

**Испытательная лаборатория
Закрытого акционерного общества «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ»
(ИЛ ЗАО «ГТП»)**

Аттестат аккредитации
на техническую компетентность
№ РОСС RU. 0001.22ХП 65
действителен до 07.06.2016г

Зарегистрирован в Едином реестре
организаций, аккредитованных Росстандартом
07.06.2011г № 006259

119530, Москва
Ул. Генерала Дорохова, 14, стр.1
Тел. 495 443 97 35 Факс 495 443 86 36



Утверждаю:
Руководитель ИЛ ЗАО «ГТП»
[Signature]
И.В. Гвоздев

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П190а/11
На стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки
от «2» февраля 2012 на 1 стр.**

<u>Наименование заказчика:</u>	ООО «Стройсервис -АВФ»
<u>Основание для проведения испытаний:</u>	Заявка №1 ООО «Стройсервис -АВФ» от 15.11.2011
<u>Наименование продукции:</u>	Соединение трубы РЕ-Ха THERMO “AVF” SDR7,4 16x2,2 с фитингами «UPONOR»
<u>Изготовитель:</u>	Труба: ООО «Голан Пласт»; Фитинги: «UPONOR»
<u>№ партии:</u>	Труба: Д11-04-253; Фитинги: б/н
<u>Сведения о НД на продукцию:</u>	Труба: ТУ 2248-001-17105660-2008
<u>Дата получения образца (пробы):</u>	17.11.2011
<u>Дата проведения испытаний:</u>	09.12.2011 – 13.12.2011
<u>НД, на метод испытания:</u>	ГОСТ Р 52134-2003 п.8.24

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура и время кондиционирования	23 °С, 1 час±5мин
Температура испытания	(23 ± 2) °С
Растягивающая нагрузка	301,4 Н
Максимальное рабочее давление	1,0 МПа
Сборный образец представляет собой конструкцию:	
	- соединительный зажим
	- Соединитель “UPONOR” Q&E E 16x16 мм с 2-мя кольцами Q&E красное 16мм
	- Труба РЕ-Ха THERMO “AVF” SDR 7,4 16x2,2 - 300 мм

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

№ образца	Норма по ГОСТ Р 52134 (п.8.24)	Результат испытания
1	<u>Не менее 1 часа без разрушения соединения фитинга с трубой</u>	<u>Без разрушения</u>
2		
3		

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Зам. руководителя ИЛ

Е.А. Круглова

**Испытательная лаборатория
Закрытого акционерного общества «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ»
(ИЛ ЗАО «ГТП»)**

Аттестат аккредитации
на техническую компетентность
№ РОСС RU. 0001.22ХП 65
действителен до 07.06.2016г

Зарегистрирован в Едином реестре
организаций, аккредитованных Росстандартом
07.06.2011г № 006259

119530, Москва
Ул. Генерала Дорохова, 14, стр.1
Тел. 495 443 97 35 Факс 495 443 86 36



Утверждаю:
Руководитель ИЛ ЗАО «ГТП»
И.В. Гвоздев

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П181а/11
На стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки
от «2» февраля 2012 на 1 стр.**

<u>Наименование заказчика:</u>	ООО «Стройсервис -АВФ»
<u>Основание для проведения испытаний:</u>	Заявка №1 ООО «Стройсервис -АВФ» от 15.11.2011
<u>Наименование продукции:</u>	Соединение трубы РЕ-Ха AQUA «AVF» SDR7,4 25x3,5 с фитингами «UPONOR»
<u>Изготовитель:</u>	Труба - ООО «Голан Пласт»; Фитинги – «UPONOR»
<u>№ партии:</u>	Труба - Д11-10-079; Фитинги - б/н
<u>Сведения о НД на продукцию:</u>	Труба - ТУ 2248-001-17105660-2008
<u>Дата получения образца (пробы):</u>	17.11.2011
<u>Дата проведения испытаний:</u>	09.12.2011 – 13.12.2011
<u>НД на метод испытания:</u>	ГОСТ Р 52134-2003 п.8.24

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура и время кондиционирования	23 °С, 1 час±5мин
Температура испытания,	23 ± 2 °С
Растягивающая нагрузка	735,9 Н
Максимальное рабочее давление	1,0 МПа
Сборный образец представляет собой конструкцию:	
	- соединительный зажим
	- Соединитель «UPONOR» Q&E E 25x25 мм с 2-мя кольцами Q&E белое 25мм
	- Труба РЕ-Ха AQUA «AVF» SDR 7,4 25x3,5 - 300 мм

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

№ образца	Норма по ГОСТ Р 52134 (п.8.24)	Результат испытания
1	<u>Не менее 1 часа без разрушения соединения фитинга с трубой</u>	<u>Без разрушения</u>
2		
3		

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Зам. руководителя ИЛ

Е.А. Круглова