

Рынок полимерных труб ждет государственная защита. По крайней мере, надежда на это получила свое основание. Накануне Правительство РФ утвердило дорожную карту по защите данного сегмента рынка от обращения на нем фальсифицированной, контрафактной, не соответствующей обязательным требованиям продукции, с целью обеспечения конкурентоспособности продукции российского производства.

Проект дорожной карты стал результатом большой работы Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС), о деятельности которой мы уже писали в одном из выпусков газеты (№45 от 7 ноября 2024 г.). Напомним, 30 октября минувшего года на базе воронежского ЗАО «Воронеж-ПЛАСТ» – одного из самых крупных в ЦФО предприятий по производству полиэтиленовой трубы широкого назначения – состоялся обучающий семинар на тему «Противодействие фальсифицированной и контрафактной продукции в области трубопроводных систем». Организаторами мероприятия выступили: ЗАО «Воронеж-ПЛАСТ», Союз строителей Воронежской области и Ассоциация производителей трубопроводных систем при поддержке и участии региональной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Воронежской области.

Участники семинара обсудили проблематику вопроса и способы недопущения фальсификата на региональные стройки, а также познакомилась с методикой проведения входного контроля продукции и сопроводительной документации к ней. Речь шла и о том, насколько остра проблема фальсификата, ее масштабы и последствия.

И вот в столь непростой ситуации намечился прорыв. Как сообщил нашему изданию официальный представитель АПТС в Воронежской области И.Н. Скопцов, изменения стали возможны в результате большой работы АПТС совместно с Минпромторгом России при участии Минэкономразвития России, Минстроя России, Минэнерго России, Росстандарта и других федеральных органов исполнительной власти. Эта работа велась в рамках выполнения п. 13 перечня поручений Правительства РФ от 19 апреля 2024 года №МД-П9-11973. План мероприятий был сформирован с учетом предложений от представителей отрасли.

27 декабря 2024 года первый заместитель Председателя Правительства РФ Денис Мантуров подписал проект плана мероприятий по вопросу защиты рынка полимерных труб от обращения на нем фальсифицированной, контрафактной, не соответствующей обязательным требованиям продукции, с целью обеспечения конкурентоспособности продукции российского производства, в том числе с использованием стандартизации, оценки соответствия (сертификации), рыночного контроля, системы прослеживаемости (маркировки), с учетом необходимости обеспечения автоматизированного межведомственного обмена информацией.


Документ содержит конкретные меры со сроками исполнения и указанием ответственных органов власти и организаций. Реализация этих мер позволит достичь или приблизиться к главной цели – снижению уровня фальсификата на рынке полимерной трубной продукции и поддержка честных российских производителей.

Заслон фальсификату на рынке полимерных труб

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации

Д.Мантуров




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
1509642330438469747168835320388
Действителен с 23.05.2024 по 16.08.2025
Выдана: Министру Денису Владимировичу

« 27 » декабря 2024 г.
№ МД-П9-46432

ДОРОЖНАЯ КАРТА
по защите рынка полимерных труб от обращения на нем фальсифицированной, контрафактной, не соответствующей обязательным требованиям продукции, с целью обеспечения конкурентоспособности продукции российского производства

№ п/п	Проблема	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители (соисполнители)
I. Техническое регулирование и стандартизация						
1.	Отсутствие однозначной классификации полимерных труб (ПЭ, ПП, ПВХ)	Внесение изменений в ОКПД 2 в части полимерных труб	Приказ Росстандарта	Сокращение доли несоответствующей требованиям	II квартал 2025 г.	Минпромторг России (созыв), Минэкономразвития

2496786-Уч-2024 (4.0)



Утвержденная дорожная карта включила в себя целый ряд мероприятий, который разделен на две части. Так, первая часть плана мероприятий в области технического регулирования и стандартизации предполагает следующие задачи:

Корректировка кодов ОКПД2 и ТН ВЭД на полимерную трубную продукцию и полимерное трубное сырье. Этот пункт должен быть реализован уже в ближайшее время: планируемый срок – второй квартал текущего года. В настоящее время однозначной классификации полимерных труб (из полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП) и поливинилхлорида (ПВХ)) в Общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) не существует. Это становится причиной производства и ввоза в Россию продукции не по тем кодам и процедурам, предусмотренным для этой продукции. При этом отсутствие дифференциации в трубной продукции и марках сырья (трубных и не трубных) ограничивает возможность отдельного регулирования (субсидий, таможенных пошлин и др.) продукции и трубных марок полимеров и не трубных.

