



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

июнь 2019 г

## Содержание

- Стр. 2** О проведении Ассоциацией круглого стола «Современные технические решения для повышения надежности и энергоэффективности систем теплоснабжения»
- Стр. 2** Об актуализации ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»
- Стр. 3** О позиции Ассоциации ППТИПИ по вопросу актуализации ГОСТ 30732 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»  
*Л.Д.Трошина, исполнительный директор АППТИПИ*
- Стр. 4** О разработке национального стандарта «Оценка соответствия. Правила декларирования теплоизоляционных материалов»
- Стр. 5** О разработке ГОСТ Р EN 13501-1 «Классификация строительных изделий и материалов для пожарной опасности»
- Стр. 5** О сотрудничестве с Коллегией по спорам в сфере строительства Арбитражного центра при РСПП

## Приложения

1. Статья «Каким быть актуализированному ГОСТу 30732?», авторы: В. Кашеев и В. Поляков, опубликованная в журнале ККР № 2-3-2019
2. Первая редакция национального стандарта «Оценка соответствия. Правила декларирования теплоизоляционных материалов»
3. Проект ГОСТ Р EN 13501-1 «Классификация строительных изделий и материалов для пожарной опасности»
4. Презентация Коллегии по спорам в сфере строительства Арбитражного центра при РСПП

## **О проведении Ассоциацией круглого стола «Современные технические решения для повышения надежности и энергоэффективности систем теплоснабжения»**

HEAT&POWER – это крупнейшая в России выставка, посвященная отрасли централизованного теплоснабжения: котельного, теплосетевого, теплообменного и прочего оборудования. Площадка прочно привлекла внимание специалистов, посещаемость ее из года в год растет, и в 2018 г. ее посетили более 6000 человек, а свою продукцию представили более 124 компаний из 12 стран. Подробнее с деталями можно ознакомиться на сайте выставки [www.heatpower-expo.ru](http://www.heatpower-expo.ru)

Известно, что там, где собираются более 3 специалистов, обязательно завяжется дискуссия. Поэтому Выставка давно и прочно стала площадкой для обсуждения отраслевых проблем, коих в теплоснабжении

предостаточно. Ежегодно в рамках выставки проводятся деловые программы, привлекающие тех, кто производит и эксплуатирует оборудование обсудить общие проблемы и поделиться опытом.

**23 октября 2019 г.** на площадке HEAT&POWER Ассоциация ППТИПИ проведет круглый стол «Современные технические решения для повышения надежности и энергоэффективности систем теплоснабжения» для участников и посетителей выставки. Члены Ассоциации могут бесплатно принять участие в работе круглого стола и выступить с докладами для привлечения внимания посетителей выставки. По вопросам участия обращайтесь, пожалуйста, в Ассоциацию ППТИПИ.

## **Об актуализации ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»**

Ассоциация ППТИПИ сообщает, что текст актуализированной версии ГОСТ 30732 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия» прошел согласительную комиссию на заседании технического комитета по стандартизации «Строительство» (ТК-465) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (при участии представителя Минстроя России) и, после внесения незначительных поправок, отправлен в соответствии с процедурой в Межгосударственный совет по стандартиза-

ции, метрологии и сертификации Содружества независимых государств (МГС СНГ) на утверждение.

Поскольку обсуждение указанного ГОСТа вылилось в полемику на страницах специализированных журналов, предлагаем ознакомиться с позицией Трошиной Лидии Дмитриевны, исполнительного директора АППТИПИ (приводится ниже).

Статья «Каким быть актуализированному ГОСТу 30732?», В. Кашеева и В. Полякова, опубликованная в журнале ККР № 2-3-2019, приводится в [Приложении](#) к настоящему информационному бюллетеню.

## **О позиции Ассоциации ППТИПИ по вопросу актуализации ГОСТ 30732 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»**

*Л.Д.Трошина, исполнительный директор АППТИПИ*

Ассоциация производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией существует уже 20 лет. За этот период в нашей стране накоплен большой опыт производства и применения трубопроводов в ППУ изоляции. В резолюции XVIII конференции «Тепло России 2018» отмечается, что в целях энергосбережения и повышения надежности тепловых сетей необходимо признать технологию бесканальной прокладки труб в ППУ изоляции наиболее приоритетной и сделать ее массово применяемой технологией.

Одно из направлений деятельности Ассоциации – разработка и совершенствование нормативной документации. С целью повышения качества производимой продукции Ассоциацией в последние годы было разработано положение об аттестации предприятий, включающее оценку технического парка, соблюдения технологии и менеджмента предприятия. Все это должно способствовать повышению качества продукции, но в условиях, когда при закупке выбор поставщика определяет в основном только цена товара, любые мероприятия, направленные на улучшение технологии, становятся дополнительным финансовым обременением, снижающим конкурентную способность продукции на торгах, что ставит кустарные («сарайные») производства в более выгодное положение. Президент НП «Российское Теплоснабжение» Семенов В.Г. в статье «О новой

