

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, СОЗДАВАЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ(А) СТУДЕНТ(КА) ГРУППЫ ЭУН 16-1Б

ИНЬКОВА Я.К.

ПРОВЕРИЛА: ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ СИМ

ХОРОШЕВА Л.Н.



**БЕЗОПАСНОСТЬ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



DWG.RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



Свод правил разделен на 5 частей:

1. **«Общие положения».**
2. **«Требования охраны труда при организации проведения строительных работ».**
3. **«Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям».**
4. **«Требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования».**
5. **«Требования охраны труда, предъявляемые к транспортировке и хранению строительных материалов и конструкций, заготовок и отходов сырья».**



ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ОХРАНА ТРУДА НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ

Планировка для проведения работ должна соответствовать требованиям безопасности.

Запрещается строчить стержневой или зацементированный железобетонный груз.

Использование ветви стропы запрещается на краях крана.

Не допускается работа на высоте более 1,2 м без использования средств защиты.

Запрещается выкладывать между несомкнутыми грузами и стеной, перегородкой, конструкцией и т.д.

Для длинномерных грузов использовать вилки.

Вход в опасную зону.

СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

ПОДМОСТИ
При высоте подъема мачты 0,2 м и более установить ограждение высотой не менее 1,2 м.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА
Леса высотой до 4 м допускается использовать только для выполнения работ, связанных с монтажом и демонтажем конструкций.

ОГРАЖДЕНИЕ
Высота ограждения не менее 1,2 м.

ДИНАМОМЕТР СОДЕРЖАЩИЙ ЦЕПОЧКУ ВОССТАВА НА ОБОИХ КОНЦАХ ВХОДИТ В ПЕРИМЕТР НЕ БОЛЕЕ 0,2 М В ВЫСОТЕ СТРОИТЕЛЯ.

ЗАМЕНЕНИЕ ЛЕСОВ ОБЪЕМАМИ
Средства подмащивания не более 10 дней.

СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ
- 0,8 м ГОСТ 3077-80
- 0,1 м ГОСТ 2088-80
- 0,7 м ГОСТ 2089-80

УЗНАНИЕ
Средства ограждения должны быть изготовлены из прочных материалов.

СТРАКОВОЧНЫЙ КАНАЛ
ГОСТ 12.4.187-82

ТРОСОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
Высота 0,1 м.

ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ СИГНАЛЬНЫМИ

СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
Высота не менее 1,2 м.

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
Высота не менее 1,2 м.

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НА СТЕНАХ

ОГРАЖДЕНИЕ ВОСТОЧНЫХ МАРШЕЙ, ПРОСЕКОВ И ОТВЕРСТИЙ В ПЕРИМЕТРЕ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

ОТКРЫТЫЕ КРАЯ И КРАЯ ОБЪЕМА 18-20 мм

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ P50849-96

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ



САНКЦИИ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ



The image features a light gray gradient background with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the frame.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!