



ПРОТОКОЛ № 13
от 1 сентября 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 6259-2 «Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорид (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)». 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 6259-2 «Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорид (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)»	18	0	2	56	100

Решили: одобрить проект заключения на стандарт «Трубы и фитинги из полиэтилена (ПЭ). Определение предела прочности при растяжении и типа разрушения образцов для испытаний сварного стыкового соединения».

Зам. председателя ТК 241



С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241



Т.А. Фомичёва