



**Акт**  
**испытания наружных пожарных лестниц**

Комиссия в составе председателя: Яковлевой Л.П - директор (Ф.И.О., должность) и членов комиссии: Шпак О.Л. – Зам. по АХЧ, Забкова А.Г. – педагога-организатора (Ф.И.О., должность), назначенная приказом руководителя от «10» августа 2006г., в соответствии с п. 41 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), НПБ 245-97, провела испытание двух пожарных эвакуационных лестниц путем приложения 150 кг к средней ступени и выдержки под нагрузкой в течение 10 минут.

В результате испытания комиссия установила, что остаточных деформаций и трещин не обнаружено, пожарные эвакуационные лестницы допускаются к дальнейшей эксплуатации.



**АКТ**  
**проведения технического обслуживания**  
**и проверки внутренних пожарных кранов**

Комиссия в составе:

председателя Яковлевой Л.П - директор

и членов комиссии \_\_\_\_\_

в соответствии с п. 2.4.2. – 2.4.3. Правил пожарной безопасности (ППБ 01-03) провела техническое обслуживание и проверку работоспособности внутренних пожарных кранов.

Внутренние пожарные краны ПК – 1 ... ПК – 8 проверены на работоспособность путем пуска воды и признаны годными к дальнейшей эксплуатации. Пожарные рукава просушены, перекатаны «на ребро» и присоединены к кранам и стволам.

В ходе проверки произведен замер давления с пуском воды из пожарного рукава наиболее удаленных точек ПК № 2 , высота действия компактной части струи составляет 6 м., что соответствует требованиям СП 10.13130.2009г. п. 4.1.6.

**Примечание:** Для проверки работоспособности внутренних пожарных кранов выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, прокладывают рукавную линию и пускают воду. Длина компактной струи должна быть не менее 6 м. (согласно СП. 10.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».