

ДЕФЕКТЫ, КОТОРЫЕ КАК БЫ ЕСТЬ, НО ИХ КАК БЫ НЕТ.



НОВЫЙ СТАНДАРТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВРЕМЕННЫЕ

С 1 марта 2021 года введён в действие национальный стандарт ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия».

В связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 12.3.053-2020 с 01.03.2021 на территории Российской Федерации прекращается применение ГОСТ 12.4.059-89 (Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст).

Стандарт распространяется на инвентарные предохранительные ограждения рабочих мест на высоте и проходов к ним (далее - ограждения), применяемые для предохранения человека от падения в местах перепада по высоте при возведении новых и реконструкции действующих зданий и сооружений.

Стандарт предназначен для разработки нормативных документов (НД) на конкретные инвентарные предохранительные ограждения и устанавливает основные требования к конструкции и техническим характеристикам ограждений, правилам приемки, маркировки, транспортированию, хранению и указаниям по эксплуатации.

Стандарт не распространяется на щиты и настилы, предназначенные для перекрытия горизонтальных проемов, защитные козырьки, страховочные горизонтальные устройства, а также на ограждения, являющиеся неотъемлемыми конструктивными элементами средств подмащивания, монтажной и других видов технологической оснастки.

Стандарт содержит следующие требования к эксплуатации ограждений предохранительных временных.

Ограждения следует эксплуатировать в соответствии с инструкцией по эксплуатации, разработанной поставщиком в установленном порядке, а также требованиям технологической документации и рабочим чертежам.

Контроль за исправным состоянием и правильным применением ограждений во время эксплуатации, установки и демонтажа возлагается на инженерно-технических работников строительно-монтажных организаций (производителей работ, мастеров, участковых механиков), определенных приказом по организации.

Осмотр ограждений должен проводить мастер (производитель работ) перед началом рабочей смены, осмотр состоит в визуальном осмотре (проверке) исправного состояния сборочных единиц и элементов ограждения.

Элементы ограждений с обнаруженными дефектами необходимо изъять из эксплуатации и/или заменить на новые.

Огневые работы необходимо проводить на расстоянии не менее 1,5 м от синтетических сеток для сохранения их прочности.

Установку и снятие ограждений следует осуществлять в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность выполнения строительно-монтажных работ. Протяженность ограждаемого участка устанавливают в технологических картах.

Лица, выполняющие установку и снятие ограждений, должны пользоваться предохранительными поясами для закрепления во время работы к надежно установленным конструкциям здания (сооружения) или к страховочному канату.

Демонтированные ограждения должны быть уложены в контейнеры для подачи их краном на следующий монтажный горизонт.

А теперь о ДЕФЕКТАХ, КОТОРЫЕ КАК БЫ ЕСТЬ, НО ИХ КАК БЫ НЕТ.

В соответствии с п. 9.4 ГОСТ Р 12.3.053-2020 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия" элементы ограждений с обнаруженными дефектами, **ПРИВЕДЕННЫМИ В 4.3.1**, необходимо изъять из эксплуатации и/или заменить на новые.

К сожалению, ни пункта «4.3.1», ни приложений «4.3.1» данный стандарт не содержит.

По всей вероятности, имеется в виду п. 5.2 ГОСТ Р 12.3.053-2020, который содержит требования к качеству поверхности и внешнему виду ограждений, а именно:

«5.2.1 В ограждениях и их элементах не допускаются:

- трещины, надрезы, острые кромки, заусенцы;
- непровары в сварочных швах узлов соединения опор;
- визуально различимая коррозия;
- отсутствие антикоррозионного покрытия согласно рабочим чертежам.

5.2.2 В сетках не допускаются:

- разрыв окантовки сетки из каната (шнура);
- разрыв более 10 ячеек на площади 1 м²;
- отрыв сетки от окантовки на участке более 1 пог.м;
- наличие следов нефтепродуктов.

5.2.3 Поверхность элементов заполнения защитных и страховочных

ограждений должна быть окрашена желтой сигнальной краской по ГОСТ 12.4.026.»

Со стандартом и приказом можно ознакомиться на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Приложения:

1. ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия»
2. Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст.