

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС AZ.HB78.H00519

Срок действия с 05.03.2026

по 04.03.2029

№ 0071399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB78

Орган по сертификации ООО "АВАНТАЖ". Адрес: 143408, РОССИЯ, Московская обл, город Красногорск, улица Карбышева, дом 19А, помещение Х, этаж 2, кабинет 21. Телефон +7 4997032196, адрес электронной почты: avantazh-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы безнапорные полиэтиленовые двухслойные гофрированные DN100-600 с классами кольцевой жесткости SN 4,6,8,10,12 и соединительные детали, маркировка «ATL». Серийный выпуск.

КОД ОК
22.21.21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия

КОД ТН ВЭД
3917219009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Азертехнолайн». Адрес: АЗЕРБАЙДЖАН, Город Сумгаит, улица Кимьячилар 1 AZ 5000 Сумгаитский Химически Промышленный парк (SCIP).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТРАНССТРОЙКОМПЛЕКТ». ОГРН: 1167847170457, ИНН: 7811606275, КПП: 781101001. Адрес: 192102, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ, УЛ ФУЧИКА, Д. 4, ЛИТЕРА К, ОФ. 603, 604, 605, ЧАСТЬ НЕЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ №8, НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ №№10, 11, 12, 13, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ 16Н, телефон: +7 (812) 245-31-41, адрес электронной почты: info@tsk-gk.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ВЛС-007-0410 от 05.03.2026 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КОНТРОЛЬ", аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.009



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Н. В. Пахалина

инициалы, фамилия

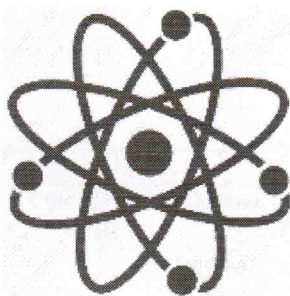
Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.009

105118, город Москва, Ул. Буракова 27 Б.

e-mail: il.oc.kontrol@inbox.ru, тел.: +7 (932) 236-44-69

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ВЛС-007-0410 от 05.03.2026 г.



м.п.

Богачев С. В.

Хлудок С. К.

Утвердил Руководитель ИЛ	
Испытал	
Количество страниц	3
Наименование образца продукции	Трубы безнапорные полиэтиленовые двухслойные гофрированные DN100-600 с классом кольцевой жесткости SN 4, маркировка «ATL»
Наименование и адрес заявителя	ООО «ТРАНССТРОЙКОМПЛЕКТ». ОГРН: 1167847170457, ИНН: 7811606275, КПП: 781101001. Адрес: 192102, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ, УЛ ФУЧИКА, Д. 4, ЛИТЕРА К, ОФ. 603, 604, 605, ЧАСТЬ НЕЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ №8, НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ №№10, 11, 12, 13, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ 16Н
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Азертехнолайн». Адрес: АЗЕРБАЙДЖАН, Город Сумгаит, улица Кимьячлар 1 AZ 5000 Сумгаитский Химически Промышленный парк (SCIP).
Испытания на соответствие	ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия
Дата получения образцов	16.02.2026 г.
Количество образцов	2 шт

Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
ГОСТ Р 54475-2011	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия.	
п.5.1.1	На поверхности труб и фасонных частей не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов. Внутренняя поверхность труб и фасонных частей должна быть гладкой. Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной.	С
п.5.1.2	Трубы должны соответствовать характеристикам ниже:	
	Кольцевая жесткость не менее SN кН/м ²	С
	Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации не должно быть: - трещин; - расслоений внутренней и наружной стенки; - остаточных короблений, изломов и углублений	НО
	Ударная прочность при температуре 0 °С TIR≤10%	С
	Коэффициент ползучести (при экстраполяции на 2 года) не более: для PE, PP 4 PVC-U 2,5	3 НП
	Разрушающая нагрузка при растяжении сварного шва труб, Н, не менее: для DN < 400 - 380 400 ≤ DN < 600 - 510 600 ≤ DN < 800 - 760 DN ≥ 800 - 1020	410 530
	Изменение длины труб типа А после прогрева: для PE не более 3 PP не более 2 PVC-U не более 5 на трубах после прогрева не должно быть расслоений, трещин, пузырей)	2
Температура размягчения по Вика, не менее 79 °С для PVC-U.	С	
п.5.1.3	Фасонные части должны соответствовать характеристикам ниже:	
	Жесткость не менее SN кН/м ²	С
	Стойкость к удару при температуре 0 °С не должно быть трещин.	НО
	Прочность и гибкость: - при действии момента M=0,15[DN]3·10 ⁻⁶ , для de ≤250 мм; M=0,01[DN] (кН·м), для de ≤250 мм или - при смещении А не менее 170 мм	С
	Изменение внешнего вида после прогрева не должно быть расслоений, трещин, пузырей. В зоне линии спая и литника допускаются повреждения глубиной не более 20% толщины стенки для PE, PP и не более 50% толщины стенки для PVC-U.	С
	Температура размягчения по Вика для PVC-U не менее 78 °С	85
	Герметичность сварных и клеевых фасонных частей при давлении 50 кПа (0,5 бар) без протечек в течение 1 мин.	С
	Соединения труб должны соответствовать характеристикам показателям ниже:	

п.5.1.4	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба: а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар) без протечек в течении 15 мин; б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар) без протечек в течении 15 мин; в) при отрицательном давлении минус 30 кПа ((-0,3)бар) повышение давления ≤ 3 кПа (0,03 бар) в течении 15 мин.	С
---------	--	---

*С- соответствует нормативным требованиям


**НП – не применяется

***НО – не обнаружено

ВЫВОДЫ

Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия.

Ответственный:


Хлудок С.К.