

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 61125-2014

«ЖИДКОСТИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ УГЛЕВОДОРОДОВ
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ОКИСЛЕНИЮ»**Пункт 1.2.** Дополнить примечанием 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
IEC 60247:2004 Определение относительной диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических потерь ($\text{tg } \delta$) и удельного сопротивления при постоянном токе изоляционных жидкостей	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60247-2023 «Жидкости изоляционные. Определение относительной диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических потерь ($\text{tg } \delta$) и удельного сопротивления при постоянном токе»
ISO 383:1976 Лабораторная стеклянная посуда. Взаимозаменяемые конические стеклянные шлифы	ГОСТ 8682-93 (ИСО 383-76) «Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые»

(Приказ МЭР ПМР от 17 августа 2023 года № 835,
газета «Приднестровье» от 25 августа 2023 года № 155)