

Изменение № 2 ГОСТ 10543—82 Проволока стальная наплавочная. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.89 № 898

Дата введения 01.01.90

Пункт 2.2. Таблица 2. Исключить марки проволоки Нп-25, Нп-35, Нп-40, Нп-65, Нп-80 и соответствующие показатели;

графа «Серв, не более». Заменить значение для проволоки марок: Нп-85, Нп-40Г, Нп-50Г, Нп-65Г, Нп-40Х3Г2МФ, Нп-40Х2Г2М — 0,040 на 0,035; Нп-30ХГСА, Нп-50ХФА, Нп-20Х14, Нп-40Х13 — 0,030 на 0,025; Нп-50Х6ФМС, Нп-45Х4В3ГФ, Нп-45Х2В8Г, Нп-60Х3В10Ф — 0,040 на 0,030; Нп-Х15Н60 — 0,025 на 0,020;

графа «Фосфора, не более». Заменить значения для проволоки марок: Нп-30, Нп-45, Нп-50, Нп-85, Нп-40Г, Нп-50Г, Нп-65Г, Нп-40Х3Г2МФ, Нп-40Х2Г2М — 0,040 на 0,035; Нп-30Х5; Нп-50Х6ФМС, Нп-45Х4В3ГФ;

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10543—82)

Нп-45Х2В8Г, Нп-60Х3В10Ф — 0,040 на 0,030; Нп-30ХГСА, Нп-50ХФА — 0,040 на 0,025; Нп-40Х13, Нп-Х15Н60 — 0,035 на 0,030; Нп-03Х15Н35Г7М6Б — 0,060 на 0,035.

Пункт 3.1 дополнить абзацем: «По согласованию потребителя с изготовителем допускается в документе о качестве вместо результатов всех испытаний указывать: «Продукция соответствует ГОСТ 10543—82».

Пункт 4.2. Заменить ссылки: ГОСТ 12344—78 на ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—80 на ГОСТ 12345—88, ГОСТ 22536.1—77 на ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.3—77 на ГОСТ 22536.3—88, ГОСТ 22536.4—77 на ГОСТ 22536.4—88, ГОСТ 22536.7—77 на ГОСТ 22536.7—88, ГОСТ 22536.9—77 на ГОСТ 22536.9—88.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5: «4.5. Взвешивание грузовых мест партии должны проводить с точностью до 1,0 %».

Пункт 5.5. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «Проволоку транспортируют в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76 или пакетами по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 26663—85. Габаритные размеры — по ГОСТ 24597—81. Средства скрепления в транспортные пакеты — по ГОСТ 21650—76».

Приложение. Таблица. Исключить проволоку марок Нп-25, Нп-35, Нп-40, Нп-65, Нп-80 и соответствующие показатели.

(ИУС № 7 1989 г.)