МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT EN** 1850-2— 2011

МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ИЛИ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)

Метод определения видимых дефектов

(EN 1850-2:2001, IDT)

Издание официальное



Предисловие

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 ПОДГОТОВЛЕН Корпорацией «ТехноНИКОЛЬ» и федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» («НИИСФ РААСН») на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (приложение Д к протоколу от 8 декабря 2011 г. № 39)

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 государственного управления строительством	
Азербайджан	AZ	Государственный комитет градостроительства и архитектуры	
Армения	AM	Министерство градостроительства	
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства	
Киргизия	KG	Госстрой	
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития	
Россия	RU	Министерство регионального развития	
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве	
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой	
Украина	UA	Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства	

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 1850-2:2001 Flexible sheets for waterproofing — Determination of visible defects — Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing [Материалы гибкие гидроизоляционные. Определение видимых дефектов. Часть 2: Материалы кровельные и гидроизоляционные полимерные (термопластичные или эластомерные)].

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

- 5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2000-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1850-2—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
 - 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

ΓΟCT EN 1850-2—2011

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Сущность метода	2
5	Отбор образцов и подготовка к испытаниям	2
6	Методика проведения испытаний	2
7	Отчет об испытаниях	2
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному	
	европейскому региональному стандарту	3

Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего метод определения видимых дефектов кровельных и гидроизоляционных гибких полимерных (термопластичных или эластомерных) материалов, позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в государствах Евразийского экономического сообщества и странах ЕС, а также обеспечить конкурентоспособность продукции на международном рынке.

Настоящий стандарт применяют, если заключенные контракты или другие согласованные условия предусматривают применение материалов с характеристиками, гармонизированными с требованиями европейских региональных стандартов, а также в случаях, когда это технически и экономически целесообразно.

МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ИЛИ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)

Метод определения видимых дефектов

Roofing and hydraulic-insulating flexible polymeric (thermoplastic or elastomer) materials.

Method for determination of visual defects

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы (далее — материалы) и устанавливает метод определения видимых дефектов, которые могут оказывать влияние на эксплуатационные свойства материалов.

Настоящий стандарт предназначен для определения характеристик материалов конкретных видов после их изготовления или поставки, до их укладки. Требования настоящего стандарта распространяются только на материалы и неприменимы для определения характеристик изготовленных из них гидроизоляционных систем после производства работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий европейский региональный стандарт: EN 13416:2001 Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Rules for sampling [Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов]

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **вздутие** (blister): Возвышение на поверхности материала различных размеров и формы с пустотой внутри.
- 3.2 **трещина** (crack): Разрыв на поверхности или по всей толщине материала, при этом материал расходится по всей высоте трещины.
 - 3.3 дыра (hole): Отверстие в материале, через которое может проникнуть вода.
- 3.4 **царапина** (scratch): Одностороннее повреждение поверхности материала, вызванное внешним воздействием.
 - 3.5 вмятина (indentation): Небольшое углубление на поверхности материала.
- 3.6 **раковина** (void): Замкнутая полость неопределенной формы, заполненная воздухом или каким-либо другим газом.

 Π р и м е ч а н и е — Если эта полость имеет более или менее сферическую форму, используют термин «пузырь».

3.7 **включение** (inclusion): Постороннее тело, заключенное в массе материала.

4 Сущность метода

Часть отобранного для испытаний рулона материала раскатывают на плоской поверхности и осматривают обе поверхности полотна и срез материала для выявления дефектов.

5 Отбор образцов и подготовка к испытаниям

5.1 Отбор образцов

Для проведения испытаний отбирают полный неповрежденный рулон материала в соответствии с EN 13416.

5.2 Подготовка к испытаниям

Испытания проводят в условиях окружающей среды без предварительной выдержки и кондиционирования рулона.

В случае разногласий испытания проводят при температуре (23 ± 2) $^{\circ}$ С после кондиционирования материала при этой температуре не менее $20\,\mathrm{y}$.

6 Методика проведения испытаний

Отобранный рулон укладывают на плоскую поверхность. Первые 10 м испытуемого материала осторожно раскатывают лицевой стороной вверх и осматривают невооруженным глазом всю поверхность полотна материала для выявления вздутий, трещин, дыр, царапин, вмятин, включений или других видимых дефектов. Затем рулон осторожно переворачивают и осматривают нижнюю поверхность полотна для выявления перечисленных выше дефектов.

Разрезают полотно материала по всей его ширине недалеко от края полотна и осматривают срез материала для выявления раковин или включений.

7 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать:

- а) ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- b) данные, необходимые для идентификации испытуемого материала;
- с) любое отклонение от заданного метода испытаний;
- d) наличие вздутий, трещин, дыр, царапин или вмятин;
- е) наличие раковин, пузырей или включений на срезе материала;
- f) дату проведения испытаний.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному европейскому региональному стандарту

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного европейского регионального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 13416:2001 Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов	IDT	ГОСТ EN 13416—2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: IDT — идентичные стандарты.

УДК 692.415.001.4:006.354

MKC 91.100.99

IDT

Ключевые слова: кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы, видимые дефекты

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 28.10.2013. Подписано в печать 18.11.2013. Формат $60\times84\frac{7}{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 88 экз. Зак. 1342.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.