допустивших увеличение количества пожаров на стационарных объектах, для чего до 1 февраля подготавливает график проверок и доводит его до сведения в филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД».

6.1.2 РЦКУ выборочно проверяет организацию производственного контроля пожарной безопасности в региональных дирекциях, в том числе тех, которые допустили рост пожаров на стационарных объектах и имеют наихудшие показатели по устранению нарушений пожарной безопасности, выявленных надзорными органами и ФГП ВО ЖДТ России. Проверки проводят в период проведения весенних и осенних комиссионных осмотров.

Порядок рассмотрения результатов проверок определен в 5.2.2.

6.2 Проведение производственного контроля пожарной безопасности на уровне функционального филиала

Функциональные филиалы проверяют организацию производственного контроля пожарной безопасности в региональных дирекциях в период проверок готовности хозяйств к работе в зимний период.

6.3 Проведение производственного контроля пожарной безопасности на уровне структурного подразделения

6.3.1 Объекты, подлежащие производственному контролю пожарной безопасности

Стационарные объекты ОАО «РЖД», на которых проводят производственный контроль пожарной безопасности:

- общественные и административные здания;
- производственные и складские здания;
- наружные взрыво- и пожароопасные установки.

При проведении производственного контроля пожарной безопасности применяют следующие документы:

- при проверке документации по пожарной безопасности - федеральный закон [1] (главы 13, 20, 22); правила противопожарного режима в Российской Федерации [2] (разделы 1, 18);

- при проверке противопожарного состояния территории - федеральный закон [1] (глава 16); правила противопожарного режима в Российской Федерации [2] (разделы 1, 2); СП 4.13130 (разделы 4, 8); СП 8.13130 (разделы 4 - 6, 9);

- при проверке противопожарного режима в зданиях, сооружениях, наружных установках - федеральный закон [1] (главы 7 - 9, 14, 18 - 20); правила противопожарного режима в Российской Федерации [2] (разделы 1, 9, 11 - 14); СП 1.13130 (разделы 4, 7 - 9); СП 2.13130 (раздел 6); СП 3.13130 (разделы 3 - 7); СП 4.13130 (разделы 5 - 7); СП 5.13130 (разделы 4 - 16); СП 6.13130 (раздел 4); СП 7.13130 (разделы 6, 7); СП 8.13130 (разделы 7, 10); СП 10.13130 (раздел 4); СП 12.13130 (разделы 5 - 7); инструкция [4] (разделы 3 - 5); СП 118.13330 (разделы 6, 7); СП 153.13130 (раздел 5);

- при проверке пожарной безопасности рабочих мест - правила противопожарного режима в Российской Федерации [2] (разделы 1, 16, приложение 3);

- при проверке первичных средств пожаротушения - федеральный закон [1] (глава 24); правила противопожарного режима в Российской Федерации [2] (раздел 19, приложения 1, 2, 5, 6); СП 9.13130 (раздел 4);

- при проверке порядка действий при возникновении пожара - правила противопожарного режима в Российской Федерации [2] (раздел 1).

6.3.2 Периодические проверки

6.3.2.1 Периодические проверки соблюдения требований пожарной безопасности и выполнения мероприятий надзорных органов и ФГП ВО ЖДТ России на стационарных объектах проводят пожарно-технические комиссии, которую создают в соответствии с требованиями СТО РЖД 1.15.009. Типовая программа производственного контроля приведена в приложении А.

6.3.2.2 Сроки проведения периодических проверок общественных и административных зданий приведены в таблице 6.1.

Т а б л и ц а 6.1 – Сроки проведения периодических проверок общественных и административных зданий

Категория объекта	Сроки проверок
Здания с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом 50 и более	Не реже 1 раза в полгода
Здания с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом менее 50	Не реже 1 раза в год

6.3.2.3 Сроки проведения периодических проверок производственных и складских зданий приведены в таблице 6.2.

Т а б л и ц а 6.2 – Сроки проведения периодических проверок производственных и складских зданий

Категория объекта*	Сроки проверок	
Повышенной взрывопожароопасности (А)	Не реже 1 раза в квартал	
Взрывопожароопасные (Б)	Не реже 1 раза в полгода	
Пожароопасные	В1	Не реже 1 раза в полгода
	В2	Не реже 1 раза в полгода
	В3	Не реже 1 раза в полгода
	В4	Не реже 1 раза в полгода
Умеренной пожароопасности (Г)	Не реже 1 раза в год	
Пониженной пожароопасности (Д)	Не реже 1 раза в год	
* Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности определяют в соответствии с Федеральным законом [1] исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов.		

6.3.2.4 Сроки проведения периодических проверок наружных взрыво- и пожароопасных установок приведены в таблице 6.3.

Т а б л и ц а 6.3 – Сроки проведения периодических проверок наружных взрыво- и пожароопасных установок

Категория объекта*	Сроки проверок
Повышенной взрывопожароопасности (АН)	Не реже 1 раза в квартал
Взрывопожароопасные (БН)	Не реже 1 раза в полгода
Пожароопасные (ВН)	Не реже 1 раза в полгода

Окончание таблицы 6.3

Категория объекта*	Сроки проверок
Умеренной пожароопасности (ГН)	Не реже 1 раза в год
Пониженной пожароопасности (ДН)	Не реже 1 раза в год

* Категории наружных установок по пожарной опасности определяют в соответствии с Федеральным законом [1] исходя из пожароопасных свойств, находящихся в установках горючих веществ и материалов, их количества и особенностей технологических процессов.

6.3.2.5 Результаты проверки оформляют актом. Типовая форма акта проверки приведена в приложении Б.

6.3.2.6 Рассмотрение итогов проверки проводят на заседаниях пожарно-технических комиссий.

6.3.2.7 Контроль за устранением выявленных нарушений при периодической проверке и сроками их выполнения осуществляет председатель пожарно-технической комиссии, который организует проведение контрольных проверок устранения нарушений противопожарных требований.

6.3.3 Ежедневные осмотры

6.3.3.1 Ежедневные осмотры соблюдения требований пожарной безопасности на рабочих местах и в помещениях проводят лица, ответственные за пожарную безопасность помещений. Ответственных за пожарную безопасность назначают в соответствии с [2].

В начале рабочего дня (смены) при осмотре проверяют:

- отсутствие видимых повреждений электроприборов, электропроводки;
- состояние эвакуационных путей и выходов;
- наличие первичных средств пожаротушения.

В течение рабочего дня (смены) при осмотре проверяют:

- соблюдение работниками требований противопожарного режима;
- соблюдение порядка курения (в местах для курения), применения бытовых

нагревательных приборов.

В конце рабочего дня (смены) при осмотре проверяют:

- отключение электрических приборов;
- состояние рабочего места и мест складирования горючих материалов.

7 Разработка мероприятий, направленных на устранение нарушений, выявленных при проведении производственного контроля пожарной безопасности на рабочих местах и стационарных объектах

7.1 На основе анализа результатов производственного контроля пожарной безопасности не реже 1 раза в полугодие пожарно-технические комиссии разрабатывают организационные и технические мероприятия.

7.2 Приоритетным направлением организационных мероприятий является формирование у работников культуры пожарной безопасности.

В трудовых коллективах для формирования у работников культуры пожарной безопасности необходимо проводить комплекс мероприятий, направленных на:

- создание атмосферы психологической настроенности на безопасность;
- повышение профессионального мастерства, организованности, служебной компетентности, стремление осуществлять профессиональную деятельность на высоком уровне;
- развитие у работников чувства персональной ответственности в вопросах пожарной безопасности;
- обучение работников требованиям пожарной безопасности;
- повышение производственной дисциплины;
- моральное и материальное стимулирование деятельности персонала для повышения качества самоконтроля за соблюдением пожарной безопасности рабочих мест.

7.3 Перечень технических мероприятий определяют в соответствии с ГОСТ 12.1.004 с учетом специфики стационарного объекта.

7.4 При разработке технических мероприятий следует составлять технико-экономическое обоснование с оценкой пропорциональности затрат на планируемые мероприятия и уровня снижения пожарного риска от их внедрения.

Приложение А
(справочное)

Типовая программа
производственного контроля пожарной безопасности
на стационарных объектах ОАО «РЖД»

А.1 Перечень мероприятий по осуществлению визуального контроля

Т а б л и ц а А.1

Мероприятия	Содержание проверки
Проверка документации по пожарной безопасности	Наличие и содержание инструкций по пожарной безопасности; порядок назначения, права и обязанности ответственных за пожарную безопасность; документация по обучению мерам пожарной безопасности.
Противопожарное состояние территории	Исправность подъездных дорог и их очистка в зимнее время от снега и льда; содержание противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями; условия парковки автотранспорта - места, где остановка транспорта запрещена (крышки гидрантов, люков, площадки возле пожарных водоемов и других местах); условия складирования горючих материалов (количество, величина противопожарных разрывов); наличие указателей пожарных гидрантов, пожарных водоемов; наличие табличек в местах, где курение запрещено и где оно разрешено.
Противопожарный режим в зданиях, сооружениях, наружных установках	Обозначение категории взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон по ПУЭ на дверях производственных и складских помещений; информирование и предупреждение работников о возможной пожарной опасности помещений, предписание и разрешение определенных действий путем применения сигнальных цветов и знаков безопасности; содержание путей эвакуации; содержание наружных пожарных лестниц (при их наличии);

Окончание таблицы А.1

Мероприятия	Содержание проверки
	<p>содержание чердаков, подвалов, цокольных и технических этажей, а также других технических помещений;</p> <p>порядок содержания бытовых помещений и хранения спецодежды;</p> <p>наличие изменений объемно-планировочных решений</p> <p>работоспособность средств автоматической противопожарной защиты;</p> <p>состояния огнезащитной обработки (пропитки) конструкций (при отсутствии в инструкции изготовителя сроков проверки, проводится не реже 1 раза в год).</p>
Пожарная безопасность рабочих мест	<p>Порядок хранения и применения легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), пожароопасных и взрывоопасных веществ и материалов;</p> <p>порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов;</p> <p>своевременная очистка от горючего мусора;</p> <p>организация пожароопасных работ, на временных, аварийных и постоянных, специально оборудованных постах;</p> <p>режим содержания электросетей и электроустановок, отопительных, осветительных и нагревательных устройств;</p> <p>порядок обесточивания электросетей и электроустановок по окончании рабочего дня;</p> <p>содержание установок пожарной автоматики.</p>
Первичные средства пожаротушения	<p>Размещение и количество первичных средств пожаротушения;</p> <p>регистрация средств;</p> <p>сроки технического обслуживания и испытаний;</p> <p>комплектность пожарных щитов и пожарных кранов.</p>
Порядок действий при возникновении пожара	<p>Наличие табличек с номерами вызова пожарной охраны;</p> <p>наличие планов эвакуации;</p> <p>наличие инструкций по действиям персонала при возникновении пожара.</p>

А.2 Перечень мероприятий по осуществлению инструментального контроля

Т а б л и ц а А.2

Мероприятия	Содержание проверки
Состояние электрооборудования	Измерения: сопротивления изоляции электропроводки; характеристик защитного зануления; сопротивления заземления.
Состояние молниезащиты	Измерения: сопротивления устройств молниезащиты.

А.3 Перечень мероприятий по проверке знаний и навыков персонала

Т а б л и ц а А.3

Мероприятия	Содержание проверки
Обязанности всех работающих в организации по поддержанию противопожарного режима	Проверка знаний требований норм пожарной безопасности на рабочем месте а также в зданиях и сооружениях.
Обязанности и действия работников при пожаре	Порядок вызова пожарной охраны; порядок аварийной остановки технологического оборудования; порядок отключения вентиляции и электрооборудования; порядок применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики; порядок эвакуации персонала и материальных ценностей.

Приложение Б (справочное)

Типовая форма акта плановой проверки пожарной безопасности объекта (цеха, участка) пожарно-технической комиссией

АКТ

проверки пожарной безопасности объекта (цеха, участка)

Комиссия

(наименование организации)

В составе:

председатель комис-
сии:

члены комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

в период с _____ по _____ 20__ г.

провела проверку пожарной безопасности

(предприятие или структурные подразделения, которые проверялись)

КОМИССИЯ ВЫЯВИЛА:

нарушения требований правил пожарной безопасности (общеобъектовой /цеховой/ инструкции о мерах пожарной безопасности), подлежащие устранению:

№	Выявленные нарушения	Мероприятия, предлагаемые для устранения противопожарных требований	Намечаемые сроки устранения нарушений и ответственный исполнитель	Отметка об устранении нарушений

Подписи членов комиссии

" ____ " _____ 20__ г.

Контрольные проверки устранения нарушений противопожарных требований

Дата	№ невыполненных противопожарных мероприятий	Проверяющий (должность, подпись)	Ознакомлен (должность, подпись)

Принимаемые меры в отношении лиц, виновных в невыполнении требований пожарной безопасности
(дисциплинарная практика)

Дата	Должность, Ф.И.О. привлекаемого к дисциплинарной ответственности	№ приказа, распоряжения по предприятию

Библиография

[1] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

[2] Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.

[3] Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 8 июля 2002 г. № 204.

[4] СО 153-34.21.122–2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2003 г. № 280.

ОКС 13.100

Ключевые слова: производственный контроль пожарной безопасности, виды проверок, устранение нарушений
