



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30730—
2001

ТРАКТОРЫ И ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

Порядок сертификации

Издание официальное



Зарегистрирован
№ 3886
04 июля 2001 г.



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—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)
- 2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2001 г. № 19-2001)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

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 Определения	2
4 Общие положения	3
5 Правила и порядок проведения сертификации.....	5
6 Корректирующие действия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям.....	11
7 Информация о результатах сертификации.....	12
8 Рассмотрение апелляций	12
Приложение А Номенклатура продукции и НД, на соответствие которым проводится сертификация.....	13
Приложение Б Схемы сертификации продукции.....	18
Приложение В Форма заявки на проведение сертификации продукции	20
Приложение Г Форма декларации о соответствии.....	22
Приложение Д Форма решения органа по сертификации по заявке на проведение сертификации.....	23
Приложение Е Форма акта отбора образцов	24

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

ТРАКТОРЫ И ТЕХНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
Порядок сертификации**ТРАКТАРЫ І ТЭХНІКА СЕЛЬСКАГА СПАДАРЧАЯ**
Парадак сертыфікацыі**TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES**
Procedures for certification

Дата введения

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения, принципы, правила, порядок и процедуры (далее – порядок) проведения сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов (далее – продукция).

Стандарт распространяется на продукцию, в том числе импортную, выпускаемую (поставляемую) предприятиями, организациями независимо от формы собственности, в том числе с иностранными инвестициями, на территории государств – участников СНГ.

Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации, и сроки введения сертификации устанавливаются в порядке, определяемом государствами – участниками СНГ.

Стандарт применяется при обязательной и добровольной сертификации продукции.

Требования настоящего стандарта являются обязательными для органов по сертификации продукции, а также для предприятий, организаций, учреждений, юридических и физических лиц, в том числе иностранных, независимо от формы собственности, участвующих в работах по сертификации продукции.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.012-90 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.019-86 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.042-91 Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.111-85 Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.120-88 (ИСО 3411-88, ИСО 3449-80, ИСО 3457-79, ИСО 3471-80, ИСО 3789-1-81, ИСО 3789-2-82, ИСО 4253-77, ИСО 4552-82, ИСО 5353-78, ИСО 5700-84, ИСО 6011-78, ИСО 6405-82, ИСО 6682-86, ИСО 6683-81) Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.124-90 Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.140-97 Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Общие требования безопасности