**Требования к поясам предохранительным**

Требования к поясам предохранительным определены Правилами охраны труда при работе на высоте, утвержденными постановлением Министерства труда Республики Беларусь 28.04.2001 № 52.

 Предохранительные пояса должны соответствовать требованиям технических условий на пояса конкретных конструкций.

 Приобретаемые пояса за рубежом должны иметь сертификат соответствия требованиям безопасности.

Предохранительные пояса перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 месяцев должны подвергаться испытанию статической нагрузкой по методике, приведенной в стандартах или технических условиях на пояса конкретных конструкций.

После испытания под нагрузкой проводится тщательный осмотр пояса и при отсутствии видимых повреждений он допускается в эксплуатацию.

На каждом поясе должны быть нанесены:

 - товарный знак предприятия-изготовителя;

 - размер и тип пояса;

 - дата изготовления;

 - клеймо отдела технического контроля;

 - обозначение стандарта или технических условий.

Масса пояса должна быть не более 2,1 кг.

Статическая разрывная нагрузка для пояса должна быть не менее 7000 Н (700 кгс).

 Пояс должен выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной двум длинам стропа (фала).

 Динамическое усилие при защитном действии для безлямочного предохранительного пояса и для предохранительного лямочного пояса, имеющего только плечевые лямки, не должно превышать 4000 Н (400 кгс), для предохранительного лямочного пояса с плечевыми и ножными лямками - не более 6000 Н (600 кгс).

Пояса должны регулироваться по длине и обеспечивать обхват талии от 640 до 1500 мм.

 Ширина лямок пояса, несущих нагрузки, должна быть не менее 50 мм, безлямочного пояса в спинной части - не менее 80 мм.

 Длина стропа (фала) пояса устанавливается техническими условиями на пояса конкретных конструкций.

 Карабин стропа (фала) предохранительного пояса должен обеспечивать быстрое и надежное закрепление и открепление одной рукой при надетой утепленной рукавице.

 Карабин должен иметь предохранительное устройство, исключающее его случайное раскрытие.

 Замок и предохранитель карабина предохранительного пояса должны закрываться автоматически.

 Усилие для раскрытия карабина должно быть не менее 29,4 Н (3 кгс) и не более 78,4 Н (8 кгс).

 Металлические детали предохранительного пояса не должны иметь трещин, раковин, надрывов и заусенцев.

Главный государственный инспектор

отдела надзора за соблюдением

законодательства об охране труда

Могилевского областного управления

Департамента государственной

инспекции труда Д.В. Смирнов