

**Самсонов Николай Афанасьевич**

студент

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

## **ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖКХ**

### **РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

***Аннотация:** в статье рассмотрена ситуация по противопожарной безопасности в жилищно-коммунальном хозяйстве Республики Саха (Якутия). Перечислены нормативно-правовые акты, устанавливающие требования пожарной безопасности. Описаны используемые средства пожаротушения.*

***Ключевые слова:** противопожарная безопасность, ЖКХ Республики Саха (Якутия), пожарная техника.*

В ЖКХ Республики Саха (Якутия) в целях обеспечения пожарной безопасности изготавливаются инструкции по эвакуации и также назначили ответственных лиц за противопожарную безопасность на объектах производственных подразделений. Также в пожароопасный период проходит патрулирование.

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-01-03) устанавливают требования пожарной безопасности обязательные для применения и исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их должностными лицами, предпринимателями без образования юридического лица, гражданами РФ, иностранными гражданами, лицам без гражданства.

На каждом объекте должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывоопасного и пожароопасного участка.

Не допускается одновременное пребывание 50 и более человек в помещениях с одним эвакуационным выходом, а в зданиях IV и V степени огнестойкости допускается пребывание 50 и более человек только в помещениях первого этажа.

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в ППБ 01–03.

Во время осмотра объектов организации в ЖКХ РС(Я) было обнаружено наличие пожарных щитов и огнетушителей.

Средства пожаротушения в ЖКХ РС(Я) производятся в соответствии с:

– НПБ 166–97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации;

– помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с ППБ-01-03;

– Инструкцией по применению и содержанию средств пожаротушения в ЖКХ РС(Я).

Пожарная техника в зависимости от способа пожаротушения подразделяется на:

– первичные средства пожаротушения: внутренние пожарные краны, ручные огнетушители, ящики с песком; асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой;

– передвижные: различные пожарные автомобили;

– стационарные: специальные установки с запасом огнетушащих веществ, приводимые в действие автоматически или вручную, лафетные стволы и др.

Пожарные щиты должны оборудоваться первичными средствами пожаротушения, немеханизированным инструментом и пожарным инвентарем:

– в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним или противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения;

– на территории организаций, не имеющих наружного противопожарного водопровода;

– при удалении зданий на расстоянии более 100м от наружных пожарных водо-источников.

Огнетушители подразделяются:

1) на переносные (до 20 кг) и передвижные (20–400 кг);

2) по виду применяемого огнетушащего вещества:

- водные (ОВ);
- пенные, которые, в свою очередь, делятся на:
  - воздушно-пенные (ОВП),
  - химические пенные (ОХП);
  - порошковые (ОП);

3) газовые, которые подразделяются на:

- углекислотные (ОУ);
- хладоновые (ОХ);
- комбинированные;

4) по принципу вытеснения огнетушащего вещества:

- закачные;
- с баллоном сжатого или сжиженного газа;
- с газогенерирующим элементом;
- с термическим элементом;
- с эжектором;
- по назначению рабочего давления.

### ***Список литературы***

1. Корж В.А. Охрана труда. – 2016. – 424 с.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<https://docplayer.ru/28804284-Тема-6-pozharnaya-bezopasnost.html>