

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 712-2015
«ЗЕРНО И ЗЕРНОВЫЕ ПРОДУКТЫ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ.
КОНТРОЛЬНЫЙ МЕТОД»

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
ISO 5725-1 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения»
ISO 5725-2 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений	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»
ISO 5725-6 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»

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

«[1]¹⁾» - «[7]⁷⁾».

Пояснения к сноскам ¹⁾ – ⁷⁾ изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51568-2016 (ИСО 3310-1-90) «Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения».

³⁾ 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».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) «Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)».

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб».

ГОСТ ISO 712-2015

⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 24557-2015 «Зернобобовые культуры. Определение содержания влаги. Метод воздушно-тепловой сушки».

*(Приказ МЭР ПМР от 8 января 2020 года № 2,
газета «Приднестровье» от 15 января 2020 года № 5)*

Для Ознакомления