|  |
| --- |
| **ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ****(ЕАСС)****EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION****(EASC)** |
|  | **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ** | **ГОСТ****(ISO 2505)—****202***(Проект RU, окончательная редакция)* |

**ТРУБЫ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ**

**Изменение длины трубы.**

**Метод определения и параметры**

**(ISO 2505:2023,
Thermoplastics pipes. longitudinal reversion. test method and parameters, MOD)**

**Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия**

**Минск**

**Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

**202**

**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 общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

**Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИПЛАСТИК» (ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от № )

За принятие проголосовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97 | Сокращенное наименование национального органапо стандартизации |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 2505:2023 «Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры» («Thermoplastics pipes. Longitudinal reversion. Test method and parameters», MOD) путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Международный стандарт разработан подкомитетом SC 5 «Общие свойства труб, фитингов и арматуры из пластмасс и их комплектующих. Методы испытаний и основные технические требования» Технического комитета по стандартизации ISO/TC 138 «Пластмассовые трубы, фитинги и арматура для транспортирования жидких и газообразных сред» Международной организации по стандартизации (ISO) в сотрудничество с Техническим комитетом Европейского комитета по стандартизации (CEN) CEN/TC 155, Системы пластмассовых трубопроводов и воздуховодов, в соответствии с Соглашением о техническом сотрудничестве между ISO и CEN (Венское соглашение).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА.

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДБ.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 27078—2014

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

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

© ISO, 202

**Введение**

В настоящий стандарт включены дополнительные по отношению к международному стандарту ISO 2505:2023 требования, отражающие редакционные изменения и уточнения, и особенности изложения межгосударственных стандартов (в соответствии с ГОСТ 1.5), а именно:

- в области применения уточнен аспект стандартизации фразой «после прогрева» для унификации метода по тексту стандарта, т.к. в ходе испытания происходит нагрев образцов для испытания;

- раздел 3 исключен, т.к. в стандарте отсутствуют термины и определения;

- таблица 1 перенесена из подраздела 6.1 в раздел 7, т.к. она не относится к подготовке образцов к испытанию.

|  |
| --- |
| **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** |
| **ТРУБЫ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ Изменение длины Метод определения и параметры**Thermoplastics pipes — Longitudinal reversion after heating — Test method and parameters |

**Дата введения – 202 —01—01**

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения изменения длины труб из термопластов ***после прогрева*** в жидкой или воздушной среде. В случае разногласий испытание, проводимое в жидкой среде после прогрева, является арбитражным.

Настоящий стандарт распространяется на все трубы из термопластов с гладкими внутренней и наружной стенками и постоянным поперечным сечением. Стандарт не распространяется на трубы из термопластов со структурированной стенкой.

Параметры и рекомендуемые максимальные значения изменения длины в зависимости от материала трубы приведены в приложении А.

Данный метод применим для труб с толщиной стенки не более 16 мм.

1. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных – последнее издание (включая все изменения)]:

ГОСТ 33366.1 *(ISO 1043-1:2011) Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики*

1. Сокращения

В настоящем стандарте применены обозначения и сокращения по ГОСТ 33366,1, а также следующие обозначения.

MRS длительная гидростатическая прочность

ПА-Н (PA-U) непластифицированный полиамид

ПБ-Г (PB-H) гомополимер полибутена

ПБ-С (PB-R) статистический сополимер полибутена

ПЭ (РЕ) 32/40 полиэтилен MRS 3,2/4

ПЭ (РЕ) 50/63 полиэтилен MRS 5/6,3ПЭ

ПЭ (РЕ) 80 полиэтилен MRS 8

ПЭ (РЕ) 100 полиэтилен MRS 10

ПЭ (РЕ) 100-RC ПЭ 100 с повышенной стойкостью к распространению трещин

ПЭ-ПТ (PE-RT) полиэтилен с повышенной термостойкостью

PE-UHMW сверхвысокомолекулярный полиэтилен

ПЭ-Х (РЕ-Х) сшитый полиэтилен

ПП-Б (PP-B) блок-сополимер полипропилена

ПП-Г (РР-Н) гомополимер полипропилена

ПП-С (PP-R) статистический сополимер полипропилена

ПП-СТ (PP-RCT) статистический сополимер пропилена с модифицированной кристалличностью

САН+ПВХ (SAN+PVC) стирол-акрилонитрил плюс поливинилхлорид

1. Сущность метода

Образец для испытаний помещают в термостатируемую ванну с жидкостью или термошкаф при заданной температуре на заданное время. Отмеченную на отрезке трубы длину измеряют в одинаковых условиях до и после прогрева. Изменение длины определяют как процентное отношение изменения длины к начальной длине. Внешний вид поверхности образца не должен изменяться после прогрева.

1. Оборудование

5.1 Термостатируемая ванна, заполненная жидкостью при температуре *Т*R, указанной в таблице 1, если не установлено иное в стандарте на изделие или другой документации на трубы.

Объем и перемешивание жидкости должны быть такими, чтобы при погруженном образце температура в термостатируемой ванне сохранялась в заданных пределах.

Выбранная жидкость должна быть стабильной при заданной температуре и не должна воздействовать на термопластичный материал. Могут быть использованы следующие жидкости: глицерин, гликоль, минеральное масло без примесей ароматических углеводородов или раствор хлорида кальция, а также любая другая жидкость, соответствующая приведенным рекомендациям.

5.2 Термошкаф, способный поддерживать необходимую температуру *Т*R, указанную в таблице 1, если иное не установлено в стандарте на изделие или другой документации на трубы, и восстанавливать температуру в течение 15 мин после помещения образцов. Термошкаф должен быть укомплектован термостатом, поддерживающим температуру *Т*R с предельным отклонением ±2 °C.

**5.3 Дополнительное оборудование**

5.3.1 Поддерживающее приспособление для размещения образца (образцов) в термостатируемой ванне или термошкафу в соответствии с разделом 6.

5.3.2 Термометр точностью измерения ±0,5 °С.

5.3.3 Разметочный инструмент для нанесения меток на трубу в соответствии с разделом 6.

5.3.4 Штангенциркуль для измерений с погрешностью не более ±0,1 мм.

1. Подготовка к испытанию

Образец для испытания

Отрезок трубы, предназначенный для испытания, отобранный сразу после экструзии, хранят при температуре (23 ± 2)°C или кондиционируют в соответствии с 6.2.

Если испытание проводят сразу после изготовления трубы, возможно получение неудовлетворительного результата. В случае разногласий испытание проводят не менее чем через 24 ч после изготовления и хранения при (23 ± 2)°С.

Образец представляет собой отрезок трубы длиной (200 ± 20) мм.

Используя, например, разметочный инструмент, на образец наносят две кольцевые метки на расстоянии около 100 мм друг от друга и на равном расстоянии от торцов, определяющие контролируемую зону испытания. В качестве альтернативы наносят на трубу для испытания три или четыре пары точек, равномерно распределенных по окружности вдоль оси на расстоянии примерно 100 мм друг от друга.

Примечание — Если труба взята из бухты, перед разметкой необходимо выпрямить трубу. Это можно сделать, вставив трубку в трубу для испытания.

Из отобранного отрезка трубы изготовляют три одинаковых образца для испытания.

Для труб диаметром 250 мм и более допускается разрезать образец на четыре равных сегмента.

Испытание проводят для всех 12 сегментов. Каждый набор из четырех сегментов следует рассматривать как один образец для испытаний.

Каждый сегмент должен быть подписан во избежание путаницы сегментов.

Кондиционирование

Образцы кондиционируют при температуре (23 ± 2)°C в течение времени, в зависимости от толщины стенки:

- 1 ч при *e* ≤ 3 мм

- 3 ч при 3 мм < *е* ≤ 8 мм

- 6 ч при 8 мм < *e* ≤ 16 мм,

где *е* — средняя толщина стенки, мм.

1. Проведение испытания

Измеряют на образцах расстояние между метками ***L*0**, с точностью до 0,25 мм при температуре (23 ± 2)°C.

Устанавливают температуру среды в термостатируемой ванне или термошкафу *Т*R, указанную в таблице 1, если не установлено иное в стандарте на изделие или другой документации на трубы.

Значения в третьем и четвертом графах («Время испытания» и «Длина образца») одинаковы для каждого термопластического материала.

Таблица 1 — Параметры испытания в термостатируемой ванне с жидкостью или термошкафу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Термопластичный материал 1) | Температура в термостатируемой ванне с жидкостью или термошкафу *T*R, °C | Время испытания, мин 2) | Длина образца,мм |
| НПВХ | 150 ± 2 | Для термостатируемой ванны с жидкостью:15 для *e* ≤ 8 мм30 для 8 мм < *e* ≤ 16 ммДля термошкафа:60 для *e* ≤ 8 мм120 для 8 мм < *e* ≤ 16 мм | Минимум 200 |
| ХПВХ | 150 ± 2 |
| УПВХ | 150 ± 2 |
| САН+ПВХ | 150 ± 2 |
| ПА | 150 ± 2 (только термошкаф) |
| ПЭ 32/40 | 100 ± 2 |
| ПЭ 50/63 | 110 ±2 |
| ПЭ 80, ПЭ 100, ПЭ 100­RC |
| ПЭ-ПТ |  |
| ПЭ-Х | 120 ± 2 |
| PE­UHMW | 110 ± 2 |
| ПБ-С, ПБ­Г | 110 ± 2 |
| ПП­Г, ПП­Б | 150 ± 2 |
| ПП­С, ПП­СТ | 135 ± 2 |
| АСА | 135 ± 2 |
| АБС | 110 ± 2 |
| Обозначения*e* средняя толщина стенки, мм.1) Обозначения в соответствии с ***ГОСТ 33366.1***2) Допуск на время кондиционирования $\pm \_{0}^{5}$ мин. |

Размещают образцы в термостатируемой ванне или термошкафу таким образом, чтобы они могли беспрепятственно изменяться в размерах и не касаться друг друга, а также стенок и основания термостатируемой ванны или термошкафа. В случае использования термостатируемой ванны, минимальное расстояние от верхней границы контролируемой зоны образца (см. 6.1) до поверхности жидкости должно составлять не менее 30 мм. Можно использовать поддерживающее приспособление, но оно не должно препятствовать изменению длины.

Примечание — Для обеспечения свободного перемещения образца для испытания на горизонтальном поддерживающем приспособлении в термошкафу допускается применять тальк или пленку из политетрафторэтилена (ПТФЭ).

Выдерживают образцы в течение времени, указанного в таблице 1, если не установлено иное в стандарте на изделие или другой документации на трубы. Зона между метками на образце должна находиться при заданной температуре. Дают термостатируемой ванне или термошкафу восстановить заданную температуру и отсчитывают только время испытаний при данной температуре. Поддерживают заданную температуру испытания в зоне между кольцевыми метками на образце для испытания.

Извлекают образцы для испытания из термостатируемой ванны или термошкафа и дают свободно охлаждаться, не меняя положения, обеспечивая свободное изменение длины.

После естественного охлаждения образцов для испытания до (23 ± 2) °C, по истечение как минимум одного часа, измеряют максимальное и минимальное расстояние *L*i между метками (для концевых меток *—* диаметрально противоположное), принимая во внимание кривизну поверхности образца между метками.

1. Обработка результатов

Изменение длины каждого образца для испытания *R*L,i, %, вычисляют по формуле (1):

$R\_{L,i}=\frac{∆L}{L\_{0}}∙100$ (1)

где ∆*L* = *L*0 – *L*i;

*L*0 – расстояние между метками до прогрева, мм;

*L*i – расстояние между метками после прогрева, измеренное вдоль образующей, мм.

Выбирают такое измеренное значение *L*i, которое дает наибольшее значение ∆*L*, независимо положительное оно или отрицательное.

Если образец был разрезан на четыре сегмента (см. 6.1), изменение длины образца *R*L,i вычисляют как как наибольшее значение четырех сегментов.

Значение изменения длины испытанной трубы *R*L вычисляют как среднеарифметическое значений трех образцов с точностью до одного десятичного знака.

1. Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

a) обозначение настоящего стандарта;

b) полную идентификацию трубы;

c) данные о подготовке образцов для испытания;

d) данные о применяемой термостатируемой жидкости;

e) время испытания и температуру *Т*R в термостатируемой ванне или термошкафу;

f) изменение длины каждого образца для испытания∆*L*, с отметкой, положительное оно или отрицательное;

g) любые изменения внешнего вида образцов во время прогрева, или непосредственно после него, например пузыри или растрескивание;

h) значение изменения длины испытанной трубы *R*L,I, вычисленное в соответствии с разделом 8;

i) любые условия работы, не предусмотренные в данном методе, такие как непредвиденные ситуации, которые могли повлиять на результаты и необычные характеристики;

j) дату проведения испытания.

# Приложение А(справочное)Рекомендуемые основные технические требования по изменению длины

Вычисленное значение изменения длины трубы в термостатируемой ванне с жидкостью или термошкафу должно соответствовать рекомендуемому значению, приведенному в Таблице А.1.

Таблица А.1 — Основные технические требования к изменению длины

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Термопластичный материал | Изменение длины, % | Термопластичный материал | Изменение длины, % |
| НПВХ | ≤ 5 | ПБ-С, ПБ­Г | ≤ 2 |
| ХПВХ | ≤ 5 | ПП­Г | ≤ 2 |
| УПВХ | ≤ 5 | ПП­Б | ≤ 2 |
| САН+ПВХ | ≤ 5 | ПП­С, ПП­СТ | ≤ 2 |
| ПЭ (все классы) | ≤ 3 | ПА | ≤ 2 |
| ПЭ-ПТ | ≤ 3 | PE­UHMW | ≤ 3 |
| ПЭ-Х | ≤ 3 | АБС и АСА | ≤ 5 |

При необходимости применения более жестких технических требований может быть принято значение меньше указанного в таблице А.1.

# Приложение ДА(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта |
| ISO 1043-1:2011 | MOD | ГОСТ 33366.1 Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики |
| Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:MOD – модифицированный стандарт. |

# Приложение ДБ(справочное)Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

Таблица ДБ.1 — Сопоставление структуры

|  |  |
| --- | --- |
| Структура настоящего стандарта | Структура международного стандарта ISO 2505:2023 |
| 1 Область применения | 1 Область применения |
| 2 Нормативные ссылки | 2 Нормативные ссылки |
| \* | 3 Термины и определения |
| 4 Сокращения | 4 Сокращения |
| 5 Сущность метода | 5 Сущность метода |
| 6 Подготовка к испытанию | 6 Подготовка к испытанию |
| 7 Проведение испытания | 7 Проведение испытания |
| 8 Обработка результатов | 8 Обработка результатов |
| 9 Протокол испытания | 9 Протокол испытания |
| Приложение A (справочное) Рекомендуемые основные технические требования по изменению длины | Приложение A (информативное) Рекомендуемые основные технические требования по изменению длины |
| Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам |  |
| Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта |  |
| \* Данный раздел исключен, т.к. в стандарте отсутствуют термины и определения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УДК 678.5-462:620.162.4:006.354 | МКС 23.040.20  | MOD |
| Ключевые слова: трубы из термопластов, изменение длины, метод определения, параметры |

Руководитель разработки

Начальник Управления
Технического Регулирования НИИ

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» Т.А. Фомичёва

Ответственный разработчик

Специалист Управления

Технического Регулирования НИИ

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» Т. Банерджи