



Американский национальный стандарт

Обозначение D 2105–01 (Переутвержден в 2007 г.)^{ε1}

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ
СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ТРУБ (ИЗ
ТЕРМОТВЕРЖДАЮЩЕЙСЯ СМОЛЫ, АРМИРОВАННОЙ
СТЕКЛОВОЛОКНОМ) ПРИ ПРОДОЛЬНОМ РАСТЯЖЕНИИ**

**STANDARD TEST METHOD FOR LONGITUDINAL TENSILE
PROPERTIES OF "FIBERGLASS" (GLASS-FIBER-REINFORCED
THERMOSETTING-RESIN) PIPE AND TUBE**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии (Росстандарт)**

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: 2142-13/ASTM
Дата регистрации: 07.10.2013

Москва

2013 год

Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.

This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.

**Федеральное бюджетное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»
Ленинский проспект, д. 9,
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**

**Обозначение D 2105–01 (Переутвержден в 2007 г.)^{ε1}****Стандартный метод определения свойств стекловолоконных труб (из термоотверждающейся смолы, армированной стекловолокном) при продольном растяжении¹**

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 2105; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс ε (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США

^{ε1} Примечание — Примечание 2 претерпело редакторскую правку, а порядок и местоположение Примечания 3 и Примечания 5 в тексте стандарта были изменены в апреле 2007 г., с целью коррекции ошибки и более точного местоположения примечаний.

1. Область применения*

1.1 Данный метод используется для определения сравнительных свойств стекловолоконных труб при испытании на продольное растяжение в заданных условиях предварительной обработки, температуры, скорости испытательной

¹ Данный метод определения находится в ведении Комитета ASTM D20 по пластмассам и в непосредственной ответственности Подкомитета D20.23 по композитным трубопроводным системам и химическому оборудованию.

Настоящее издание утверждено 1 марта 2007 г. Опубликовано в апреле 2007 г. Первоначально стандарт утвержден в 1962 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2001 г. как D 2105-01. DOI: 10.1520/D2105-01R07E01.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта