

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ

Технические условия

Издание официальное

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным объединением «Масложирпром», Межгосударственным Техническим Комитетом по стандартизации МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9—96 от 12 апреля 1996 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Украина	Госстандарт Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 11246—65, кроме разд. 1а

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Виды	2
4 Технические требования	2
5 Правила приемки	4
6 Методы испытаний	4
7 Транспортирование и хранение	5
8 Гарантии изготовителя	5
Приложение А	6
Приложение Б	6
Приложение В	6

Поправка к ГОСТ 11246—96 Шрот подсолнечный. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Приложение В (<i>справочное</i>). Пункт В.2. Третий абзац</p> <p>десятый абзац</p> <p>после последнего абзаца</p>	<p>Газоанализатор универсальный переносной типа УГ-2, снабженный штоком, имеющим репер 60 см³, с комплектом принадлежностей для определения паров бензина</p> <p>Бензин экстракционный по нормативному документу по стандартизации</p> <p>—</p>	<p>Газоанализатор универсальный переносной типа УГ-2, снабженный штоком, имеющим репер 60 см³, с комплектом принадлежностей для определения паров экстракционного бензина или другого экстракционного растворителя, или аналогичный прибор, обеспечивающий проведение анализа с точностью, указанной в п. В.5</p> <p>Бензин экстракционный или другой экстракционный растворитель по нормативному документу</p> <p>Допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования с метрологическими и техническими характеристиками не хуже и реактивов по качеству не ниже указанных</p>

(ИУС № 5 2010 г.)