

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

СТАЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2003

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Стали специальные» содержит стандарты, утвержденные до 1 мая 2003 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Нормы точности взвешивания

ГОСТ
12502—67Rolled stock of ferrous metals.
Standards of weighing accuracy

МКС 77.140

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 4 января 1967 г.
Дата введения установлена01.07.67

1. Настоящий стандарт распространяется на прокат черных металлов и устанавливает нормы точности взвешивания его на вагонных весах при перевозке железнодорожным транспортом.
2. Погрешность взвешивания проката не должна превышать:
 - а) $\pm 0,5\%$ от массы — для проката со стоимостью одной тонны до 100 руб.;
 - б) $\pm 0,2\%$ от массы — для проката со стоимостью одной тонны выше 100 руб.
3. При одновременной загрузке в один вагон проката сталей со стоимостью, указанной в п. 2, перечисления а) и б), взвешивание грузов должно проводиться с погрешностью $\pm 0,5\%$ от массы груза.
4. Взвешивание проката, указанного в п. 2, перечисление а), должно проводиться в груженых вагонах с остановкой без расцепки.
5. Взвешивание проката, указанного в п. 2, перечисление б), должно проводиться в груженых вагонах с остановкой, расцепкой и определением фактической массы порожнего вагона (тары).
6. Масса груза (нетто) в соответствии с требованием п. 4 определяется разностью массы груженого вагона (брутто) и массы порожнего вагона (тары), указанной на трафарете.
7. Масса груза (нетто) в соответствии с требованием п. 5 определяется разностью массы груженого вагона (брутто) и фактической массы порожнего вагона (тары).