



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»

119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 1
8 (495) 745 6857 • tk241@polyplastic.ru • www.tk241.ru

ПРОТОКОЛ № 11 от 30 июля 2024 г.

Москва

Заочного заседания членов технического комитета по стандартизации №241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (опросным путём)

Повестка заседания:

Голосование по проекту Заключения на стандарт ГОСТ ISO 19893 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания узлов соединений на стойкость к циклическому изменению температуры».

Разработчик — ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК».

Проект был разослан в адрес 36 организаций-членов ТК 241.

Результаты голосования:

Вопрос повестки	Количество голосов			Кворум, %	Число голосов «за», %
	«за»	«против»	«воздерж ался»		
Утвердить проект Заключения к проекту ГОСТ ISO 19893 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания узлов соединений на стойкость к циклическому изменению температуры».	23	0	0	64	100

Решили: одобрить проект заключения на межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 19893 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания узлов соединений на стойкость к циклическому изменению температуры».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва