

Изменение № 4 ГОСТ 4601—73 Сетка проволочная стальная тканая саржевая с квадратными ячейками. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2525

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 1.5 изложить в новой редакции: «1.5. Сетки должны изготавляться шириной 1000 мм. По требованию потребителя сетки должны изготавляться шириной от 600 до 1300 мм с интервалом 50 мм. Допуск на ширину  $\pm 1\%$ ».

(Продолжение см. с. 112)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 4601—73)*

Пункт 1.6. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции: «Для сеток номеров от 025 до 0355 допускается в рулоне один кусок длиной не менее 1 м.

По требованию потребителя сетка изготавливается в рулоне, состоящем из одного куска мерной длины. Участки полотна сетки с дефектами могут не вырезаться, а отмечаться цветным карандашом или надрезами краев сетки длиной до 100 мм и из общего метража исключаться».

Пункт 4.4 дополнить словами: «измерительной линейкой по ГОСТ 427—75 или рулеткой по ГОСТ 7502—80».

*(Продолжение см. с. 113)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 4601—73)*

Пункт 5.5 изложить в новой редакции: «5.5. Сетку транспортируют рулонами диаметром до 600 мм, длиной до 1300 мм транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование сетки по железной дороге должно проводиться в крытых вагонах мелкими отправками.

При транспортировании двух и более рулонов одному потребителю проводится формирование укрупненных грузовых мест в соответствии с ГОСТ 21929—76; ГОСТ 24597—81, ГОСТ 21650—76.

*(Продолжение см. с. 114)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 4601—73)*

Средствами пакетирования являются обвязки из проволоки по ГОСТ 3282—74 или ленты по ГОСТ 3560—74, или проволоки и ленты по нормативно-технической документации.

Масса пакета — не более 1 т.

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.8: «5.8. Упаковка сетки, транспортируемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна соответствовать ГОСТ 15846—79».

(ИУС № 11 1988 г.)