


**МАГНИТОГОРСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ**

Открытое акционерное общество  
«Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК»)

Ул. Кирова, 93, г. Магнитогорск, Челябинская область, 455000  
т. 24-79-29, ф. 24-92-00

Информационное письмо

Потребителям ОАО «ММК»

27 МАР 2014

№ 321-0235

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Об арматуре А500С ГОСТ Р 52544

Арматура класса А500С производится в ОАО «ММК» с химическим составом, техническими характеристиками соответствующими ГОСТ Р 52544-2006, и с профилем, отвечающим требованиям рис.16 ГОСТ 5781-82. Возможность производства арматуры А500С с профилем, отвечающим требованиям рис.16 ГОСТ 5781-82, регламентировано п.4.3(последний абзац) ГОСТ Р 52544-2006. Размещение заказов на производство арматуры А500С ГОСТ Р 52544-2006 осуществляется в ОАО «ММК» при условии согласия потребителей на поставку с профилем согласно ГОСТ 5781-82. При поставках арматуры А500С ОАО «ММК» в сертификатах качества указывается соответственно ГОСТ Р 52544-2006 и ГОСТ 5781-82 (с указанием фактического химического состава, механических свойств поставленной партии).

Следует отметить, что в соответствии с признанием мировой практикой (например, ISO 6935-2:2007, раздел 6, рис.4) и последними исследованиями ОАО «НИЦ «Строительство», профиль с равномерной высотой ребер и замкнутым контуром по периметру, согласно рис. 16 ГОСТ 5781-82, является сегодня наиболее технологичным и эффективным при производстве готовых армирующих изделий (сетки сварные, плоские и объемные каркасы сварные, гнутые элементы и т.д.). Такой профиль, как важный для потребителей, по рекомендации ОАО «НИЦ «Строительство» уже включен для всех классов арматурного проката (А400, А500, А600) в новый национальный стандарт ГОСТ Р «Арматурные каркасы сварные для армирования железобетонных конструкций. Технические условия», выход которого планируется к концу текущего года.

Так же в проекте нового единого межгосударственного стандарта на арматурный прокат, к разработке которого уже приступил ОАО «НИЦ «Строительство» взамен ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, ГОСТ 52544-2006, СТО АСЧМ 7-93, профиль с равномерной высотой выступов и замкнутым по периметру контуром включен как основной. Ввод в действие нового стандарта запланирован в 2015 году.

И.о. заместителя генерального директора  
по продажам

Н.П. Анашков

Жуков С.Л.  
+7(3519) 24-75-94