
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30956–
2002

ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В

Общие технические условия

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 5017

" 19 " июля 2004 г.

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Ровенским опытным предприятием «Ровноэлектротехнология» УНПО «Энергопрогресс» Минэнерго Украины

2 ВНЕСЕН Госпотребстандартом Украины

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие 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	Армстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен ДСТУ 3646-97

5 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.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

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

СОДЕРЖАНИЕ

С

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Общие технические требования.....	2
3.1 Характеристики	2
3.2 Маркировка	2
3.3 Упаковка.....	2
4 Требования безопасности.....	3
5 Правила приемки	3
6 Методы контроля.....	5
7 Транспортирование и хранение.....	7
8 Указания по эксплуатации	7
9 Гарантии изготовителя.....	7
Приложение А Перечень нормативных документов, требованиям которых должны отвечать слесарно-монтажный инструмент и приспособления до нанесения изоляционного покрытия.....	8
Приложение Б Графический материал — рисунки изоляционного покрытия слесарно- монтажного инструмента и приспособлений, параметры контроля и методы испытаний.....	9
Приложение В Примеры определения допустимого тока утечки изоляционного покрытия слесарно-монтажного инструмента	19

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО
ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В**

Общие технические условия

**INSULATION COVERING OF FITTING
AND INSTALLATION TOOLS AND DEVICES THAT ARE BEING
USED IN ELECTRIC EQUIPMENT UP TO 1000 V**

General specification

Дата введения 2002—..—..

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на изоляционное покрытие (далее — ИП) слесарно-монтажного инструмента и приспособлений (далее — инструмента), предназначенных для работ под напряжением в электроустановках до 1000 В, в качестве основного электрозащитного средства. ИП инструмента — климатического исполнения У, категории размещения 1.1 по ГОСТ 15150.

Стандарт на распространяется на ИП инструмента, предназначенного для работы в среде, разрушающей металл и ИП, насыщенной токопроводящей пылью, агрессивными газами повышенной концентрации и водяными парами.

Требования настоящего стандарта являются обязательными для предприятий, учреждений и организаций, действующих на территории Украины, независимо от форм собственности и предпринимательской деятельности.

Разделы 7 и 8 настоящего стандарта — рекомендованные, остальные разделы обязательные. Стандарт пригоден для сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС. Временная противокоррозийная защита изделий. Общие технические требования

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды