

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55659—2018
(ИСО 7404-5:2009)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МЕТОДЫ ПЕТРОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА УГЛЕЙ

Часть 5

Метод определения показателя отражения витринита с помощью микроскопа

ISO 7404-5:2009
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2019 года № 7 (газета «Приднестровье» от 16 января 2019 года № 6) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55659-2013 (ИСО 7404-5:2009) «Методы петрографического анализа углей. Часть 5. Метод определения показателя отражения витринита с помощью микроскопа».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55659—2018 (ИСО 7404-5:2009)
«МЕТОДЫ ПЕТРОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА УГЛЕЙ.
ЧАСТЬ 5.
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ОТРАЖЕНИЯ
ВИТРИНИТА С ПОМОЩЬЮ МИКРОСКОПА»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 55663-2013 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55663—2018;

ГОСТ Р 55662-2013 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55662—2018;

ГОСТ 17070-87 на ГОСТ 17070-2014;

последний абзац изложить в новой 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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.