

# **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 ПЛОЩАДКЕ

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ

**Планировка для проведения работ должна быть выполнена в соответствии с требованиями:**

- 1. Высота размещения оборудования должна быть не менее 1 м.
- 2. Расстояние между оборудованием должно быть не менее 1 м.
- 3. Оборудование должно быть надежно закреплено.
- 4. Оборудование должно быть надежно закреплено к несущим конструкциям здания.
- 5. Оборудование должно быть надежно закреплено к несущим конструкциям здания.
- 6. Оборудование должно быть надежно закреплено к несущим конструкциям здания.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРОИТЬ И ЗАКРЕПЛЯТЬ КРАЕВЫЙ КРУГ ПРИМЕРНОГО КРУГА**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВЕТВИ СТРОБА ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ НА КРАЕ КРАЯ**

**Получить разрешение на проведение работ:**

- 1. Получить разрешение на проведение работ.
- 2. Получить разрешение на проведение работ.
- 3. Получить разрешение на проведение работ.
- 4. Получить разрешение на проведение работ.
- 5. Получить разрешение на проведение работ.
- 6. Получить разрешение на проведение работ.

**Для длинномерных грузов использовать вилочный погрузчик**

**Запрещается выкладывать между стеновыми конструкциями и в стенах канализационные трубы**

## СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

**РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОБА ИЛИ ТЯЖЕЛЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ КАНАТЫ**

- 1. Диаметр каната должен быть не менее 1,2 м.
- 2. Диаметр каната должен быть не менее 1,2 м.
- 3. Диаметр каната должен быть не менее 1,2 м.
- 4. Диаметр каната должен быть не менее 1,2 м.
- 5. Диаметр каната должен быть не менее 1,2 м.
- 6. Диаметр каната должен быть не менее 1,2 м.

**СТРАКОВОЧНЫЙ КАНАТ**

ГОСТ 324.187-82

**ТРОСОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ СИГНАЛЬНЫМИ**

**ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НАД ТРОТУАРОМ И НАД ПЕШЕХОДАМИ**

**СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

**ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

## СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

**ПОДМОСТИ**

Высота подмостей должна быть не менее 1,2 м.

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА**

Леса высотой до 4 м должны быть надежно закреплены.

**ОГРАЖДЕНИЕ**

**ДИНАМОМЕТР СОДЕРЖАЩИЙ ПРУТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН ВЫПАДАТЬ С ПОВЕРХНОСТИ НА ВЫСОТЕ 0,2 М И ВЫШЕ ОТ КРАЯ**

**ЗАМЕНЕНИЕ ЛЕСОВ ОБЪЕМАМИ**

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ P50849-96**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ЗАКРЕПЛЕНИЯ**

**ОТКРЫТЫЕ КРАЯ КАБЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ЗАКРЕПЛЕНИЯ**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ЗАКРЕПЛЕНИЯ**



# САНКЦИИ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**