

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ISO 15835-2013  
«ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОХРАТОКСИНА А В ПРОДУКТАХ НА ЗЕРНОВОЙ ОСНОВЕ  
ДЛЯ ПИТАНИЯ ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.  
МЕТОД ВЭЖХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИММУНОАФФИННОЙ КОЛОНОЧНОЙ ОЧИСТКИ  
ЭКСТРАКТА И ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ»

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

**«Приложение ДА  
(справочное)  
сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам»**

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

| Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование государственного стандарта  |
|--|--|
| ISO 3696   | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501-2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия» |

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

«[1]<sup>1)</sup>» - «[3]<sup>3)</sup>».

Пояснения к сноскам <sup>1)</sup> – <sup>3)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> 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».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-4-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений».

<sup>3)</sup> 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».

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