



**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»	«воздержался»		
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 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».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва