

## **ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ К ПОЖАРНЫМ ЩИТАМ**

**Эйвазов Самир Сергей оглы**

студент, ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

**Аксенов Сергей Геннадьевич**

д-р экон. наук, канд. юрид. наук, профессор, ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

Актуальность данной темы заключается в том, что современные пожарные щиты обязаны соответствовать нормам и гостам, трактуемым в федеральном законе о правилах пожарной безопасности №123, а также техническом регламенте о правилах пожарной безопасности. На сегодняшний день большинство используемых на объектах пожарных щитов не соответствуют современным требованиям и требуют переоборудования. Несмотря на то, что практически каждый объект обязан соответствовать строгим правилам пожарной безопасности. За размещение специальных средств, оказывающих содействие в экстренной ситуации, такие как пожарный щит, закреплено ответственное лицо. При должной ответственности к данному вопросу, возможно избежать непоправимые последствия после пожара. В основном пригодность пожарного щита в той или иной ситуации зависит от комплектности данного щита.

## **Рисунок 1. Комплектация пожарного щита закрытого типа**

Действующие нормы комплектации предполагают наличие следующих важных специализированных предметов:

1. Топор пожарный;
2. Лопата "совковая";
3. Ведро пожарное;
4. Багор пожарный;
5. Лом.

### **Госты и требования к пожарным щитам.**

Одним из основных документов, в котором предъявляются требования к пожарным щитам являются ГОСТ 12.4.009-83, определяющий конкретный вид пожарной техники для защищаемого объекта: его размещение, обслуживание и т.п. Однако, требования в этом ГОСТ зложены слишком в общем и размыто. Более конкретные данные, позволяющие правильно укомплектовать пожарный щит или выбрать готовое заводское изделие, приведены в «Правилах противопожарного режима в Российской Федерации», сокращенно ППР, утвержденных в 2012 году. Более того, за не соблюдение правил противопожарного режима установления конкретная административная ответственность.

### **Типы пожарных щитов.**

Существует два типа пожарных щитов: открытые и закрытые. Открытые чаще используются на объектах где доступа к пожарным щитам не имеют посторонние лица. На объектах где посторонние лица имеют доступ к щитам, используют закрытый тип с дверцами из стекла или решеток.

В основном пожарные шкафы изготавливают из тонколистового металла, может использоваться и дерево, покрытое огневой пропиткой. Может использоваться специальная, армированная сетка в качестве защитной накидки. Не допустимым требованием в пожарным шкафам является использование замков или забивание гвоздей в дверцу. Недопустима потеря времени на вскрытие пожарного шкафа.

Таким образом, современные пожарные щиты обязаны соответствовать всем требуемым гостами нормам, которых на сегодняшний день существует достаточное количество. При правильной комплектации пожарные щиты способны облегчить проведение тушения или спасательной операции пожарным.

### **Список литературы:**

1. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. Чем и как тушат пожар // Современные проблемы безопасности (FireSafety 2020): теория и практика: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции: Уфа: РИК УГАТУ, 2020. – С. 146 – 151.
2. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. К вопросу об управлении силами и средствами на пожаре // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность 2020). Материалы II Международной научно-практической конференции. – Уфа: РИК УГАТУ, 2020. – С. 124 – 127.
3. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальных образованиях // Проблема обеспечения безопасности: Материалы II Международной научно-практической конференции. – Уфа: РИК УГАТУ, 2020. – С. 242 – 244.
4. Боевая одежда пожарного [Электронный ресурс] URL: <https://forma-odezhda.ru/encyclopedia/boevaya-odezhda-pozharnogo-1/> (дата обращения 07.10.2021).

