

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Группа Г 15

ОСТ 24.010.01-80

"Оборудование металлургическое.  
Общие технические требования на  
изделия внутрисоюзного и экспорт-  
ного исполнений"

Указанием Министерства тяжелого и транспортного машиностроения  
от 16.05.1984 г. № 56-022/5003 срок введения установлен  
с 01.07.84

Пункт I.1.II. Первый абзац дополнить словами: "или указание  
о местах захвата стропами."

Пункт I.2.I.II. Второй абзац изложить в новой редакции:  
"Ответственные поковки из углеродистых, низколегированных, легиро-  
ванных и высоколегированных сталей IУ и У группы по ГОСТ 8479-70  
должны подвергаться ультразвуковому или другим равноценным методам  
контроля, если это предусмотрено в технических требованиях чертежа.  
Вид, метод контроля и нормы должны устанавливаться технической  
документацией предприятия-изготовителя."

Пункт I.7.9. Изложить в новой редакции:

"Транспортировка изделий, не имеющих обработанные поверхности  
с шероховатостью 2,5 мкм и ниже допускается в неупакованном виде."

В обоснованных случаях, определяемых нормативно-технической  
документацией предприятия-изготовителя допускается транспортировка  
в неупакованном виде изделий, имеющих обработанные поверхности  
с шероховатостью 2,5 мкм."

Пункт I.7.II. Дополнить словами:

"на рабочих сопрягаемых поверхностях с шероховатостью  
2,5 мкм и ниже."

Дополнить новым абзацем:

"Допускается наличие местных повреждений лакокрасочных покры-  
тий в местах контакта строп и растяжек для крепления изделий, если  
это не влияет на работоспособность изделия."

Техническое управление Министерства тяжелого и транспортного машиностроения

Начальник

М.П.Фарафонов

Начальник отдела  
стандартизации

Г.И.Коляда

Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт metallurgического машиностроения (ВНИИметмаш)

Заместитель директора

 В.К.Белянинов

Заведующий отделом  
стандартизации

 Е.П.Кудрявцев

Исполнитель

Ведущий инженер

 А.Г.Чернова

СОГЛАСОВАНО

Всесоюзное промышленное объединение metallurgического машиностроения (ВПО Союзметаллургмаш)

Главный инженер

А.А.Вартанян