

ГОСТ 22391—2015

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ПОДСОЛНЕЧНИК**

**Технические условия**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 декабря 2021 года № 1293 (газета «Приднестровье» от 29 декабря 2021 года № 239) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 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 22391-2015  
«ПОДСОЛНЕЧНИК  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 1.** Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1. Настоящий стандарт на территории Приднестровской Молдавской Республики распространяет свое действие при выпуске продукции в обращение в целях устранения технических барьеров.

2. Выпуск продукции в обращение – поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях ее распространения (реализации) на территории Приднестровской Молдавской Республики либо иного государства в ходе коммерческой деятельности.

3. На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ 22391-89 «Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках».

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10854-88 действует ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси».

пояснение сноски «\*» к «ГОСТ ИСО 21570-2009» изложить в следующей редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИСО 21570-2009 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53244-2017 (ИСО 21570:2005) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот»;

пояснение сноски «\*\*» к «ГОСТ ИСО 21571-2009» изложить в следующей редакции:

«\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИСО 21571-2009 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 21571-2020 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»;

2 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.

**Пункты 4.5, 6.4.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

**Пункт 5.1.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.1.019-2016 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».