

Оборудование для защиты растений

## ОБОРУДОВАНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ

Часть 3

Метод испытания дозирующих систем  
сельскохозяйственных гидравлических распылителей

Абсталяванне для абароны раслін

## АБСТАЛЯВАННЕ ДЛЯ РАСПЫЛЬВАННЯ

Частка 3

Метад выпрабавання дазіруючых сістэм  
сельскагаспадарчых гідраўлічных распыляльнікаў

(ISO 5682-3:1996, IDT)



Издание официальное

БЗ 6-2004



Межгосударственный совет по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации  
Минск



---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY  
AND CERTIFICATION (EASC)

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ ИСО  
5682-3-  
2004

---

Абсталяванне для абароны раслін  
**АБСТАЛЯВАННЕ ДЛЯ РАСПЫЛЬВАННЯ**

Частка 3

Метад выпрабавання дазіруючых сістэм  
сельскагаспадарчых гідраўлічных распыляльнікаў

Оборудование для защиты растений  
**ОБОРУДОВАНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ**

Часть 3

Метод испытания дозирующих систем  
сельскохозяйственных гидравлических распылителей

ISO 5682-3:1996

Equipment for crop protection – Spraying equipment –  
Part 3: Test method for volume/hectare adjustment system  
of agricultural hydraulic pressure sprayers  
(IDT)

Издание официальное

Минск  
Госстандарт Республики Беларусь  
2004

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 1 апреля 2004 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 5682-3:1996 «Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 3. Метод испытания дозирующих систем сельскохозяйственных гидравлических распылителей» (ISO 5682-3:1996 «Equipment for crop protection. Spraying equipment. Part 3: Test method for volume/hectare adjustment of agricultural system hydraulic pressure sprayers»)

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 июня 2004 г. № 28 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 января 2005 г.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении В.

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах*

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь