Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Утвержден и введен в действие

Постановлением Госстроя СССР

от 28 ноября 1988 г. N 237

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Different types of scaffolding. General specifications

ГОСТ 24258-88

Группа Ж30

ОКП 52 2540

Дата введения

1 июля 1989 года

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 28.11.1988 N 237.

3. Взамен ГОСТ 24258-80.

4. Ссылочные нормативно-технические документы (НТД)

─────────────────────────────────────┬───────────────────────────

 Обозначение НТД, на который дана │ Номер пункта, подпункта

 ссылка │

─────────────────────────────────────┼───────────────────────────

 КонсультантПлюс: примечание.

 Взамен ГОСТ 8.002-86 на территории Российской Федерации

с 1 декабря 2001 года введен в действие ПР 50.2.002-94 "ГСИ.

Порядок осуществления государственного метрологического надзора

за выпуском, состоянием и применением средств измерений,

аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и

соблюдением метрологических правил и норм" (Постановление

Госстандарта России от 27.09.2001 N 394-ст).

ГОСТ 8.002-86 │[4.2](#P243)

ГОСТ 8.513-84 │[4.2](#P243)

ГОСТ 9.032-74 │[4.5](#P250)

ГОСТ 9.402-80 │[2.2.14](#P201)

 КонсультантПлюс: примечание.

 Взамен ГОСТ 12.4.026-76 Постановлением Госстандарта РФ от

19.09.2001 N 387-ст с 1 января 2003 года введен в действие

ГОСТ Р 12.4.026-2001.

ГОСТ 12.4.026-76 │[2.2.21](#P212)

ГОСТ 15.001-88 │[2.1](#P168)

 КонсультантПлюс: примечание.

 Взамен ГОСТ 166-80 Постановлением Госстандарта СССР от

30.01.1989 N 3253 с 1 января 1991 года введен в действие

ГОСТ 166-89.

ГОСТ 166-80 │[4.2](#P243)

ГОСТ 427-75 │[4.2](#P243)

ГОСТ 3242-79 │[4.4](#P249)

 КонсультантПлюс: примечание.

 Взамен ГОСТ 5378-66 Постановлением Госстандарта СССР от

17.10.1988 N 3447 с 1 января 1990 года введен в действие

ГОСТ 5378-88.

ГОСТ 5378-66 │[4.2](#P243)

 КонсультантПлюс: примечание.

 Постановлением Госстандарта РФ от 27.07.1999 N 220-ст

с 1 июля 2000 года введен в действие ГОСТ 7502-98.

ГОСТ 7502-80 │[4.2](#P243)

 КонсультантПлюс: примечание.

 Взамен ГОСТ 7505-74 Постановлением Госстандарта СССР от

21.09.1989 N 2815 с 1 июля 1990 года введен в действие

ГОСТ 7505-89.

ГОСТ 7505-74 │[2.2.6](#P191)

ГОСТ 7829-70 │[2.2.6](#P191)

ГОСТ 13837-79 │[4.3](#P248)

ГОСТ 15150-69 │[2.2.1](#P170), [5.2](#P255)

 КонсультантПлюс: примечание.

 Взамен ГОСТ 23676-79 Постановлением Госстандарта РФ от

27.03.1992 N 294 введен в действие с 1 января 1994 года

ГОСТ 29329-92.

ГОСТ 23676-79 │[4.3](#P248)

ГОСТ 25670-83 │[2.2.6](#P191)

СНиП 2.01.07-85 │[2.2.2](#P171)

СНиП 2.03.06-85 │[2.2.2](#P171)

СНиП 2.03.11-85 │[2.2.13](#P200)

СНиП II-23-81 │[2.2.2](#P171)

СНиП II-25-80 │[2.2.2](#P171)

СНиП III-4-80 │[6.1](#P259)

Настоящий стандарт распространяется на средства подмащивания, 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 подмащивания 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 подмащивания и гидравлический привод средств подмащивания.

Пояснения к терминам, используемым в настоящем стандарте, приведены в [Приложении 1](#P277).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

───────────────────────────┬─────────────────────┬────────────────

 Наименование средств │Значение нормативной │ Высота рабочей

 подмащивания │ поверхностной │площадки средств

 │нагрузки, Па (кгс/м2)│подмащивания, м,

 │ │ не более

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Леса стоечные приставные │1000 (100) │100,0

 │2000 (200) │

 │2500 (250) │

 │3000 (300) │

 │5000 (500) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Леса свободностоящие │1000 (100) │20,0

 │2000 (200) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Леса передвижные │1000 (100) │20,0

 │2000 (200) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Леса навесные │1000 (100) │20,0

 │2000 (200) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Подмости сборно-разборные│2000 (200) │16,0

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Подмости передвижные с │2000 (200) │120,0

перемещаемым рабочим │3000 (300) │

местом │5000 (500) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Подмости навесные │2000 (200) │10,0

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Вышки передвижные │1000 (100) │20,0

 │2000 (200) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Люльки электрические │1000 (100) │150,0

подвесные │2000 (200) │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Площадки, навешиваемые на│2000 (200) │2,0

лестницы │ │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Площадки, навешиваемые на│2000 (200) │8,0

строительные конструкции │ │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Лестницы свободностоящие │2000 (200) │20,0

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Лестницы навесные │2000 (200) │10,0

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Лестницы приставные │2000 (200) │22,0

наклонные │ │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Лестницы приставные │2000 (200) │22,0

вертикальные │ │

───────────────────────────┼─────────────────────┼────────────────

 Лестницы маршевые │1000 (100) │30,0

 │2000 (200) │

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 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.

