

**Государственный стандарт СССР ГОСТ 24258-88**  
**"Средства подмашивания. Общие технические условия"**  
**(утв. постановлением Госстроя СССР от 28 ноября 1988 г. N 237)**

**Different types of scaffolding. General specifications**

Взамен ГОСТ 24258-80  
Дата введения 1 июля 1989 г.

[1. Типы и основные параметры](#)

[2. Технические требования](#)

[3. Приемка](#)

[4. Методы контроля](#)

[5. Транспортирование и хранение](#)

[6. Указания по эксплуатации](#)

[7. Гарантии изготовителя](#)

[Приложение 1. Термины и пояснения](#)

[Приложение 2. Паспорт на средства подмашивания конкретного типа](#)

[Приложение 3. Журнал учета средств подмашивания](#)

Настоящий стандарт распространяется на средства подмашивания, применяемые в процессе производства строительно-монтажных работ при возведении, реконструкции, ремонта зданий и сооружений для организации рабочих мест на высоте.

Стандарт не распространяется на конструкции, совмещающие функции средств подмашивания с какими-либо другими функциями (опалубки, кондуктора и т.п.) или используемую для подъема или приемки грузов (подъемники, площадки для приемки доставляемых на высоту грузов и т.п.), а также на ходовую часть самоходных средств подмашивания и гидравлический привод средств подмашивания.

Пояснения к терминам, используемым в настоящем стандарте, приведены в [приложении 1](#).

### **1. Типы и основные параметры**

Типы и основные параметры средств подмашивания должны соответствовать приведенным в таблице.

| Наименование средств подмашивания     | Значение нормативной поверхности нагрузки, Па (кгс/м <sup>2</sup> ) | Высота рабочей площадки средств подмашивания, м, не более |
|---------------------------------------|---|---|
| <u>Леса</u><br>стоечные<br>приставные | 1000 (100)<br>2000 (200)<br>2500 (250)<br>3000 (300)<br>5000 (500)  | 100,0   |
| Леса свободностоящие                  | 1000 (100)<br>2000 (200)  | 20,0  |
| Леса передвижные                      | 1000 (100)<br>2000 (200)  | 20,0  |
| Леса навесные                         | 1000 (100)<br>2000 (200)  | 20,0  |
| <u>Подмости</u><br>сборно-разборные   | 2000 (200)  | 16,0  |

|  |  |       |
|--|--|-------|
| Подмости передвижные с перемещаемым местом         | 2000 (200)<br>3000 (300)<br>5000 (500) | 120,0 |
| Подмости навесные                                  | 2000 (200)                             | 10,0  |
| <u>Вышки</u> передвижные                           | 1000 (100)<br>2000 (200)               | 20,0  |
| <u>Люльки</u> электрические подвесные              | 1000 (100)<br>2000 (200)               | 150,0 |
| <u>Площадки</u> , навешиваемые на лестницы         | 2000 (200)                             | 2,0   |
| Площадки, навешиваемые на строительные конструкции | 2000 (200)                             | 8,0   |
| <u>Лестницы</u> свободностоящие                    | 2000 (200)                             | 20,0  |
| Лестницы навесные                                  | 2000 (200)                             | 10,0  |
| Лестницы приставные наклонные                      | 2000 (200)                             | 22,0  |
| Лестницы приставные вертикальные                   | 2000 (200)                             | 22,0  |
| Лестницы маршевые                                  | 1000 (100)<br>2000 (200)               | 30,0  |

## 2. Технические требования

2.1. Средства подмащивания должны быть разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов на средства подмащивания конкретного типа, ГОСТ 15.001; по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке. Средства подмащивания с машинным приводом для перемещения рабочих мест по высоте должны также удовлетворять требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" Госгортехнадзора СССР и "Правил устройства электроустановок (ПУЭ)" Минэнерго СССР.

### 2.2. Характеристики

2.2.1. Средства подмащивания должны быть разработаны и изготовлены в климатическом исполнении У или ХЛ по ГОСТ 15150.

