



ПРОТОКОЛ № 5

от 22 марта 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 проектам Заключений на стандарты ГОСТ ISO 9854-1 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 1. Общий метод испытаний» и ГОСТ ISO 9854-2 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов».

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 проекты Заключений к проектам ГОСТ ISO 9854-1 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 1. Общий метод испытаний» и ГОСТ ISO 9854-2 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов»	20	0	3	64	100

Решили: одобрить проект заключения на межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6964 «Трубы фитинги из полиолефинов. Определение содержания технического углерода кальцинацией и пиролизом. Методы испытаний».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва