

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ISO 1576-2013  
«ЧАЙ.  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДОРАСТВОРИМОЙ И  
ВОДОНЕРАСТВОРИМОЙ ЗОЛЫ»

**Раздел 2.** Дополнить абзацем 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.»

**Стандарт** дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

**Т а б л и ц а ДБ.1** Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
SO 1572:1980 Чай. Приготовление измельченной пробы с известным содержанием сухих веществ	ОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества
SO 1575:1987 Чай. Определение общего содержания золы	ОСТ ISO 1575-2013 Чай. Метод определения общего содержания золы
SO 1577:1987 Чай. Определение золы, не растворимой в кислоте	ОСТ ISO 1577-2014 Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте
SO 1578:1975 Чай. Определение щелочности золы, растворимой в воде	-

(Приказ МЭР ПМР от 28 июня 2022 года № 668,  
газета «Приднестровье» от 6 июля 2022 года № 120)