

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 32985-2014 (EN 15104:2011)  
«БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕРОДА, ВОДОРОДА И АЗОТА  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - 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.»

**Раздел «Библиография».** Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]<sup>1)</sup>; [2]<sup>2)</sup>; [3]<sup>3)</sup>».

Пояснения к сноскам <sup>1)</sup>, <sup>2)</sup>, <sup>3)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33255-2015 (EN 14780:2011) «Биотопливо твердое. Методы подготовки проб».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-2-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 34092-2017 (ISO 16993:2015) «Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива».».

*((Приказ МЭР ПМР от 14 декабря 2018 года № 1045,  
газета «Приднестровье» от 20 декабря 2018 года № 236)*