|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | №  |

Руководителям проектных организаций, строительных компаний, поставщикам металлопроката

Уважаемые коллеги!

Напоминаем Вам, что в соответствии с Приказом Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии №2100-ст от 26.12.2017, межгосударственный стандарт ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных консруркций. Технические условия» вводится в действие с 01.01.2019 **в качестве национального на территории Российской Федерации**, с одновременной отменой ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94 и ГОСТ Р 54544-2006 (в части горячекатаного и термомеханически упрочненного арматурнрного проката).

Обращаем Ваше внимание, что данный стандарт ГОСТ 34028-2016 был принят на 50-м заседании МГС и **действует в качестве межгосударственного с 8 декабря 2016** года взамен ГОСТ 5781 и ГОСТ 10884-94.

Основным вопросом производства и применения арматуры с техническими требованиями по разделу 5 ГОСТ 34028-2016 «Стандартные технические требования к арматурному прокату» является факт практически полного соответствия технических норм к арматуре указанного раздела с нормами, регламентированными в отменяемых стандартах ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94 и ГОСТ Р 52544-2006 в части класса А500С. Это означает, что продукция по разделу 5 ГОСТ 34028-2016 не выходит за нормы применения, заложенные в основных стандартах на проектирование и изготовдение железобетонных консрукций, например, СП 63.10003.2012, СП 27.13330.2011, СП 14.13330.2011 и других.

В Приложении к настоящему письму представлена таблица замены арматуры с техническими требованиями по отменяемым стандартам на арматуру с техническими требованиями нормируемыми разделом 5 по ГОСТ 34028-2016.

Применение дополнительных диаметров, регламентированных табл.1 ГОСТ 34028-2016 и дополнительных технических требований, регламентированных разделом 6 ГОСТ 34028-2016 следует осуществлять по согласованию с организациями разработчиками проектной документации.

Приложение: табл. «Соответствие арматуры по отменяемым стандартам ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, ГОСТ Р 52544-2006 арматуре по стандарту ГОСТ 34028-2016 раздел 5» на 1 листе.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением, Менеджер проекта развитиястроительной металлопродукцииООО «ЕвразХолдинг» к.т.н.  |  О.О. Цыба |
|  |  |

phone: +7 (495) 363-19-63, ext. 3175

mobile: +7 (965) 277-21-03

Приложение к письму.

Соответствие классов арматуры по отменяемым стандартам ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94 и ГОСТ 52544-2006 классам арматуры при замене по ГОСТ 34028-2016.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заменяемые стандарты  | Рекомендуемые классы для замены по ГОСТ 34028 | Примечание |
| Норматив | Класс |
| ГОСТ 5781 | А240 | А240, Табл.5, способ 1 табл.3 | 1) |
| А300 | Нет, исключен из СП 63.13330 |  |
| А400 | А400, табл.5,А400С табл.5 с учетом п.6.1.4.3 и п.6.1.4.4 | 2) |
| А600 | А600, табл.5,А600С табл.5 с учетом п.6.1.4.3 и п.6.1.4.4 |  |
| А800 | А800, табл.5,А800С с учетом 6.2.4 |  |
| А1000 | А1000, табл.5,А800С с учетом 6.2.4 |  |
| ГОСТ 10884 | Ат800 | А800, табл.5,А800С с учетом 6.2.4 |  |
| Ат1000 | А1000, табл.5,А800С с учетом 6.2.4 |  |
| ГОСТ Р 52544 | А500С | А500, табл.5,А500С с учетом 6.1.4.3 и п.6.1.4.4 |  |

Примечания:

1. Согласно п.6.1.4.1 ГОСТ 34028-2016 свариваемость гарантируется
2. Допускаются марки стали 25Г2С или 25Г2Рпс (содержание углерода согласно табл.4 и п. 6.1.3.1)