

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58386—  
2019

---

**КАНАТЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ В ОБОЛОЧКЕ  
ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

**Технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2019 г. № 96-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Классификация, основные параметры и размеры . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	3
6 Правила приемки . . . . .	5
7 Методы контроля . . . . .	6
8 Транспортирование и хранение . . . . .	7
Приложение А (обязательное) Методика определения массы оболочки и защитной смазки . . . . .	8
Приложение Б (обязательное) Методика проведения испытания защищенного каната в оболочке на начальное сопротивление скольжению . . . . .	9
Приложение В (обязательное) Методика проведения испытания защищенного каната в оболочке на ударные нагрузки . . . . .	10
Приложение Г (обязательное) Методика проведения испытания защищенного каната в оболочке на водонепроницаемость . . . . .	12
Приложение Д (обязательное) Методика проведения испытания защищенного каната в оболочке на стойкость к растрескиванию . . . . .	13













7.6 Начальное сопротивление скольжению защищенного каната в оболочке определяют по приложению Б.

7.7 Испытание защищенного каната в оболочке на ударные нагрузки проводят по приложению В.

7.8 Испытания защищенного каната в оболочке на водонепроницаемость проводят по приложению Г. По согласованию между изготовителем и потребителем допускается применение других методик испытаний.

7.9 Испытание на стойкость к растрескиванию оболочки проводят по приложению Д.

7.10 Механические свойства оболочки определяют в соответствии с ГОСТ 11262 на образцах типа I при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ . По согласованию между изготовителем и потребителем допускается применение других методик испытаний.

7.11 Определение точки каплепадения защитной смазки — по ГОСТ 32394.

7.12 Определение пенетрации перемешанной защитной смазки — по ГОСТ 5346.

7.13 Определение отделения масла в защитной смазке — по ГОСТ 33307.

7.14 Определение сопротивления оксидации защитной смазки — по ГОСТ 5734.

7.15 Определение свойств материала оболочки проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 16338. По согласованию между изготовителем и потребителем допускается применение других методик испытаний.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 Канаты, защищенные в оболочке, транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, в закрытых транспортных средствах.

8.2 При транспортировании и хранении не допускается попадание на поверхность защищенного каната в оболочке раскаленного металла, химических жидкостей, масел и других продуктов нефтепереработки.

8.3 Хранение защищенных канатов в оболочке следует проводить в закрытых сухих вентилируемых помещениях. Запрещается хранение защищенных канатов в оболочке в помещениях с коррозионными средами (повышенная влажность, совместное хранение с химическими реагентами и др.).

8.4 Запрещается хранение канатов на земляном полу.

8.5 Допускается хранение бунтов защищенных канатов в оболочке в два яруса, с прокладкой из деревянного настила между ярусами.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Методика определения массы оболочки и защитной смазки**

- А.1 Для проведения испытания отбирают образец каната длиной  $L \geq 0,5$  м.  
А.2 Определяют массу каната в оболочке  $m_k$  с точностью 0,1 г.  
А.3 С образца снимают оболочку без ее механического повреждения и тщательно очищают оболочку от защитной смазки ветошью.  
А.4 Проводят взвешивание оболочки с точностью до 0,1 г ( $m_{ob}$ ). Раскручивают канал и тщательно очищают все проволоки от защитной смазки с помощью ветоши. Определяют массу всех проволок  $m_{np}$ .  
А.5 Проводят расчет линейной массы по формулам:

- масса 1 пог. м каната

$$m_{kL} = 1000m_k / L;$$

- масса 1 пог. м оболочки

$$m_{obL} = 1000m_{ob} / L;$$

- масса смазки, наносимой на 1 пог. м каната,

$$m_{kL} = 1000(m_k - m_{np} - m_{ob}) / L.$$

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Методика проведения испытания защищенного каната  
в оболочке на начальное сопротивление скольжению**

Б.1 Испытания на начальное сопротивление скольжению проводят на образце защищенного каната в оболочке рабочей длиной  $L \geq 1000 + 5$  мм без учета длины захватных устройств.

Б.2 Испытания проводят при температуре от 17 до 28 °С.

Б.3 Испытательная установка должна иметь измерительную систему (датчик нагрузки, откалиброванная масса груза) с точностью 0,1 кг.

Б.4 Испытания проводят в такой последовательности:

- первый образец каната очищают от оболочки и защитной смазки на длину, необходимую для захвата каната;
- образец закрепляют в захвате, который устанавливают на очищенный канат;

- второй захват закрепляют на внешней части оболочки с другой стороны образца таким образом, чтобы исключить продавливание оболочки (предпочтительно использование kleящих и абразивных составов). Свободная длина образца каната между захватами должна быть не менее 1000 мм;

- между захватами устанавливают устройство для контроля перемещения;

- прикладывают нагрузку между двумя захватами.

Прокальзывание каната и оболочки в захватах испытательной установки не допускается.



