

Изменение № 1 ГОСТ Р 54310—2011 Медь черновая. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.03.2015 № 153-ст

Дата введения — 2015—09—01

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 55685—2013 Медь черновая. Методы анализа

ГОСТ 25086—2011 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа».

Пункт 3.2.2 дополнить абзацами:

«При отгрузке черновой меди железнодорожным транспортом (в полувагонах) транспортная маркировка по ГОСТ 14192 должна быть нанесена на ярлык, прикрепленный к упору.

При отгрузке автомобильным транспортом транспортная маркировка должна быть нанесена не менее чем на четыре верхних слитка штабеля на одну из торцевых или боковых сторон слитков несмываемой краской или на ярлык, прикрепленный любым способом, и соответствовать требованиям ГОСТ 14192 (пункт 5.12)».

Пункт 6.1 Восьмой абзац. Исключить слова: «или подтверждение о соответствии продукции требованиям настоящего стандарта».

Пункт 7.1.2. Второй абзац. Заменить слова: «не более чем на 5 мм» на «— ± 5 мм».

Пункт 7.1.3. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Допускается отбор проб стружки весты методами сверления или пиления»;

дополнить абзацами:

«Отбор стружки сверлением пробного слитка проводится насквозь сверлом диаметром не менее 15 мм в пяти точках, равномерно расположенных на верхней поверхности слитка.

Отбор стружки от пробного слитка пилением проводится многократным распилом слитка вдоль диагонали. Количество распилов должно быть нечетным. Распилы равномерно располагаются на обоих частях слитка. Расстояние между распилами должно быть не более 5 мм. Пиление проводят с использованием ленточнопильных станков».

Пункт 7.1.4 изложить в новой редакции:

«7.1.4 Всю полученную стружку следует очистить от возможных примесей, в том числе частей фрез, магнитом достаточной мощности по ГОСТ 24231.

Объединенную пробу (стружку) полностью пропустить через сетку с размером ячеек 1,25 по ГОСТ 6613, используя методы доизмельчения фракции +1,25 мм.

Масса объединенной пробы от каждой плавки должна быть не менее 1,5 кг».

Пункт 7.2 Заменить ссылку: «[4]» на ГОСТ Р 55685 и ГОСТ 25086.

Элемент «Библиография»: позицию [4] исключить.

(ИУС № 7 2015 г.)