



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 № 9

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 13760 «Трубы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением. Правило Майнера. Метод расчета накопленного повреждения».

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 13760 «Трубы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением. Правило Майнера. Метод расчета накопленного повреждения».	24	0	0	69	100

Решили: одобрить проект заключения на межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 13760 «Трубы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением. Правило Майнера. Метод расчета накопленного повреждения».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва