

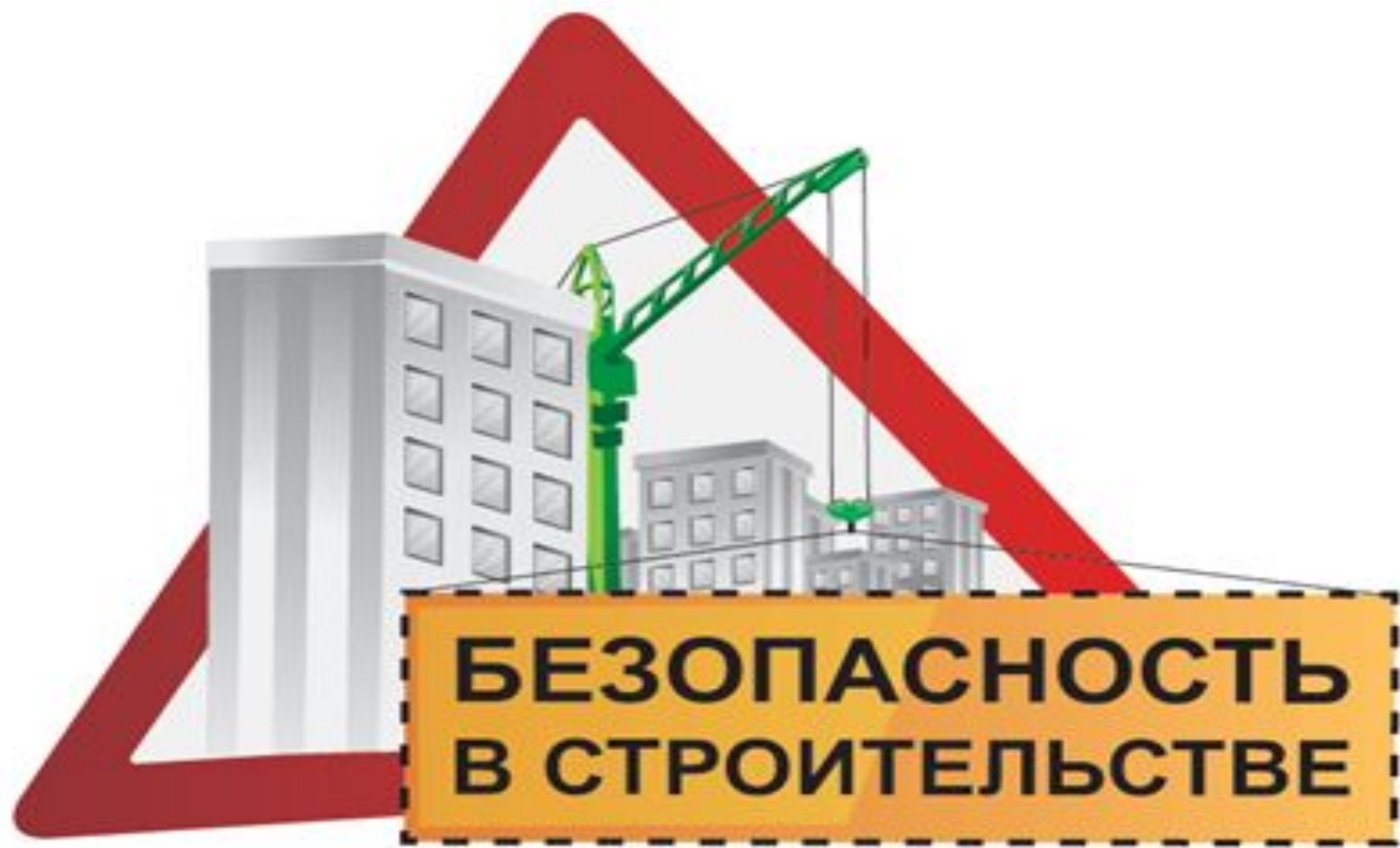
УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, СОЗДАВАЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ

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.

Воздержитесь от езды по проезжей части.

Для длинномерных грузов использовать вилки.

Запрещается вылезать между несомкнутыми грузами и стеной здания, возводимой в ст.п.

Работать при неблагоприятных метеорологических условиях (ветер, туман, дождь, гроза).

Посадочные места работников должны быть оборудованы защитными приспособлениями.

СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА
Леса высотой до 4 м допускается использовать для работ, связанных с монтажом конструкций, в том числе 4 м - для монтажа, на специальной площадке. Мастер обязан спускаться с лесов каждые 10 дней.

ОГРАЖДЕНИЕ
Высота ограждения не менее 1,2 м.

ДИНАМОМЕТР ОБЪЕДИНЕННЫЙ С ПРИБОРОМ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ НАПРАВЛЕН НА ПОВЕРХНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,2 М В ВЫШЕ СТОПКИ.

ЗАМЕНЕНИЕ ЛЕСОВ ОБЪЕМАМИ
Средства подмащивания не более 10 дней.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!
Использование лесов для хранения материалов, оборудования, инструментов.

СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ КАНАТОВ:
- 0,8 мм ГОСТ 3077-80
- 0,9 мм ГОСТ 2088-80
- 0,7 мм ГОСТ 2089-80

Узел крепления: (Diagram showing correct knotting technique)

СТРАКОВОЧНЫЙ КАНАТ
ГОСТ 32.4.187-82
Высота вывешивания каната от поверхности - не менее 1 м.
Максимальная длина каната по проекту не более 12 м.
Высота вывешивания каната от поверхности - не менее 1,2 м.

Тросовое ограждение:
Высота 0,1 м.

Ограждение площадки сигнального:
Высота 1,2 м.

Защитные козырьки:
Под кровлей, под сводом.

Сигнальное ограждение:
Высота 1,2 м.

Защитное ограждение:
Высота 1,2 м.

Защитные козырьки на стенах:
Высота 0,2 м.

Ограждение острых краев, проемов и отверстий в перекрытиях:
Высота 1,2 м.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

ОБЪЕМ РАБОТЫ ДОЛЖЕН ОГРАНИЧИВАТЬСЯ ТАКИМ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ, В КОТОРОМ НЕ НЕОБХОДИМО СНИЖАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ КАНАТА.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ P50849-96

НЕПРЕДВАРИТЕЛЬНО УВЕДОМИТЬ ОБЪЕДИНЕННЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ПРИБОР СИЛЫ НАПРАВЛЕН НА ПОВЕРХНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,2 М В ВЫШЕ СТОПКИ.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ:
- КРАЕВАЯ ЗАХВАТКА
- ЗАХВАТКА ЗА ПУГОВИЦУ
- ЗАХВАТКА ЗА КАРМАН

ОТКРЫТЫЕ КРАЯ КАНАТОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ:
- КРАЕВАЯ ЗАХВАТКА
- ЗАХВАТКА ЗА ПУГОВИЦУ
- ЗАХВАТКА ЗА КАРМАН

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ:
- КРАЕВАЯ ЗАХВАТКА
- ЗАХВАТКА ЗА ПУГОВИЦУ
- ЗАХВАТКА ЗА КАРМАН



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!