2.2.2. При разработке конструкции средств подмащивания следует руководствоваться СНиП 2.01.07-85, СНиП II-23-81, СНиП 2.03.06-85, СНиП II-25-80.

2.2.3. Средства подмащивания должны выдерживать нагрузку от собственной массы и временные нагрузки от людей, материалов и ветра.

2.2.4. При разработке конструкторской документации следует принимать:

коэффициент надежности по нагрузке:

1,2 - от людей и материалов,

1,1 - от собственной массы,

1,3 - от ветра;

коэффициент надежности по назначению:

7 - при расчете подвесок из стального каната,

9 - при расчете канатов лебедок, предназначенных для подъема людей,

4 - при расчете стержневых подвесок,

1,5 - при расчете креплений средств подмащивания к строительным конструкциям,

3,0 - при расчете удельного давления опор на грунт,

1,0 - при расчете прочих элементов;

коэффициент условий работы элементов конструкции:

0,9 - при расчете стоек на устойчивость,

1,5 - при расчете перил ограждения;

коэффициент запаса на опрокидывание:

1,4 - при расчете устойчивости свободностоящих и передвижных средств подмащивания.

2.2.5. Марки материалов несущих элементов средств подмащивания должны быть указаны в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретного типа.

2.2.6. Предельные отклонения размеров деталей средств подмащивания должны быть приведены в конструкторской документации.

2.2.7. Масса сборочных элементов, приходящаяся на одного рабочего при ручной сборке средств подмащивания на строительном объекте, должна быть, не более:

25 кг - при монтаже средств подмащивания на высоте;

50 кг - при монтаже средств подмащивания на земле или перекрытии (с последующей установкой их в рабочее положение монтажными кранами, лебедками и т.п.).

2.2.8. Значение и направление нормативной нагрузки на перильное ограждение должны быть указаны в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретных типов.

2.2.9. Усилие на рукоятках при вращении ручных приводов средств подмащивания должно быть не более 160 Н (16 кгс).

2.2.10. Превышение массы средств подмащивания от проектной должно быть не более 3%.

2.2.11. Для подъема кранами средства подмащивания должны иметь страховочные устройства.

2.2.12. В коробчатых и трубчатых конструкциях должны быть предусмотрены меры против скопления в них влаги.

2.2.13. Стальные конструкции средств подмащивания должны быть огрунтованы и окрашены на предприятии-изготовителе лакокрасочными материалами, соответствующими слабоагрессивной среде по СНиП 2.03.11-85.

2.2.14. Поверхность стальных элементов средств подмащивания должна быть перед окраской очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402.

2.2.15. Стальные детали, имеющие контакт с элементами конструкций из алюминиевых сплавов, должны иметь покрытие, исключающее возможность образования электропары между ними.

2.2.16. Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и более от поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное и бортовое ограждение.

2.2.17. Высоту ограждения указывают в стандартах на средства подмащивания конкретного типа. Расстояние между горизонтальными элементами ограждения должно быть не более 0,45 м или ограждение должно иметь сетчатое, решетчатое и т.п. заполнение.

2.2.18. Средства подмащивания с машинным приводом для перемещения рабочего места по высоте должны иметь: аппарат управления перемещением, расположенный непосредственно на рабочем месте; ограничители высоты подъема; предохранительные устройства (ловители), препятствующие самопроизвольному опусканию (падению) рабочего места.

2.2.19. Конструкции разъемных соединений должны иметь фиксирующие устройства, предохраняющие их от самопроизвольного разъединения.

2.2.20. На металлических деталях и элементах не допускается наличие острых кромок, заусенцев, трещин, раковин, расслоений.

2.2.21. Сигнальная окраска средств подмащивания должна соответствовать ГОСТ 12.4.026.

#### 2.3. Комплектность

2.3.1. В комплект поставки должны входить: средство подмащивания конкретного типа согласно комплектовочной ведомости; паспорт с инструкцией по эксплуатации.

