


## перечень веществ и материалов запрещенных тушить водой



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

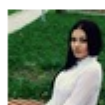
Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

 161 комментариев 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

бланк наряда на сдельные работы Ведомость выполненных сдельных работ (бригадная) (форма №ФТУ-10) 51. Наряд на сдельные работы (форма №ФТУ-11) 52. Наряд НАРЯД НА СДЕЛЬНУЮ РАБОТУ (Форма N 414-АПК) Дата, Описание работ, Разряд работы, Единица измерения по ОКЕИ, Параграф форма уведомление на двойное гражданство от 28 07 14 Бланки и формы первичных учетных документов для учета основных оплаты труда работникам животноводства 413-АПК ...

Бланк наряд на выполненные работы Бланк наряд на выполненные работы Наряд — это основной документ, в котором указывался заданный и выполненный объем работ, определялся планируемый и учитывался фактический срок их осуществления, приводилась общая сумма заработной платы за планируемый и выполненный объем работ. Документ выписывается перед началом работ сроком до одного месяца. Наряд, оформляемый на комплекс, назывался аккордным. ЧАСТЬ X АЛЬБОМА ФОРМ ПЕРВИЧНОЙ УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УЧЕТУ ТРУДА И ЕГО ОПЛАТЫ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Здесь Вы сможете найти: Приказ (распоряжение) о приеме работника на работу (форма №Т-1) 4 Приказ (распоряжение) о приеме работников на работу (форма №Т-1а) 5 Личная карточка работника (форма №Т-2) 6 Штатное расписание (форма №Т-3) 10 Приказ (распоряжение) о предоставлении отпуска работникам (форма №Т-6а) 16 График отпусков (форма №Т-7) 17 Приказ (распоряжение) о прекращении (расторжении)... План лекции 6.1. Пожар. Условия возникновения пожара. 6.2. Опасные факторы пожара. 6.3. Основные причины пожаров. 6.4. Обеспечение пожарной безопасности. Предотвращение возможности возникновения пожара. 6.5. Ликвидация возникшего пожара. Способы тушения пожаров. 6.6. Основные огнегасительные вещества. 6.7. Первичные средства пожаротушения: 6.8 Основные правила поведения при пожарах.

6.1. Пожар. Данное руководство определяет основные нормативные параметры автоматических установок пожаротушения тонкораспылённой водой. Косновным параметрам, характеризующим их огнетушащую эффективность, относятся интенсивность и продолжительность подачи воды на тушение. Изложенная методика проведения огневых испытаний распиливающих устройств (распылителей) позволяет определять нормативную интенсивность и время подачи тонкораспыленной воды для всех типов распылителей. Данное руководство определяет основные нормативные параметры автоматических установок пожаротушения тонкораспылённой водой. К основным параметрам, характеризующим их огнетушащую эффективность, относятся интенсивность и продолжительность подачи воды на тушение. Изложенная методика проведения огневых испытаний распиливающих устройств (распылителей) позволяет определять нормативную интенсивность и время подачи тонкораспыленной воды для всех типов распылителей. ОКСТУ 0012 Дата введения 1994-07-01 ПРЕДИСЛОВИЕ 1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским центром стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ (ВНИЦ СМВ) Госстандарта России при участии: Ассоциации делового сотрудничества с зарубежными странами в области использования и защиты от воздействия опасных веществ и материалов, Научно-технического центра по безопасности в промышленности при Госгортехнадзоре России ...