



**ПРОТОКОЛ № 16**  
от 16 октября 2023 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 3501 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия». 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»	«воздер жался»		
Утвердить проект Заключения к комплексу ГОСТ ISO 3501 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия»	21	0	3	67	<b>100</b>

**Решили:** одобрить проект заключения на стандарт «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва