**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Во время плановых проверок, осуществляемых сотрудниками государственного пожарного надзора МЧС России, необходимо использовать специальные проверочные листы, именуемые чек-листами (в соответствии с приказом МЧС России от 09.02.2022 №78, измененным приказом МЧС России от 02.11.2023 №1137).

*Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый при осуществлении федерального государственного надзора*

При проведении контрольных мероприятий ответы на вопросы фиксируются в трех вариантах: «да», «нет» или «неприменимо», если требование не относится к проверяемому объекту.

Заполненные инспектором контрольные листы прилагаются к акту мероприятия. Министерство чрезвычайных ситуаций России утвердило 27 форм проверочных листов (подробнее) для объектов различной функциональной пожарной опасности. Формы проверочных листов доступны всем.

С помощью этих документов ответственное лицо может определить готовность объекта к проверке и предотвратить возникновение нарушений.

Однако, казенная лексика и специфические термины, используемые в проверочных листах, не всегда доступны для граждан, не обладающих специальными знаниями в области пожарной безопасности.

*Примерный перечень вопросов для проверочного листа по пожарной безопасности:*

**Общие требования:**

* Наличие и актуальность инструкции о мерах пожарной безопасности.
* Ознакомление работников с инструкцией под роспись.
* Наличие планов эвакуации, вывешенных на видных местах.
* Состояние путей эвакуации (свободный проход, отсутствие загромождений).
* Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и проведении пожароопасных работ.
* Наличие и исправность средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т.д.).
* Исправность и работоспособность систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.
* Наличие и состояние первичных средств пожаротушения (огнетушители, покрывала и т.д.).
* Состояние электрооборудования и электропроводки.
* Состояние системы отопления, наличие противопожарных разделок, отступок.
* Наличие и состояние противопожарных дверей, перегородок, ворот.
* Наличие и состояние молниезащиты.
* Состояние территории, прилегающей к зданию (отсутствие мусора, горючих материалов).
* Наличие и состояние системы оповещения о пожаре.
* Наличие и состояние системы дымоудаления.
* Наличие и состояние системы противопожарного водоснабжения.
* Наличие и состояние пожарных гидрантов.
* Наличие и состояние пожарных щитов.
* Наличие и состояние пожарных лестниц.
* Наличие и состояние системы оповещения о пожаре.
* Состояние путей эвакуации (свободный проход, отсутствие загромождений).
* Наличие и состояние знаков пожарной безопасности.

**Дополнительные требования для производственных помещений:**

* Соблюдение правил хранения и использования пожаровзрывоопасных веществ и материалов.
* Состояние вентиляции и систем удаления взрывоопасных и пожароопасных веществ.
* Наличие и состояние взрывозащищенного оборудования.
* Наличие и состояние систем пожаротушения для взрывоопасных производств.
* Наличие и состояние систем контроля загазованности.

**Дополнительные требования для складских помещений:**

Соблюдение правил хранения и складирования горючих материалов, Наличие и состояние систем автоматического пожаротушения,

Наличие и состояние систем дымоудаления,

Наличие и состояние системы противопожарного водоснабжения.

**Дополнительные требования для объектов с массовым пребыванием людей:**

* Наличие и состояние систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией.
* Наличие и состояние системы противодымной защиты.
* Наличие и состояние систем автоматического пожаротушения.
* Наличие и состояние систем пожарной сигнализации.
* Обеспечение свободного доступа к путям эвакуации.
* Наличие и состояние систем аварийного освещения.
* Наличие и состояние системы оповещения о пожаре.

**Дополнительные требования для объектов с газовым оборудованием:**

Состояние газового оборудования,

Соблюдение правил эксплуатации газового оборудования,

Наличие и состояние системы вентиляции для газового оборудования, Наличие и состояние системы оповещения о загазованности.