A-A

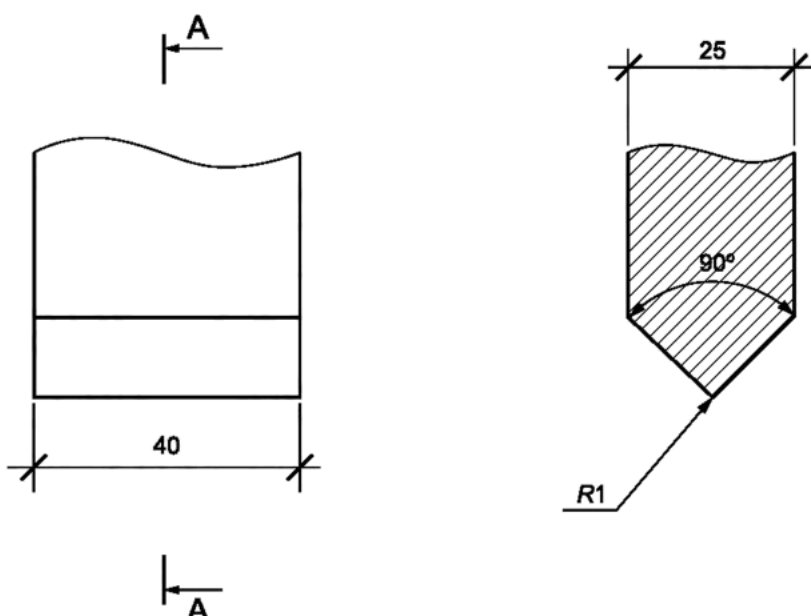
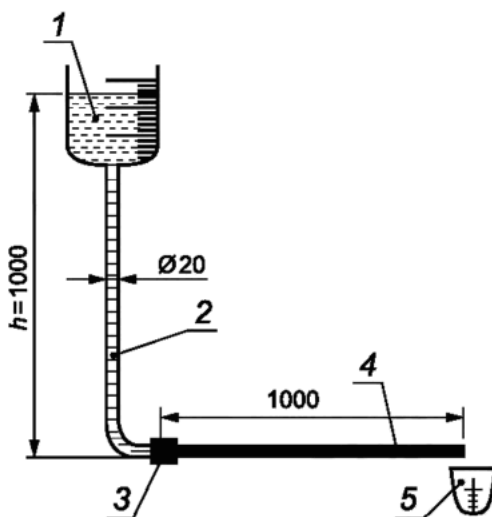


Рисунок В.2 — Внешний вид нижней части ударного молота

Приложение Г  
(обязательное)**Методика проведения испытания защищенного каната  
в оболочке на водонепроницаемость**

Г.1 Испытания на водонепроницаемость проводят на образце защищенного каната в оболочке с защитной смазкой. Схема испытания приведена на рисунке Г.1.



1 — мерный цилиндр; 2 — вода; 3 — соединительная муфта;  
4 — защищенный канат в оболочке; 5 — приемный стакан

Рисунок Г.1 — Схема проведения испытания на водонепроницаемость

Г.2 Для проведения испытания отбирают образец каната длиной  $(1000 \pm 1)$  мм. Образец взвешивают с точностью до 0,1 г.

Г.3 Испытание образца проводят в такой последовательности:

- образец защищенного каната в оболочке укладывают на ровную горизонтальную поверхность и одним концом присоединяют к цилиндру с водой под давлением. С другой стороны устанавливают стакан для сбора продуктов испытания;

- давление воды в сосуде на уровне каната должно соответствовать давлению вертикального водяного столба высотой  $(1000 \pm 3)$  мм;

- выдержку защищенного каната в оболочке под давлением воды проводят в течение 24 ч;

- измеряют массу образца и массу продукта в мерном цилиндре, полученного после сбора в приемный стакан. Образец считается выдержавшим испытание, если масса образца до проведения испытаний равна сумме массы образца после испытания и массы полученного продукта в приемном стакане.

**Приложение Д  
(обязательное)**

**Методика проведения испытания защищенного каната  
в оболочке на стойкость к растрескиванию**

Д.1 Испытания защищенного каната в оболочке на стойкость к растрескиванию проводят на образце защищенного каната в оболочке с защитной смазкой.

Д.2 Испытание образца проводят в среде поверхностно-активной жидкости, изготовленной на основе водного раствора с добавлением 1 % оксиэтилированного нонилфенола. Перед проведением испытаний концы образца каната герметизируют таким образом, чтобы не происходило вытекания защитной смазки.

Д.3 Образец каната фиксируют в захватах испытательной машины с заданным радиусом изгиба и погружают в среду поверхностно-активной жидкости. Радиус изгиба, мм, должен составлять:

- 260 — для канатов номинальным диаметром от 12,5 до 12,9 мм;
- 320 — для канатов номинальным диаметром от 15,2 до 18,0 мм.

Д.4 Изогнутый образец выдерживают в течение  $(240 \pm 15)$  мин при температуре  $(70 \pm 5)^\circ\text{C}$ , затем образец вынимают из среды и выдерживают на воздухе в течение  $(240 \pm 15)$  мин.

Д.5 После выдержки образец защищенного каната в оболочке вынимают из зажимного устройства, выпрямляют и помещают в то же устройство с изгибом в противоположном направлении. Изогнутый образец выдерживают в течение 72 ч в ванне поверхностно-активной жидкости при постоянной температуре  $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$ .

Д.6 Образец извлекают из ванны и проводят оценку поверхности оболочки.



## **Б3 4—2019/53**

Редактор *Л.С. Зимилова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 25.03.2019. Подписано в печать 11.04.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)