#### 2.4. Маркировка

2.4.1. Каждое средство подмащивания должно иметь маркировку, содержащую: товарный знак (при наличии) или наименование предприятия-изготовителя; обозначение изделия (марку); номер изделия или партии; дату изготовления.

2.4.2. Способ, место нанесения маркировки и др. указывают в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретного типа.

#### 2.5. Упаковка

2.5.1. Способ упаковки, транспортную маркировку упаковки указывают в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретного типа.

### 3. Приемка

3.1. Для проверки соответствия средств подмащивания требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

3.2. Порядок предъявления к испытаниям, объем предъявляемых партий, состав испытаний, проверяемые параметры и технические свойства, а также последовательность их проверки должны быть указаны в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретного типа.

3.3. Предприятие-изготовитель средств подмащивания должно составить на них паспорт по форме, приведенной в [приложении 2](#).

#### **4. Методы контроля**

4.1. Качество материалов и изделий должно быть удостоверено сертификатами предприятий-изготовителей.

4.2. Геометрические размеры средств подмащивания и их элементов проверяют рулеткой по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427, штангенциркулем по ГОСТ 166, угломером с нониусом по ГОСТ 5378 или другими инструментами, обеспечивающими точность измерений до 1 мм и проверенными метрологическими организациями Госстандарта СССР в соответствии с требованиями ГОСТ 8.002 и ГОСТ 8.513.

4.3. Массу средств подмащивания следует измерять на весах по ГОСТ 23676 или динамометром по ГОСТ 13837.

4.4. Качество сварных швов проверяют визуально в соответствии с ГОСТ 3242.

4.5. Качество окраски определяют визуально в соответствии с ГОСТ 9.032.

#### **5. Транспортирование и хранение**

5.1. Транспортирование средств подмащивания следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим их сохранность (от механических повреждений, повреждения окраски, загрязнения и т.п.).

5.2. [Средства подмащивания](#) должны храниться в соответствии с условиями хранения 5 по ГОСТ 15150.

#### **6. Указания по эксплуатации**

6.1. Средства подмащивания следует эксплуатировать в соответствии с инструкцией, прилагаемой к изделию, и СНиП III-4-80.

6.2. Средства подмащивания должны быть зарегистрированы в журнале учета в соответствии с [приложением 3](#), который должен храниться на каждом строительном объекте.

Регистрационный номер должен быть нанесен на видном месте на элемент конструкции средства подмащивания или на прикрепленной к нему табличке.

6.3. Результаты проведения приемки в эксплуатацию и периодических осмотров средств подмащивания должны быть отражены в журнале в соответствии с приложением 3.

Сроки проведения периодических осмотров указывают в стандартах или технических условиях на средства подмащивания конкретного типа.

#### **7. Гарантии изготовителя**

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие средств подмащивания требованиям настоящего стандарта, стандартам или техническим условиям на конкретные типы средств подмащивания.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 12 мес со дня начала эксплуатации, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

**Приложение 1  
Справочное**

#### **Термины и пояснения**

| Термин                                       | Пояснение  |
|--|--|
| <b>Средства подмащивания</b>                 | Устройства, предназначенные для организации рабочих мест при производстве строительно-монтажных работ на высоте или глубине более 1,3 м от уровня земли или перекрытия |
| <b>Свободностоящие средства подмащивания</b> | Устройства, обладающие собственной устойчивостью в рабочем положении и не требующие их крепления к несущим конструкциям зданий и сооружений                            |
| <b>Приставные средства подмащивания</b>      | Устройства, устойчивое положение которых обеспечивается креплением их к конструкциям зданий и сооружений   |
| <b>Переставные средства подмащивания</b>     | Устройства, перемещаемые вдоль фронта работ путем перестановки их краном или вручную (в т.ч. с частичной или полной разборкой и последующей сборкой)                   |
| <b>Передвижные средства подмащивания</b>     | Устройства, перемещаемые вдоль фронта работ передвижением на колесных опорах   |
| <b>Подвесные средства подмащивания</b>       | Устройства, прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений гибкими подвесками  |
| <b>Навесные средства подмащивания</b>        | Устройства, неподвижно прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений специальными деталями  |
| <b>Леса</b>                                  | Многоярусная конструкция, предназначенная для организации рабочих мест на разных горизонтах  |
| <b>Подмости</b>                              | Одноярусная конструкция, предназначенная для выполнения работ, требующих перемещения рабочих мест по фронту работ  |
| <b>Вышка</b>                                 | Передвижная конструкция, предназначенная для кратковременных работ на высоте   |
| <b>Люлька</b>                                | Подвесная конструкция с рабочим местом, перемещаемым по высоте   |
| <b>Площадка</b>                              | Навесная конструкция, предназначенная для образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ   |
| <b>Лестница</b>                              | Конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте и создания кратковременных рабочих мест   |

