



ПРОТОКОЛ № 2
от 28 февраля 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 проектам Заключений на стандарты ГОСТ ИСО 13479 «Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространению трещин на трубах с надрезом», ГОСТ ИСО 13954 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на стойкость к расслоению полиэтиленовых узлов соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра большим или равным 90 мм», ГОСТ ИСО 13955 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на стойкость к отрыву полиэтиленовых узлов сварных соединений с закладными нагревателями», ГОСТ ИСО 13956 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание полиэтиленовых седловых сварных соединений. Оценка стойкости сварного соединения к отрыву», ГОСТ ИСО 13957 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание полиэтиленовых седловых сварных соединений. Оценка стойкости сварного соединения к отрыву».

Разработчик — ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК».

Проекты были разосланы в адрес 37 организаций-членов ТК 241.

Результаты голосования:

Вопрос повестки	Количество голосов			Кворум, %	Число голосов «за», %
	«за»	«против»	«воздерж ался»		
Утвердить проект Заключения к комплексу ГОСТ ИСО 13479 «Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространению трещин на трубах с надрезом»	21	0	3	65	100

Утвердить проект Заключения к комплексу ГОСТ ИСО 13954 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на стойкость к расслоению полиэтиленовых узлов соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра большим или равным 90 мм»	22	0	2	65	100
Утвердить проект Заключения к комплексу ГОСТ ИСО 13955 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на стойкость к отрыву полиэтиленовых узлов сварных соединений с закладными нагревателями»	22	0	2	65	100
Утвердить проект Заключения к комплексу ГОСТ ИСО 13956 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание полиэтиленовых седловых сварных соединений. Оценка стойкости сварного соединения к отрыву»	22	0	2	65	100
Утвердить проект Заключения к комплексу ГОСТ ИСО 13957 «Трубы и фитинги из пластмасс. Т-образные седловые отводы из полиэтилена (ПЭ). Метод определения стойкости к удару»	21	0	3	65	100

Решили: одобрить проекты заключений стандартов стандарты ГОСТ ИСО 13479 «Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространению трещин на трубах с надрезом», ГОСТ ИСО 13954 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на стойкость к расслоению полиэтиленовых узлов соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра большим или равным 90 мм», ГОСТ ИСО 13955 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на стойкость к отрыву полиэтиленовых узлов сварных соединений с закладными нагревателями», ГОСТ ИСО 13956 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание полиэтиленовых седловых сварных соединений. Оценка стойкости сварного соединения к отрыву», ГОСТ ИСО 13957 «Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание полиэтиленовых седловых сварных соединений. Оценка стойкости сварного соединения к отрыву».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва