

УДК 629.7-427.4

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАНАТОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЕЙ

### Технические условия

ОСТ 1 00767-75

На 4 страницах

Взамен 214АТУ (в части  
ушковых, вильчатых,  
резьбовых, шариковых,  
трубчатых наконечников);  
ОСТ 1 00708-74

Проверено в 1984 г.

Срок действия установлен до 01.07.95  
*Без ограничения срока действия (переезд ОСТ-972)*

Распоряжением Министерства от 13 октября 1975 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ушковые, вильчатые, резьбовые, шариковые и трубчатые наконечники (в дальнейшем изложении – наконечники), предназначаемые для заделки в них обжатием канатов из углеродистой и нержавеющей сталей.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

Издание официальное

ГР 4600 от 23.10.75

Перепечатка воспрещена

Лит.изм.	2	3
№ изв.	7829	9421

2672

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Наконечники должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ОСТ 1 12133-75 – ОСТ 1 12139-75.

1.2. Сортамент материала для изготовления наконечников – прутки по ГОСТ 2590-71 в горячекатанном и термически обработанном состоянии; сталь калиброванная, шестигранная по ГОСТ 8560-78.

1.3. Поверхности наконечников не должны иметь трещин, раковин, рисок, забоин, вмятин и следов коррозии. Резьба наконечников должна быть чистой, не иметь сорванных ниток.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Наконечники одного типоразмера предъявляются к сдаче партиями до 1000 шт.

2.2. Внешнему осмотру, измерению и контролю качества изготовления подвергается 10% наконечников от партии, но не менее 5 шт.

2.3. Если среди контролируемого количества наконечников окажется хотя бы один наконечник, не удовлетворяющий требованиям настоящего стандарта, повторному контролю подвергается удвоенное количество наконечников. При наличии хотя бы одного отрицательного результата при повторной проверке контролю подвергается 100% наконечников партии. Наконечники, не удовлетворяющие требованиям стандарта, бракуются.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Внешний осмотр наконечников производится визуально. Контроль размеров производить универсальным измерительным инструментом, предельными калибрами и шаблонами.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка наконечников должна соответствовать требованиям ОСТ 1 12133-75 – ОСТ 1 12139-75.

4.2. Наконечники после пропитки в течение 1–2 мин в пушечной смазке ГОСТ 19537-83, нагретой до температуры 110–120°C, заворачиваются в бумагу ГОСТ 16295-82 в количестве не более 10 шт. и упаковываются в фанерные ящики, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 5959-80.

4.3. Масса упакованных в ящик наконечников должна быть не более 20 кг.

№ ИЗК.	№ ИЗВ.
3	9421
2	7829
1	7237

№ ИЗК.	№ ИЗВ.
3	9421
2	7829
1	7237

И.и.в. № дубликата	И.и.в. № подлинника
2672	

4.4. На каждую упаковку должен быть наклеен упаковочный паспорт, подписанный представителем отдела технического контроля предприятия-изготовителя с указанием наименования или товарного знака предприятия-изготовителя, обозначения, количества и даты изготовления наконечников.

4.5. Маркировка тары - по ОСТ 1 00582-84.

4.6. Транспортирование наконечников в упаковке предприятия-изготовителя производится в чистых и сухих транспортных средствах с предохранением от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и загрязнений.

4.7. Хранение наконечников должно производиться в упаковке, предусмотренной настоящим стандартом, в сухих отапливаемых помещениях, соответствующих требованиям действующему в отрасли документу.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
 ОСТ 1 00767-75  
 НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАНАТОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ  
 И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЕЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1	-	-	-	7237	-Р9- -	24/IV/78	1/I-79г.