редакции ГОСТ «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия», опубликованной в журнале «Новости теплоснабжения» № 8 за 2018 год, признает, что «квалифицированных покупателей в стране не много»... Согласны. Но спрос определяет предложение. На рынок поступает низкокачественная продукция (фактически – фальсификат), не соответствующая требованиям ГОСТ и дискредитирующая технологию, в то время, когда заводы, оснащенные необходимым оборудованием, простаивают с незагруженными мощностями. И проблема здесь не в заниженных требованиях ГОСТа, а в отсутствии должной ответственности заказчика при проведении тендера на закупки, проведении входного контроля и технического надзора за монтажными работами. В этой ситуации считаю необходимым не противопоставлять интересы производителей и теплоснабжающих компаний, а искать приемлемые формы взаимодействия для расширения контактов с целью повышения грамотности технического персонала строительных и эксплуатирующих компаний. Формирование у целевой аудитории четких стандартов о требованиях к качеству готовой продукции позволит повысить надежность тепловых сетей, не прибегая к ухищрениям по «улучшению» самодостаточной конструкции. Для этого усилиями Ассоциации регулярно проводятся выездные семинары. Этой деятельности

Ассоциация уделяет внимание в течение всего времени своего существования. Необходимо отметить, что в стране есть много ответственных теплоснабжающих компаний, которые активно сотрудничают с Ассоциацией, участвуют в семинарах, занимаются повышением квалификации сотрудников, осуществляют тщательный входной контроль и технический надзор – это такие компании, как ПАО «МОЭК», ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ПАО «Фортум», ПАО «Квадра», ОАО «Мытищинская теплосеть» и многие другие.

Нельзя оставить в стороне и тот вопрос, что тепловые сети в стране находятся в крайне неудовлетворительном состоянии. Объем сетей, требующих перекладки, составляет около 29%, наблюдается рост аварийности и тепловых потерь. Ежегодные аварии в разных регионах страны

этому подтверждение. Аналитические материалы Правительства, посвященные состоянию теплоснабжения в стране, отмечают недостаточность инвестиций в модернизацию отрасли в целом и тепловых сетей в частности, несмотря на остроту положения. Для кардинального повышения надежности и энергоэффективности теплоснабжения необходимо обновление сетей в объеме 8-10% в год. Учитывая, что на эти цели недостаточно средств в тарифах (и, конечно, их нет в региональных бюджетах), может быть, профессиональному сообществу, объединяющему теплосетевые компании, пора повернуться лицом к этой социально значимой проблеме и поднять вопрос о разработке национальной программы по реконструкции сетей теплоснабжения в стране.

### **О разработке национального стандарта «Оценка соответствия. Правила декларирования теплоизоляционных материалов»**

В соответствии с разрабатываемыми нормативными актами строительные материалы будут подлежать обязательной сертификации. Список материалов, подлежащих сертификации будет, несомненно, постоянно расширяться и будет включать предизолированные трубопроводы. В настоящий момент Ассоциация ППТИПИ принимает активное участие в работе комитета по стандартизации «Строительные материалы и изделия» (ТК-144) по разработке процедуры сертификации в рамках работы над стандартом (ГОСТ Р) «Оценка соответствия. Правила декларирования

теплоизоляционных материалов». Стандарт устанавливает содержание процедур и порядок проведения работ по декларированию теплоизоляционных материалов на соответствие требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982.

Стандарт предназначен для применения заявителями (изготовителями), органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) с целью оценки соответствия выпускаемой продукции требованиям национального стандарта на вид продукции.

На заседании рабочей группы 4.1 «Теплоизоляционные материалы» подкомитета 4 «Изоляционные и отделочные материалы, изделия» ТК-144, прошедшего «30» мая 2019 г. при участии представителей Ассоциации ППТИПИ, было принято решение подготовить письмо в МИНПРОМТОРГ с указанием проблем по обязательному подтверждению соответствия

теплоизоляционных материалов, применяемых в качестве технической изоляции и предложить варианты их решения.

Текст разрабатываемого стандарта для ознакомления приведен в [Приложении](#) к настоящему бюллетеню. Ваши предложения направляйте, пожалуйста, в адрес Ассоциации.

### **О разработке ГОСТ Р EN 13501-1 «Классификация строительных изделий и материалов для пожарной опасности»**

Указанный стандарт устанавливает методы классификации по пожарной опасности строительных изделий и материалов, включая изделия и материалы для изоляции труб. Ассоциация ППТИПИ участвует в разработке стандарта в рамках своего участия в работе технического комите-

та по стандартизации «Строительные материалы и изделия» (ТК-144).

Проект разрабатываемого стандарта для ознакомления приведен в [Приложении](#) к настоящему бюллетеню. Ваши предложения и замечания направляйте, пожалуйста, в адрес Ассоциации.

### **О сотрудничестве с Коллегией по спорам в сфере строительства Арбитражного центра при РСПП**

Ассоциация ППТИПИ заключает соглашение о сотрудничестве с Коллегией по спорам в сфере строительства Арбитражного центра при РСПП, что позволит членам Ассоциации воспользоваться услугами Центра по льготным тарифам.

В первую очередь это услуги Третейского суда, что позволяет в короткие сроки (до 30 дней) рассмотреть спор по существу, и получить окончательное решение о полном взыскании установленных договором санкций, включая взыскания судебных издержек с проигравшей стороны, в том числе представительских расходов.

Центр предлагает соблюдение условий конфиденциальности и высокую экспертность арбитров (их можно выбрать).

В случае, если в третейской оговорке указано, что решение третейского суда является окончательным и обязательным для сторон, то оспаривание решения третейского суда по существу не допускается.

Более подробная информация в презентации в [Приложении](#) к настоящему Бюллетеню.