

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 19804—2012
«СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 5781—82 действует ГОСТ 34028—2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10060.0—95 действует ГОСТ 10060—2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10884—94 действует ГОСТ 34028—2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10180—90 действует ГОСТ 10180—2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10922—90 действует ГОСТ 10922—2012 «Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 13015—2003 действует ГОСТ 13015—2012 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 17624—87 действует ГОСТ 17624—2012 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 22690—88 действует ГОСТ 22690—2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 23009—78 действует ГОСТ 23009—2016 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 26134—84 действует ГОСТ 26134—2016 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости».

11 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 26633—91 действует ГОСТ 26633—2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

12 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Пункт 6.8. Примечание. Заменить слова:

«выпускаемой по национальному стандарту ГОСТ Р 52544—2007 «Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций».» словами:

«соответственно выпускаемой по ГОСТ 34028—2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52544—2007 «Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».».

(Приказ МЭР ПМР от 23 июля 2018 года № 566,
газета «Приднестровье» от 27 июля 2018 года № 134)