

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 10585-2013
«ТОПЛИВО НЕФТЯНОЕ.
МАЗУТ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Пояснение сноски «*» к стандартам ГОСТ 31391-2009, ГОСТ 31392-2009; ГОСТ ISO 12185-2009 и сноски «**» к стандарту ГОСТ ISO 10370-2015 изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики не действует.

** На территории Приднестровской Молдавской Республики не действует.»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 32139-2013 действует ГОСТ 32139-2019 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии».

2 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». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51947-2011 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51069-2002 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром».

*(Приказ МЭР ПМР от 16 февраля 2022 года № 135,
газета «Приднестровье» от 2 марта 2022 года № 36)*