

Актуально на 24 апр 2023

Как перекачивать пожарные рукава

Ольга Гревцева, Руководитель направления «Акция Охрана труда», преподаватель дополнительного профессионального образования, аттестована в Ростехнадзоре на V группу электробезопасности и в областях аттестации А.1, Б8, Б9 по промбезопасности

Ирина Матчина, Главный редактор Системы Охрана труда

Пожарный рукав – это гибкий герметичный трубопровод, который с одной стороны подключают к пожарному крану, с другой – к пожарному стволу.

Пожарные рукава хранят в специальных негорючих шкафах. Материал, из которого изготовлен пожарный рукав, позволяет свернуть его в довольно плотное кольцо. В таком виде рукав становится компактным, но после длительного хранения материал на сгибах может испортиться. Например, появятся трещины, необратимые деформации, другие дефекты, которые приведут к потере основного требования к пожарному рукаву – герметичности. Поэтому пожарные рукава нужно регулярно перекачивать.

Как часто перекачивать

Пожарные рукава перекачивают не реже одного раза в год. Это указано в [пункте 50 Правил пожарной безопасности](#), утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479

Резервные пожарные рукава в составе оборудования пожарных автомобилей, а также хранящиеся на складах, перекачиваются ежеквартально. Также рукава перекачивают после каждого использования.

Кто может перекачивать

Перекачивать пожарные рукава могут только специализированные организации, у которых есть соответствующая лицензия ([п. 3](#) приложения к Положению о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденному [постановлением Правительства от 28.07.2020 № 1128](#)).

Как перекачивать

Во время перемотки проверяют целостность и герметичность рукава и меняют места сгиба материала.

Для этого выполняют следующие процедуры:

- промывают и просушивают рукава в шахтах;
- при необходимости ремонтируют рукава методом вулканизации;
- перекачивают рукава на новый шов со смещением шланга на 90°.

Затем рукава скатывают на специальном оборудовании. Скатка бывает разная:

- для складского хранения – одинарная;
- для пожарных кранов – двойная или гармошка;
- для быстрого сбора пожарных рукавов перед дальнейшей просушкой и ремонтом – восьмерка.

По итогам перемотки составляют акт в произвольной форме.



АКТ О ПЕРЕМОТКЕ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otruda.ru>

Дата копирования: 24.04.2023