Проработка в рамках подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции вопроса о возможности внесения изменений в ТН ВЭД ЕАЭС в отношении отдельных видов полимерных труб и полимеров для их изготовления. Сегодня единая ТН ВЭД ЕАЭС не предусматривает детализации полимерных труб (ПЭ, ПП, ПВХ) и трубных марок полимеров (ПЭ, ПП) в зависимости от марок сырья (трубных и не трубных), что ограничивает возможность отдельного регулирования трубных марок полимеров и не трубных. Соответствующее решение должно быть сформировано также во втором квартале 2025 года.

До конца года Минпромторг и Минэкономразвития России рассмотрят возможность введения обязательной сертификации кабельных труб свыше 1 кВт и

обсадных труб из ПВХ, а также установления сертификации как формы оценки соответствия в отношении любого вида полимерной трубной продукции. Введение обязательной сертификации позволит сократить долю не соответствующей требованиям продукции, что в свою очередь будет снижать риски причинения вреда имуществу, жизни, здоровью и окружающей среде.

В течение года – до конца первого квартала 2026 года будет актуализирован и разработан ряд национальных стандартов. Речь идет о ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014, который разработан на основании 61386-1(2008), при этом в настоящее время действует его новая редакция ИЕС 61386-1(2017). В связи с этим требуется его корректировка. А ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 содержит ссылки на ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014, поэтому требуется их одновременная корректировка.

Для усовершенствования контроля и создания благоприятных условий для сокращения доли не соответствующей требованиям продукции будут разработаны следующие стандарты:

- ГОСТ Р «Правила сертификации полимерной трубной продукции»;
- ГОСТ Р «Алгоритм выявления и методы противодействия обороту фальсифицированной трубной продукции»;
- ГОСТ Р «Трубы и фитинг и пластмассовые. Сводная таблица классификации по химической стойкости»;
- ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Процедура проведения верификации и отбор образцов полимерной трубной продукции. Правила выполнения работ»;
- ГОСТ Р «Трубы напорные из полипропилена армированные стекло- или базальтовым волокном для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления».

Вторая часть дорожной карты содержит мероприятия, направленные на повышение конкурентоспособности отечественной полимерной трубной продукции.

В этом году будут разработаны и введены правила синхронизации работ по строительству (замене, капитальному ремонту) сетей различного назначения (при прокладке всех восьми уровней трубопроводов, где это возможно, рядом друг с другом городов по всей улице) с закреплением в рамках программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в целях рационального расходования финансовых средств, сокращения времени работ (изысканий, проектных, земляных, благоустройство) и нагрузки на городскую инфраструктуру.

Полимерная трубная продукция будет включена в Перечень критической промышленной продукции в отрасли промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденный приказом Минпромторга России от 25.04.2024 №1821. Это позволит производителям продукции, оборудования для ее производства и испытаний получать необходимую поддержку от государства.

Подготовила Зоя КОШИК



«Что дадут такие изменения производителям отечественных полимерных труб? Запланированный комплекс мер направлен прежде всего на защиту населения страны от мошеннических действий любителей нажиться за народный счет, а что касается производителей, имея в виду добросовестных производителей, то это, безусловно, глоток свежего воздуха, дающий возможность дальнейшего развития отрасли и модернизации оборудования предприятий. Нам всем очень хочется надеяться, что принятые поручения будут своевременно и в полном объеме исполнены и получат путевку в жизнь. Пользуясь случаем, хочу сказать спасибо всем, кто нам мешал, вы сделали нас сильнее. И низкий поклон всем, кто нас поддерживал и продолжает поддерживать. Вместе мы – сила!»

Официальный представитель АПТС
в Воронежской области
И.Н. Скопцов