



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»

119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 1
8 (495) 745 6857 • tk241@polyplastic.ru • www.tk241.ru

ПРОТОКОЛ № 8

от 15 ноября 2022 г

Москва

**Заседания технического комитета по стандартизации 241 «Трубы, фитинги
и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»**
(в формате видеоконференции)

11 час. 00 мин.

Продолжительность: 2 часа

Присутствовали:

Шаляпин С.В.	Заместитель председателя ТК 241
Фомичёва Т.А.	Ответственный секретарь ТК 241
Самойлов С.В.	АО «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ»
Дементьева А.Г.	Ассоциация СПМ
Сафронова И.П.	
Крючков А.Н.	ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
Баннх Д.О.	ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»
Кулаков С.А.	Ассоциация НП КИЦ СНГ
Барсуков А.А.	АО «Мосгаз»
Легоньков С.Н.	ООО «Икапласт»
Смирнова О.В.	
Зуев К.В.	ООО «СИБУР Полилаб»
Пильчука Г.И.	ООО «Омский завод трубной изоляции»
Ткаченко В.С..	НО «АПТС»
Севастьянов В.В.	ООО «Чебоксарский трубный завод»
Сеньковский А.Н.	ООО «Климовский трубный завод»
Качалина А.В.	АО «Институт пластмасс»
Кириченко Ю.В.	ООО «Трубэксперт»

Мадатова Л.Э.	ООО «Ставролен»
Барсуков С. Н	ООО «Техстрой»
Мошкина Т.М.	НУЦ «Контроль и диагностика»
Бахтин А.В.	ООО «ПК КОНТУР»
Гогина Е.С.	НИИСФ РААСН
Котов С.М.	ООО «СМИТ-Ярцево»
Эпштейн А.Д.	Российская Ассоциация ВВ
Трошина Л.Д.	АППТИПИ
Рыжиков А.Ю.	ООО «ИММИД»
Халитов В.Р.	ООО «Энерготек»
Веселов Д.В.	АО «Нордпайп»
Романов С.В.	ООО «НПП «Энергосистемы»
Мацкевич И.В.	ООО «Трубный завод Сибгазппарат»

Повестка заседания:

1. Срок службы трубопроводов для транспортирования воды хозяйственно-питьевого назначения;
2. Требования к материалам ПЭ 100-РС и изделиям из них;
3. Маркировка труб;
4. Возможные сроки введения комплекса в действие;
5. Прочие вопросы (обсуждение замечаний членов ТК 241, поступивших на окончательную редакцию).

По первому вопросу:

Принять к сведению информацию Шаляпина С.В. по вопросу необходимости введения требований к сроку службы для труб и фитингов для трубопроводов, транспортирующих воду хозяйственно-питьевого назначения, равного 100 лет на основе мировой практики применения, изложенной в частности в позиции Ассоциаций PE 100+ и TEPFPA, результатов испытаний на длительную прочность и исследований остаточного ресурса труб бывших в эксплуатации.

Принять к сведению информацию Романова С.В. о наличии большого количества результатов испытаний и исследований подтверждающих срок службы труб из полиэтилена более 100 лет.

Отметить позицию Зуева К.В., поддерживающего инициативу введения срока службы 100 лет.

В связи с отсутствием возражений членов ТК по вопросу считать целесообразным введение требований к сроку службы изделий не менее 100 лет.

По второму вопросу:

Принять к сведению доклад Шаляпина С.В. о необходимости введения требований к РС материалам в связи с разработкой отечественных марок производства ПАО «Сибур». Отметить, что на данный момент в РФ из существующих 4-х методов испытаний материалов РС апробированы 2 метода (ускоренное медленное распространение трещин, определение модуля деформационного упрочнения), позволяющих провести классификацию материалов как РС, а также наличие аналогичных положений в международных стандартах ISO и региональных EN.

Отметить позицию ООО «Икапласт» о наличии ограниченного количества лабораторий в РФ для испытаний, что уже сейчас привело к очереди на некоторые испытания в полгода.

В результате обсуждения принято решение рекомендовать разработчику:

- закрепить требования к изделиям из материала РС в рамках типовых испытаний при постановке продукции на производство и при смене марки сырья.
- исключить требования к периодическим испытаниям для изделий из РС (труб и фитингов) в связи с необходимостью проведения испытаний в рамках добровольной сертификации;
- закрепить требования к материалам РС в части требований к типовым и периодическим испытаниям;

По третьему вопросу:

Принять к сведению предложение Ткаченко В.С. о необходимости включения ИНН производителя в маркировку.

Отметить позицию разработчика и других производителей труб об избыточности введения данного требования.

В результате обсуждения принято решение о достаточности установления требований к маркировке с указанием полного наименования производителя с сокращенной организационно-правовой формой.

Дополнительно рекомендовать разработчику:

- установить требования в маркировке в части даты изготовления только месяц и год производства;
- внести возможность нанесения лазерной маркировки на изделия.;
- исключить из требований к маркировке PN.

По четвертому вопросу:

Принять к сведению предложение Шаляпина С.В. о введение в действие комплекса стандартов в срок 3 месяца после утверждения.

Отметить позицию Ткаченко В.С. о необходимости скорейшего ведения комплекса в действие.

Отметить опасения производителей труб о рисках постановки на производство и сертификации продукции всеми участниками рынка в предлагаемый срок.

На сновании обсуждения решили:

- секретариату ТК рекомендовать Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) установить срок введения комплекса не ранее 6 месяцев с даты утверждения.

По пятому вопросу:

Считать поступившие принципиальные замечания к проектам снятыми в рамках обсуждения на совещании. В случае оставшихся или появлении новых замечаний рекомендовать разработчику снять их в рабочем порядке.

Разное

Принять во внимание информацию ответственного секретаря о процедуре экспертизы доработанных окончательных редакций.

Решили: поручить разработчику:

- разработчику доработать проекты с учетом поступивших замечаний и принятых решений на совещании и направить в секретариат.
Срок - до 17.11.22 г.
- секретариату направить членам ТК 241 доработанные проекты стандартов, проект экспертного заключения.
- Срок - 18.11.22 г
- Членам ТК рассмотреть доработанные проекты и направить свою позицию в форме заполненного опросного листа в секретариат ТК.
Срок - до 30.11.22 г.

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва