


требования к лестницам и площадкам








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196  Нравится 100  Твитнуть  +1  50  95

 161 комментариев 



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

< 2.3. Требования к лестницам, площадкам, трапам 2.3.1. При строительных, монтажных, ремонтно - эксплуатационных и других работах на высоте применяются лестницы: а) приставные раздвижные трехколенные, соответствующие требованиям ГОСТ 8556-72 ; б) одноколенные приставные наклонные, приставные вертикальные, навесные и свободностоящие, соответствующие требованиям ГОСТ 26887-86 ; в) разборные переносные (из семи секций), предназначенные для подъема на опоры диаметром 300 - 560 мм на высоту до 14 м ... 2.82. Длина приставных лестниц должна быть не более 5 м. 2.83. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м надлежит применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции. 2.84. Устанавливать дополнительные опорные сооружения из ящиков, бочек и т.п. в случае недостаточной длины лестницы не допускается. 2.85. Уклон лестниц при подъеме работников на леса не должен превышать 60 °. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ НЕФТИ Требования безопасности ГОСТ 12.2.044-80 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА УТВЕРЖДЕН Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 июня 1980 года № 2537 ПРОВЕРЕН в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.06.85 № 1909, срок действия продлен до 01.01.91 ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г. (ИУС № 9-85). Рабочая площадка у устья скважины не должна иметь выступов, пробоин, торчащих болтов, арматуры, гвоздей. Рабочие места должны быть чистыми, не замазанными, не захламлены посторонним оборудованием и инструментом. Приемные мостки должны иметь противораскатные стойки и иметь размеры, обеспечивающие укладку труб и штанг необходимых для ремонта скважины. Высота укладки труб на приемных мостках – не более 1,25 м, причем в один ряд укладываются трубы одного диаметра. ГОСТ 23120-78 Группа Ж34 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ЛЕСТНИЦЫ МАРШЕВЫЕ, ПЛОЩАДКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ Технические условия Steel flights of steps, stair landings and railings. Specifications Дата введения 1979-01-01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Ордена Трудового Красного Знамени Центральным научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) ... Для удобного и безопасного обслуживания котлов, пароперегревателей и экономайзеров должны быть установлены постоянные площадки и лестницы с перилами высотой не менее 0,9 м со сплошной обшивкой по низу не менее 100 мм. Переходные площадки и лестницы должны иметь перила с обеих сторон. Площадки длиной более 5 м должны иметь не менее двух лестниц, расположенных в противоположных концах. Объекты, для обслуживания которых требуется подъем рабочего на высоту до 0,75 м, оборудуются ступенями, а на высоту выше 0,75 м- лестницами с перилами. В местах прохода людей над трубопроводами, расположенными на высоте 0,25 м и выше от поверхности земли, площадки или пола, должны быть устроены переходные мостики, которые оборудуются перилами, если высота расположения трубопровода более 0,75 м. Маршевые лестницы должны иметь уклон не более 60 град., ширина лестниц должна быть не менее 65 см ... Проектируется лестница высотой 1,5 м к площадке обслуживания оборудования. Вопрос, в каком нормативном документе можно найти информации о количестве перил для такой лестницы? Варианты одни перилла (с одной стороны лестницы), двое перилл (с обеих сторон лестницы). Площадка обслуживания какого оборудования? Можно уточнить? Например, ПБ 11-493-02 "Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств" , п.п. 2.8.3. Дата добавления: 2015-03-26; просмотров: 22; Нарушение авторских прав - При строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работах на высоте применяются лестницы: приставные раздвижные трехколесные, металлические одноколенные приставные наклонные, приставные вертикальные, навесные и свободностоящие деревянные приставные лестницы; разборные переносные (из семи секций), предназначенные для подъема на опоры, диаметром 300-560 мм на высоту до 14 м; стремянки, трапы...