

**Изменение № 2 ГОСТ 32528-2013 Трубы стальные бесшовные  
горячедеформированные. Технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и  
сертификации (протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ )

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № \_\_\_\_\_

За принятие изменения проголосовали национальные органы по  
стандартизации следующих государств: \_\_\_\_\_ [коды альфа-2 по МК (ИСО  
3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные  
национальные органы по стандартизации\*

Предисловие. Последний абзац изложить в новой редакции:

*«Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего  
стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется  
в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в  
сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по  
стандартизации.»*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта  
соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте  
Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в  
каталоге «Межгосударственные стандарты».*

Раздел 2. Заменить датированные ссылки на недатированные;

заменить ссылки:

«ГОСТ 8693–80 на «ГОСТ 8693 (ISO 8494:2013);

«ГОСТ 8694–75 «Трубы. Метод испытания на раздачу» на «ГОСТ 8694 (ISO  
8493:1998) «Трубы металлические. Метод испытания на раздачу»;

«ГОСТ 8695–75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание» на «ГОСТ 8695 (ISO  
8492:2013) «Трубы металлические. Метод испытания на сплющивание»;

«ГОСТ 22536.5–87 на «ГОСТ 22536.5 (ИСО 629-82);

дополнить ссылкой:

ГОСТ 34094 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и  
соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»;

примечание изложить в новой редакции:

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации -

« П р и м е ч а н и е – При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, соответствующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Раздел 4. Таблицу 2 дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е – Знак «–» означает, что трубы данного размера могут быть изготовлены по согласованию между изготовителем и заказчиком.»

Пункт 4.5 дополнить абзацем:

«По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы могут изготавливаться с предельными отклонениями толщины стенки, не предусмотренными настоящим стандартом.»

Раздел 5. Пункт 5.1. Таблицу 5 дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е – Знак «–» означает, что требования не установлены»

Пункт 5.7 Первый абзац. Первое предложение. Заменить слово «сняты» на слово «выполнены»;

дополнить предложением: «По согласованию между изготовителем и заказчиком на концах труб, могут быть выполнены другие типы фасок, предусмотренные ГОСТ 34094».

Дополнить абзацем:

«По согласованию между изготовителем и заказчиком на концах труб, подлежащих сварке, толщиной стенки более 20 мм могут быть выполнены фаски. Параметры фасок указывают в заказе.»