

приглашений
КОНТРОЛЬНОЙ
Тер РР
233

Действует ГОСТ Р 2010 ГОСТ 24866-99
54145-2010 (9-12)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Тринадцать Федеральное
агентства от 15.04.2012 г. 203

**СТЕКЛОПАКЕТЫ КЛЕЕННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

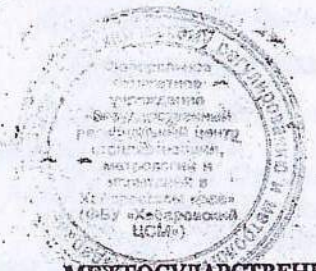
восемнадцатое приложение на
Технические условия

Тер РР с 01.04.2012 (10-12)

Издание официальное

Актуализировано
ФБУ «Хабаровский ЦСМ»
Официальная копия
Дата 17.02.2014 г.
Подпись

10.04.02
[Signature]



Верна
Туркинов А.Р.
Директор ООО «ППК»
307

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
И СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(МНТКС)
Москва

19 05 02
[Signature]

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛОПАКЕТЫ КЛЕЕННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Технические условияSEALED INSULATING
GLASS UNITS
Specifications

Дата введения 2001-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стеклопакеты клееные строительного назначения (далее — стеклопакеты), предназначенные для остекления светопрозрачных конструкций: оконных и дверных блоков, перегородок, зенитных фонарей и др.

Стандарт не распространяется на специальные виды стеклопакетов, применяемых в строительных конструкциях (пустотойки, гневстойки, с полимерными пленками в межстекольном пространстве, с криволинейными поверхностями и т.п.).

Требования настоящего стандарта являются обязательными (кроме оговоренных в тексте как рекомендуемые или справочные).

Стандарт может быть использован для целей сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте приведены ссылки на следующие нормативные документы:

- ГОСТ 111—90 Стекло листовое. Технические условия
- ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 577—68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
- ГОСТ 2768—84 Ацетон технический. Технические условия
- ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

Издание официальное



Копии Версия
Директор ООО «ППК»
Туршинов А. Р.

(Handwritten signature)