

Аккредитованная испытательная лаборатория  
ИЛ «ПЛАСТ ТЕСТ» ООО «Агригазполимер»  
249030, Калужская обл., г. Обнинск,  
ул. Университетская, здание 50в, корпус 1  
Тел.: (484) 397-96-17 добавочный 462  
E-mail: [quality@agrigaz.ru](mailto:quality@agrigaz.ru); [testplast@agrigaz.ru](mailto:testplast@agrigaz.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ПЛАСТ ТЕСТ»

С.В. Грязнова

Аттестат аккредитации № RA.RU.210B02  
внесен в реестр аккредитованных лиц  
28 сентября 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 098/22

от 31.08.2022

Дата проведения испытаний с 12.07.2022 по 31.08.2022

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТЫВАЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Наименование и обозначение

Трубы напорные многослойные металлополимерные (PE-Xb/Al/PE-Xb) торговой марки «STOUT» для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления:

**Труба STOUT PE-Xb/Al/ PE-Xb – 16 x2,0 - class 1-2-4-5/10 bar  
GOST R 53630-2015**

На соответствие

ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», п.п. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2

Код ОКПД 2

Номер партии

Дата изготовления

Дата получения образцов

-  
05.06.2022 г.

11.07.2022 г.

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ИСПЫТАНИЙ

Заказчик испытаний

ООО «ТЕРЕМ», 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.47, этаж 15, помещение 1, комната 25, ИНН 7729646148

Заявка на испытания № б/н от 04.07.2022

### СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ ПРОДУКЦИИ

Наименование и юридический адрес изготовителя

APE Raccorderie S.r.l., Via Gozzano 8,  
25068 Ponte Zanano, Sarezzo (BS), Италия

Результаты испытаний прилагаются на

1 стр.

*Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола испытаний без согласия испытательной лаборатории ИЛ «ПЛАСТ ТЕСТ»  
запрещена.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ Труба STOUT PE-Xb/Al/PE-Xb – 16 x2,0 - class 1-2-4-5/10 bar по ГОСТ Р 53630-2015**

№ №	Наименование показателей	Единица измерения	Метод испытаний	Значение показателя по НД	Результаты испытания	Наименование и метрологические данные оборудования
1	Внешний вид		ГОСТ Р 53630, п. 8.2	Трубы должны иметь ровные, гладкие и чистые наружную и внутреннюю поверхности без пузырей, трещин, раковин, царапин, сторонних включений и других дефектов поверхности. На торцах труб не должно быть расслоений.	Поверхность труб ровная и гладкая, без дефектов. На торцах труб расслоений нет. Цвет наружного слоя трубы – белый, внутреннего – натуральный. Маркировка имеется.	Штангенциркуль ЩЦЦ -1-150-0,01 Свидетельство о поверке № С-БУ/07-09-2021/92729105 до 06.09.2022
2	Средний наружный диаметр	мм	ГОСТ Р ИСО 3126	16 + 0,2	16,0	Стенкомер индикаторный С-10А Свидетельство о поверке № С-БУ/07-09-2021/92729084 до 06.09.2022
3	Толщина стенки			2,0 + 0,2	2,1 – 2,2	
4	Овальность, не более			0,3	0,2 – 0,3	
5	Стойкость к внутреннему давлению, не менее	ч	ГОСТ ИСО 1167-1 ГОСТ ИСО 1167-2	165	165 без разрушений	Стенд испытательный гидравлический мод. 1518 ИРТ Аттестат № МА 0184395 от 16.04.2021., 24 месяца
	при испытательном давлении 2,46 МПа, температуре 95 °С			1000	1000 без разрушений	
	при испытательном давлении 2,24 МПа, температуре 95 °С					