


методика проверки водопроводов на водоотдачу



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

7.1. Общие положения 7.2. Требования, предъявляемые при приеме в эксплуатацию новых источников противопожарного водоснабжения 7.3. Испытание на водоотдачу водопроводных сетей 7.4. Проверки противопожарного водоснабжения 7.5. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода 7.6. Контроль и организация проверок противопожарного водоснабжения 7.1. 1 Область применения 2 Термины и определения 3 Измерительная аппаратура 4 Испытания пожарных кранов на водоотдачу 4.1 Цель испытаний 4.2 Условия проведения испытаний 4.3 Оборудование для проведения испытаний 4.4 Порядок проведения испытаний 4.5 Обработка результатов испытаний 4.6 Критерии результатов испытаний 4.7 Оформление результатов испытаний 5 Испытание клапанов пожарных кранов на исправность 5.1 Цель испытаний 5.2 Условия проведения испытаний 5.3 Оборудование для проведения испытаний ...

Классификатор темы: последняя В обсуждении 2 реплик Евгений Ник [22.05.2007 19:39:22] Добраго времени суток!Подскажите пожалуйста, существуют ли методические рекомендации или иные нормативные документы,используемые при испытаниях на водоотдачу и проверку технической исправности противопожарного водопровода? И ещё нужна форма Акта на вышеуказанные испытания. Админ ® [22.05.2007 22:13:28] Евгений Ник - Напоминаем, что для того, чтобы задать вопрос, необходимо НАЧАТЬ НОВУЮ ДИСКУССИЮ. Методика испытания противопожарного водопровода на водоотдачу отбором воды из сети пожарными автонасосами. (Испытание водопроводов низкого давления) 1. Выбирают участок водопроводной сети для испытания на водоотдачу. 2. Устанавливают два автонасоса на соседние гидранты испытываемого участка водопроводной сети. Для исключения образования вакуума при откачке воды, автонасосы должны соединяться с гидрантами мягкими всасывающими рукавами. Проверка противопожарного водоснабжения необходимый элемент профилактических действий с боку ответственных лиц за пожарную безопасность на предприятиях, заводах и т.д. Также проверка противопожарного водоснабжения это крайне необходимый пункт проверки органов надзора МЧС (ДСНС Украины). Внешним осмотром — один раз в полугодие личным составом дежурного караула на закрепленном участке и органами надзора (инспекторским составом) в ходе обследования объектов (СП-31-13330-2012). АКТ испытаний внутреннего противопожарного водопровода г. _____ « _____ » _____ 20__ год Наименование эксплуатирующей организации Наименование обслуживающей организации Дата и время испытаний « _____ » _____ 20__ г., 1000 - 1530 часов Комиссия в составе: Председателя: (должность, наименование организации, Ф.И.О) Членов комиссии (должность, наименование организации, Ф.И.О) (должность, наименование организации, Ф.И.О)... 640011, Россия, Курганская область, г. Курган, ул. Пугачёва, 105 Телефон/факс: (3522) 630-791; Рабочие телефоны: (3522) 550-100, 550-663 http: www.fire45.ru E-mail: rozhservice45@mail.ru Контактное лицо: менеджер Алексей Проверка внутреннего пожарного водопровода ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА При регистрации параметров используют аппаратуру с соответствующими точностью и погрешностью измерения, в частности, при определении: - давления - манометрические приборы класса точности не ниже 1,0-2 ... Приложение № 1 Акт испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность № _____ Наименование организацииэксплуатационника Наименование обслуживающей организации Дата и время испытаний Комиссия в составе: Председателя « _____ » _____ 20__ г. _____

_____ (должность, наименование...)