



В период с 10 мая по 03 июня 2022 г. проходит месячник безопасного труда на объектах розничной торговли Бобруйского района.

В период проведения месячника проводится ряд мероприятий направленных на профилактику производственного травматизма, в том числе:

- размещение на территории объектов розничной торговли: плакатов, стендов и другой наглядной агитации о проведении месячника и о необходимости соблюдения работниками норм и правил охраны труда, о побуждении работников к строгому выполнению возложенных на них обязанностей по охране труда;

- информирование работников трудового коллектива о несчастных случаях, происходящих в организациях района, области, республики, об их обстоятельствах и причинах путем размещения информации на информационных стендах;

- проведение анализа проводимой работы по выявлению и устранению травмоопасных ситуаций, производственных рисков, разработка и принятие мер по их устранению;

- проведение с работниками внепланового инструктажа по охране труда и др.

Мобильной группой по оказанию практической и методической помощи в обеспечении соблюдения законодательства об охране труда организациями района при Бобруйском райисполкоме, будут проводиться мониторинги соблюдения требований законодательства об охране труда на сельскохозяйственных объектах организаций Бобруйского района.

Выполнение предложенных мероприятий по улучшению и усовершенствованию сферы трудовой деятельности будет в конечном итоге содействовать недопущению возникновения травматизма сохранению жизни и здоровья работников.

СТРАХОВОЧНЫЙ КАНАТ

ГОСТ 12.4.107 - 82

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ

Прокладки защищают канат от порезания

Натяжное устройство

натягивают в местах перехода по балкам, трапам, мосткам

Угол отклонения каната от горизонтали - не более 7°

Максимальная длина каната без промежуточных опор - 12 м

Перед эксплуатацией и через каждые 6 мес. канат испытывают статической нагрузкой

ВЫСОТА НАТЯЖЕНИЯ КАНАТА ПРИ ПЕРЕХОДЕ

1,2 м - ПО ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ

1,5 м - ПО НИЖНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ И РИГЕЛЯМ

ТРОСОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

БЕРЕГИСЬ Падения с высоты!

БОРТОВАЯ ДОСКА ВЫСОТОЙ 0,1 м

СЛЕДИТЕ ЗА НАТЯЖЕНИЕМ ТРОСА

РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ КАНАТОВ

Высота натяжения, м	
Более 1,2	Менее 1,2
Ø 8,8 мм ГОСТ 3077-80	Ø 10,5 мм ГОСТ 3077-80
Ø 9,1 мм ГОСТ 2688-80	или ГОСТ 3369-80
Ø 9,7 мм ГОСТ 3369-80	Ø 11 мм ГОСТ 2660-80

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЕРЕКРЫТИЯ)

НЕ МЕНЕЕ 0,1 м (бортовая доска)

Не менее 1,1 м

Не более 0,45 м

ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ СИГНАЛЬЩИКА

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ТРАВМАТИЗМА

ПАДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА С ВЫСОТЫ

ПАДЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ НА ЧЕЛОВЕКА

ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОЕМОВ

РАЗМЕР ЯЧЕК СЕТКИ НЕ БОЛЕЕ 5x5 см

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НА СТЕНАХ

1,5 м

70°

ВСТАВЛЯТЬ НА КОЗЫРЕК, СКЛАДИРОВАТЬ НА НЕМ ИНСТРУМЕНТ И МАТЕРИАЛ ЗАПРЕЩЕНО!

БОРТОВАЯ ДОСКА

Зазор между настилом и стеной - не более 50 мм

ПЕРЕСТАВЛЯТЬ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 5 м ПО ВЫСОТЕ

ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ И ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ

Высота порails 1,1 м

Бортовая доска высотой 0,1 м

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НАД ТРОТУАРОМ И НАД ПОДЪЕЗДОМ

70°

2 м

0,18 м

70-75°

Вылет козырька - не более 2 м от стены

СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Вывешиваются знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026 - 76°

"Вход (проход) ВОСПРЕЩЕНО"

"ОСТОРОЖНО! Работает кран"

Не более 12 м

Не более 5 м

0,8 - 1,1 м

Стройка Канат