

# ВНИМАНИЮ ВСЕХ КОНТРОЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ, ИНВЕСТОРОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ- ЗАКАЗЧИКОВ И ПОДРЯДЧИКОВ

Группа ПОЛИПЛАСТИК доводит до сведения своих партнеров – заказчиков, торговых, строительных и подрядных организаций, что нижегородское ООО «Полипластика» не имеет никакого отношения к Группе ПОЛИПЛАСТИК и несанкционированно использует название нашей компании, предлагая потребителям продукцию ненадлежащего качества. Кроме того, ООО «Полипластика» пытается ввести в заблуждение Администрацию Нижегородской области, претендуя на налоговые льготы «на производство труб нового поколения».

«Трубы нового поколения» AteRnoPlast («вечный пластик») представляют собой некачественный аналог трубы ПРОТЕКТ (ПЭ напорной трубы с защитной оболочкой), выпускаемой предприятиями Группы ПОЛИПЛАСТИК с 2009 года. По опыту наших партнеров,

закупивших трубу AteRnoPlast для прокладки на некоторых объектах Мосводоканала, труба выпущена с грубейшими нарушениями всех действующих нормативов. Об этом свидетельствуют:

- геометрические характеристики трубы (фото 1). Фактический диаметр трубы ПЭ-100 SDR 17 – 315x18 составляет 310 мм – на 5 мм меньше допустимого, в то время как предельное отклонение наружного диаметра от номинального по ГОСТ 18599-2001 составляет +2,9 мм (только на плюс!);

- внутренний вид поверхности трубы (фото 2). Согласно п. 1 табл. 5 ГОСТ 18599-2001 «На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов»;



Фото 1



Фото 2

– неравномерная окраска тонкого среза (фото 4) с включениями неокрашенного материала, указывающие на то, что труба изготовлена из неокрашенного полиэтилена с добавлением сажевого суперконцентрата на стадии производства трубы. Изготовление газо- и водопроводных труб из неокрашенных марок полиэтилена категорически запрещено как европейскими, так и российскими стандартами. Эти дешевые базовые композиции компаундов, как правило, предназначены для производства упаковочной пленки и безнапорных труб, не работающих под давлением (самотечная канализация, телекоммуникационные каналы), поэтому в них на стадии заводского производства компаунда не вводятся сложные системы термо- и УФ стабилизации, обеспечивающие длительную безотказную работу напорных труб.

Имеющиеся сертификаты (фото 3) не подтверждают полного соответствия труб требованиям ГОСТ 18599-2001 с изменениями № 1, 2 – они подтверждают лишь соответствие труб Таблице 5 п. 5.1, которая устанавливает только часть требований к продукции. Требования



Фото 3

к многослойным полиэтиленовым трубам (к которым относится труба якобы нового поколения AteRnoPlast), установлены в Приложении В (обязательном) к ГОСТ 18599-2001 с изм. 1, 2, и соответствие труб AteRnoPlast этим требованиям сертификаты также не подтверждают. Вообще, выдача сертификатов с «частичным» соответствием ГОСТ (например на трубы AteRnoPlast, которые, якобы, соответствуют только п. 5.1 ГОСТ) является грубейшим нарушением правил сертификации и вводит потребителей, требующих в составе документации на трубы Сертификат соответствия ГОСТ, в заблуждение. По поводу правомерности выдачи подобных «сертификатов» Группа ПОЛИПЛАСТИК уже обратилась в соответствующие органы.

Использование нижегородским ООО «Полипластика» названия, сходного до степени смешения с названием Группы ПОЛИПЛАСТИК, наносит ущерб деловой репутации Группы, поэтому Группа ПОЛИПЛАСТИК будет добиваться запрета использования своего фирменного наименования в судебном порядке.

Фото 4

