

24258-88



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24258-88

Издание официальное

Б3 7—88/491

3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва

В КАКОМ ТРЕТЬЕМ

Раздел I. Типы
Графа назначения
средств подмачивания
Пункт 4.3
Физформы основные
иные Пункт 4

СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

Общие технические условия

Different types of scaffolding.
General specifications

ГОСТ

24258—88

ОКП 52 2540

Дата введения 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

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

Пояснения к терминам, используемым в настоящем стандарте, приведены в приложении 1.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Наименование средств подмашнивания	Значение нормативной поверхностной нагрузки, Па (кгс/м ²)	Высота рабочей площадки средств подмашнивания, м, не более
Леса стоечные приставные	1000 (100) 2000 (200) 2500 (250) 3000 (300) 5000 (500)	100,0

Издание официальное:

Перепечатка воспрещена

(C) Издательство стандартов, 1989

Продолжение

Наименование средства подмощивания	Значение нормативной поверхностной нагрузки, Па (кг/м ²)	Высота рабочей площадки средства подмощивания, м, не более
Леса свободностоящие	1000 (100) 2000 (200)	20,0
Леса передвижные	1000 (100) 2000 (200)	20,0
Леса навесные	1000 (100) 2000 (200)	20,0
Подмости сборно-разборные	2000 (200)	16,0
Подмости передвижные с перемещаемым рабочим методом	2000 (200) 3000 (300) 5000 (500)	120,0
Подмости навесные	2000 (200)	10,0
Вышки передвижные	1000 (100) 2000 (200)	20,0
Люльки электрические подвесные	— 1000 (100) 2000 (200)	150,0
Площадки, навешиваемые на лестницы	2000 (200)	2,0
Площадки, навешиваемые на строительные конструкции	2000 (200)	8,0
Лестницы 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 маршеевые	1000 (100) 2000 (200)	30,0

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Средства подмащивания должны быть разработаны и изгото-
влены в соответствии с требованиями настоящего стандарта,
стандартов на средства подмащивания конкретного типа, ГОСТ
15.001; по конструкторской документации, утвержденной в установ-
ленном порядке. Средства подмащивания с машинным приводом
для перемещения рабочих мест по высоте должны также удовлет-
ворять требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуата-
ции грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора СССР и «Правил
устройства электроустановок (ПУЭ)» Минэнерго СССР.

2.2. Характеристики

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

2.2.2. При разработке конструкции средств подмащивания сле-
дует 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 подъ-
ема людей,
- 4 — при расчете стержневых подвесок,
- 1,5 — при расчете креплений средств подмащивания к строи-
тельным 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 перед-
вижных средств подмащивания.

2.2.5. Марки материалов несущих элементов средств подмащи-
вания должны быть указаны в стандартах или технических усло-
виях 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 строповочные 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 подмашивания должна соответствовать ГОСТ 12.4.026.

2.3. Комплектность

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

2.4. Маркировка

2.4.1. Каждое средство подмашивания 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 подмашивания конкретного типа.

2.5. Упаковка

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

3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия средств подмашивания 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 подмашивания конкретного типа.

3.3. Предприятие-изготовитель средств подмашивания 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 подмашивания 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 метрологич-

кими организациями Госстандарта СССР в соответствии с требованиями ГОСТ 8.002 и ГОСТ 8.513.

4.3. Массу средств подмашнивания следует измерять на весах по ГОСТ 23676 или динамометром по ГОСТ 13873.

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

5.2. Средства подмашнивания должны храниться в соответствии с условиями хранения 5 по ГОСТ 15150.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6.2. Средства подмашнивания должны быть зарегистрированы в журнале учета в соответствии с приложением З, который должен храниться на каждом строительном объекте.

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

6.3. Результаты проведения приемки в эксплуатацию и периодических осмотров средства подмашнивания должны быть отражены в журнале в соответствии с приложением З.

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

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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 I
Справочное

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

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

ПЛАН СПОРТА
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 эле- ментов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. _____ соответствует рабочим чертежам в ГОСТ _____
наименование изделия

2. Проведены испытания статической нагрузкой _____ кгс.

Продолжительность испытания _____ ч и м.

3. _____ наименование изделия признаны годными для работы.Гл. инженер _____
подписьНачальник ОТК _____
подпись

М. П.

Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

**ФОРМА ОБЛОЖКИ ЖУРНАЛА УЧЕТА
СРЕДСТВ ПОДМАШИВАНИЯ**

ЖУРНАЛ
учета средств подмашивания

Занесение строительно-монтажной

организации и ее подчиненность

Лицо, ответственное за ведение журнала

должность, фамилия, имя, отчество

**ФОРМА СТРАНИЦЫ ЖУРНАЛА УЧЕТА
СРЕДСТВ ПОДМАШИВАНИЯ**

Характеристика средства подмашивания

Тип и назначение. Марка	Инвентарный номер	Основная характеристика

Предприятие-изготовитель	Минимальная рабочая температура эксплуатации, °С	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 подмашнивания	Вид освидетельствования		Результаты освидетельствования	Заключение о пригодности к эксплуатации	Фамилия, имя, отчество, должность лица, ответственного и участвовавшего в освидетельствовании	Роспись
	Приемка в эксплуатацию	Периодический осмотр и его причина (плановые сроки, после ремонта и т. д.)				
1	2	3	4	5	6	7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству Госстроя СССР
ВНЕСЕН Государственным строительным комитетом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Гершбейн, Б. Я. Мойжес, В. П. Сухачев, В. В. Баконин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 28.11.88 № 237

3. ВЗАМЕН ГОСТ 24258—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (НТД)

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 8.002—86	4.2
ГОСТ 8.513—84	4.2
ГОСТ 9.032—74	4.5
ГОСТ 9.402—80	2.2.14
ГОСТ 12.4.026—76	2.2.21
ГОСТ 15.001—86	2.1
ГОСТ 166—80	4.2
ГОСТ 427—75	4.2
ГОСТ 3242—79	4.4
ГОСТ 5378—66	4.2
ГОСТ 7502—80	4.2
ГОСТ 7505—74	2.2.6
ГОСТ 7829—70	2.2.6
ГОСТ 13873—81	4.3
ГОСТ 15150—69	2.2.1, 5.2
ГОСТ 28676—79	4.3
ГОСТ 25670—83	2.2.6
СНиП 2.01.07—85	2.2.2
СНиП 2.03.06—85	2.2.2
СНиП 2.03.11—85	2.2.13
СНиП II—23—81	2.2.2
СНиП II—25—80	2.2.2
СНиП III—4—80	6.1

7

Редактор В. П. Огурцов

Технический редактор Г. А. Теребинкина

Корректор Е. И. Евтесеев

Сдано в наб. 28.12.88 Подп. в печ. 13.03.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,66 уч.-изд. л.
Тираж 8 000 Цена 3 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 13