

Ферросиликомарганец — хрупкий сплав железа, кремния и марганца, применяющийся в металлургии как раскислитель стали. Придаёт сплаву ударостойкость и ломкость при изгибе. Поверхность кусков ферросиликомарганца не должна иметь инородных материалов. Допускаются следы противоположных материалов (извести, песка), шлаковая пленка, единичные включения шлака. Масса включений не должна превышать 0,5% массы партии. Ферросиликомарганец поставляют в кусках массой не более 20кг. Дробленый ферросиликомарганец поставляют по классам крупности в соответствии с таблицей. Масса подрешетного продукта установлена для пункта поставки материала покупателю. При поставке ферросиликомарганца в кусках количество мелочи, проходящей через сито с отверстиями 20x20 мм, не должно превышать 15% массы партии. Допускается наличие в партии кусков массой более 20кг в количестве, не превышающем 5% массы партии.

17,ГОСТ 4756-91: форма выпуска: кусок (производство: Россия)

18,ГОСТ 4756-91: форма выпуска: кусок (производство: Россия)