

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32871-2014
«ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.
ТРУБЫ ДОРОЖНЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 1050-88 действует ГОСТ 1050-2013 «Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 5915-70 действуют:

- ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В» в части гаек с крупным шагом резьбы;
- ГОСТ ISO 8673-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В» в части гаек с мелким шагом резьбы».

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

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10060.1-95 действует ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10060.2-95 действует ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости».

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 18105-86 действует ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 19281-89 действует ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».

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

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.

Раздел «Библиография». Номера ссылочных документов [1], [3], [4], [5] соответственно дополнить сносками «¹⁾», «²⁾», «³⁾», «⁴⁾» в следующем виде: «[1]¹⁾»; «[3]²⁾»; «[4]³⁾»; «[5]⁴⁾»; пояснения сносок «¹⁾», «²⁾», «³⁾», «⁴⁾» изложить в следующей редакции:

¹⁾На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок».

²⁾На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 24547-81 «Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия».

³⁾На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 32-02-02 «Мосты и трубы».

⁴⁾На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

(Приказ МЭР ПМР от 21 января 2025 года № 45,
газета «Приднестровье» от 29 января 2025 года № 15)