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 12.4.026-76 Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.2001 N 387-ст с 1 января 2003 года введен в действие ГОСТ Р 12.4.026-2001.

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 приемосдаточные, 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](#P328).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

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

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстандарта РФ от 27.07.1999 N 220-ст с 1 июля 2000 года введен в действие ГОСТ 7502-98.

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 166-80 Постановлением Госстандарта СССР от 30.10.1989 N 3253 с 1 января 1991 года введен в действие ГОСТ 166-89.

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 8.002-86 на территории Российской Федерации с 1 декабря 2001 года введены в действие ПР 50.2.002-94 "ГСИ. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм" (Постановление Госстандарта России от 27.09.2001 N 394-ст).

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 5378-66 Постановлением Госстандарта СССР от 17.10.1988 N 3447 с 1 января 1990 года введен в действие ГОСТ 5378-88.

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.

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 23676-79 Постановлением Госстандарта РФ от 27.03.1992 N 294 с 1 января 1994 года введен в действие ГОСТ 29329-92.

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](#P402), 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](#P402).

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

──────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────

 Средства подмащивания │ 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│ Устройства, обладающие собственной

подмащивания │устойчивостью в рабочем положении и не

 │требующие их крепления к несущим

 │конструкциям зданий и сооружений

 Приставные средства │ Устройства, устойчивое положение которых

подмащивания │обеспечивается креплением их к конструкциям

 │зданий и сооружений

 Переставные средства │ Устройства, перемещаемые вдоль фронта работ

подмащивания │путем перестановки их краном или вручную (в

 │т.ч. с частичной или полной разборкой и

 │последующей сборкой)

 Передвижные средства │ Устройства, перемещаемые вдоль фронта работ

подмащивания │передвижением на колесных опорах

 Подвесные средства │ Устройства, прикрепляемые к конструкциям

подмащивания │зданий и сооружений гибкими подвесками

 Навесные средства │ Устройства, неподвижно прикрепляемые к

подмащивания │конструкциям зданий и сооружений

 │специальными деталями

 Леса │ Многоярусная конструкция, предназначенная

 │для организации рабочих мест на разных

 │горизонтах

 Подмости │ Одноярусная 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

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 │ Материал │Марка материала│Обозначение НТД

элементов и деталей│ │ │

───────────────────┼────────────┼───────────────┼─────────────────

 │ │ │

───────────────────┼────────────┼───────────────┼─────────────────

 │ │ │

───────────────────┼────────────┼───────────────┼─────────────────

 │ │ │

───────────────────┼────────────┼───────────────┼─────────────────

 │ │ │

───────────────────┼────────────┼───────────────┼─────────────────

 │ │ │

───────────────────┴────────────┴───────────────┴─────────────────

 Изготовитель удостоверяет следующее:

 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствует рабочим чертежам и

 наименование изделия

ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 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 ПОДМАЩИВАНИЯ

ЖУРНАЛ

учета средств подмащивания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование строительно-монтажной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 организации и ее подчиненность

 Лицо, ответственное за ведение журнала

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность, фамилия, имя, отчество

ФОРМА СТРАНИЦ ЖУРНАЛА УЧЕТА СРЕДСТВ ПОДМАЩИВАНИЯ

Характеристика средства подмащивания

───────────────────────┬───────────────────────┬─────────────────

 Тип и назначение. │ Инвентарный номер │ Основная

 Марка │ │ характеристика

───────────────────────┼───────────────────────┼─────────────────

 │ │

────────────┬─────────────────┬───────────┬──────────────────────

Предприятие-│Минимальная │ Масса, кг │Наименование проектной

изготовитель│рабочая темпе- │ │ организации, номера

 │ратура эксплу- │ │ рабочих чертежей

 │атации, °С │ │

────────────┼─────────────────┼───────────┼──────────────────────

 │ │ │

Сведения о ремонтах

────────────┬───────────┬──────────┬─────────────┬───────────────

 Дата │Инвентарный│Содержание│ Основание │Фамилия, имя,

 │ номер │ ремонта │ (номера │ отчество,

 │ │ │ чертежей) │должность лица,

 │ │ │ │ответственного

 │ │ │ │ за ремонт

 │ │ │ │

────────────┼───────────┼──────────┼─────────────┼───────────────

 │ │ │ │

Данные о технических освидетельствованиях

───────────┬───────────────────┬───────────┬────────┬───────────┬───────

Регистраци-│Вид освидетельст- │Результаты │Заключе-│Фамилия, │Роспись

онный номер│вования │освидетель-│ние о │имя, отче- │

средства ├───────┬───────────┤ствования │пригод- │ство, долж-│

подмащи- │Приемка│Периодичес-│ │ности к │ность лица,│

вания │в экс- │кий осмотр │ │эксплу- │ответствен-│

 │плуата-│и его при- │ │атации │ного и уча-│

 │цию │чина (пла- │ │ │ствовавшего│

 │ │новые сро- │ │ │в освиде- │

 │ │ки, после │ │ │тельство- │

 │ │ремонта и │ │ │вании │

 │ │т.п.) │ │ │ │

 │ │ │ │ │ │

───────────┼───────┼───────────┼───────────┼────────┼───────────┼───────

 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7

───────────┼───────┼───────────┼───────────┼────────┼───────────┼───────

 │ │ │ │ │ │