**Приложение 2  
Обязательное**

**Паспорт  
на средства подмащивания конкретного типа  
(Форма)**

1. Общие данные \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_

Организация-разработчик \_\_\_\_\_

Шифр проекта \_\_\_\_\_

Предприятие (организация) -изготовитель \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Допускаемая температура окружающей среды, °С (минимальная и максимальная) \_\_\_\_\_

Нормы проектирования (СНИП, РТМ и др.) \_\_\_\_\_

Нормы изготовления (ГОСТ, СНИП и др.) \_\_\_\_\_

2. Характеристика и основные технические данные \_\_\_\_\_

Нормативная нагрузка, Н (кгс) \_\_\_\_\_

Максимальная высота (подъема, установки), м \_\_\_\_\_

Масса, кг \_\_\_\_\_

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

| Наименование элементов и деталей | Материал | Марка материала | Обозначение НТД |
|----------------------------------|----------|-----------------|-----------------|
|                                  |          |                 |                 |
|                                  |          |                 |                 |
|                                  |          |                 |                 |
|                                  |          |                 |                 |
|                                  |          |                 |                 |

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. \_\_\_\_\_ соответствует рабочим чертежам и ГОСТ \_\_\_\_\_  
наименование изделия

2. Проведены испытания статической нагрузкой \_\_\_\_\_ кгс.  
Продолжительность испытания \_\_\_\_\_ мин.

3. \_\_\_\_\_ признаны годными для работы.  
наименование изделия

Гл. инженер \_\_\_\_\_  
подпись

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
подпись

М.П.

Дата

**Приложение 3  
Обязательное**

Форма обложки журнала учета средств подмазывания

## Журнал учета средств подмазивания

наименование строительно-монтажной

организации и ее подчиненность

Лицо, ответственное за ведение журнала

должность, фамилия, имя, отчество

Форма страниц журнала учета средств подмазивания

### Характеристика средств подмазивания

|                            |                   |                         |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| Тип и назначение.<br>Марка | Инвентарный номер | Основная характеристика |
|                            |                   |                         |

|                          |  |           |   |
|--------------------------|--|-----------|---|
| Предприятие-изготовитель | Минимальная рабочая температура эксплуатации, °C | Масса, кг | Наименование проектной организации, номера рабочих чертежей |
|                          |  |           |   |

### Сведения о ремонтах

|      |                   |                    |                             |  |
|------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Дата | Инвентарный номер | Содержание ремонта | Основание (номера чертежей) | Фамилия, имя, отчество, должность лица, ответственного за ремонт |
|      |                   |                    |                             |  |

### Данные о технических освидетельствованиях

| Регистрационный номер средства подмазивания | Вид освидетельствования |   | Результаты освидетельствования | Заключение о пригодности к эксплуатации | Фамилия, имя, отчество, должность лица, ответственного и участевавшего в освидетельствовании | Роспись |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|---|--|---------|
|   | Приемка в эксплуатацию  | Периодический осмотр и его причина (плановые сроки, после ремонта и |                                |   |  |         |
|   |                         |   |                                |   |  |         |

|   |   | т.п.) |   |   |   |   |
|---|---|-------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3     | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |       |   |   |   |   |