

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

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



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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П186/11
На стойкость при циклическом изменении давления
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>	08.12.2011 - 09.12.2011
<u>НД, на метод испытания:</u>	ГОСТ Р 52134-2003 п.8.23

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура и время кондиционирования	23 °С, 1 час±5мин
Температура испытания	(23 ± 2) °С
Среда	вода – воздух
Частота циклов	30 циклов/мин
Количество циклов	10000
Испытательное давление - min - max	0,05 МПа 1,5 МПа
Количество сборных образцов	3 шт

Сборный образец представляет собой конструкцию:



- Штуцер “UPONOR” Q&E с наружной резьбой 16 – R ½ мм с кольцом Q&E красное 16мм

- Соединитель “UPONOR” Q&E 16x16 мм с 2-мя кольцами Q&E красное 16мм

- Труба РЕ-Ха THERMO “AVF” SDR7,4 16x2,2 - 300 мм

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

№ образца	Норма по ГОСТ Р 52134 (п.5.1.27)	Результат испытания
1	<u>Герметичное соединение в течение 10000 циклов</u>	<u>Более 10000 циклов без потери герметичности</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

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

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



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

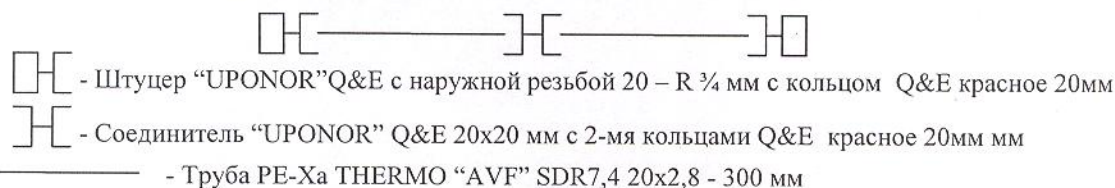
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П187/11
На стойкость при циклическом изменении давления
от «2» февраля 2012 на 1 стр.**

Наименование заказчика: ООО «Стройсервис -АВФ»
Основание для проведения испытаний: Заявка №1 ООО «Стройсервис -АВФ» от 15.11.2011
Наименование продукции: Соединение трубы РЕ-Ха THERMO “AVF” SDR7,4 20x2,8 с фитингами “UPONOR”
Изготовитель: Труба: ООО «Голан Пласт»; Фитинги “UPONOR”
№ партии: Труба: Д11-11-080; Фитинги: б/н
Сведения о НД на продукцию: Труба: ТУ 2248-001-17105660-2008
Дата получения образца (пробы): 17.11.2011
Дата проведения испытаний: 06.12.2011 - 07.12.2011
НД, на метод испытания: ГОСТ Р 52134-2003 п.8.23

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура и время кондиционирования	23 °С, 1 час±5мин
Температура испытания	(23 ± 2) °С
Среда	вода – воздух
Частота циклов	30 циклов/мин
Количество циклов	10000
Испытательное давление - min - max	0,05 МПа 1,5 МПа
Количество сборных образцов	3 шт

Сборный образец представляет собой конструкцию:



РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

№ образца	Норма по ГОСТ Р 52134 (п.5.1.27)	Результат испытания
1	Герметичное соединение в течение 10000 циклов	Более 10000 циклов без потери герметичности
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»
[Signature]
И.В. Гвоздев

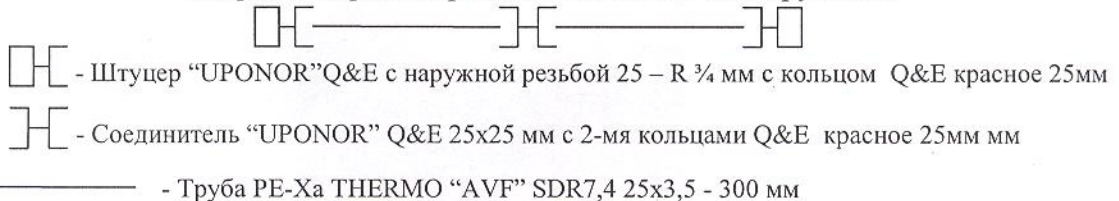
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П188/11
На стойкость при циклическом изменении давления
от «2» февраля 2012 на 1 стр.**

<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 25x3,5 с фитингами “UPONOR”
<u>Изготовитель:</u>	Труба: ООО «Голан Пласт»; Фитинги “UPONOR”
<u>№ партии:</u>	Труба: Д11-10-068; 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>	01.12.2011-05.12.2011
<u>НД, на метод испытания:</u>	ГОСТ Р 52134-2003 п.8.23

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура и время кондиционирования	23 °С, 1 час±5мин
Температура испытания	(23 ± 2) °С
Среда	вода – воздух
Частота циклов	30 циклов/мин
Количество циклов	10000
Испытательное давление	
- min	0,05 МПа
- max	1,5 МПа
Количество сборных образцов	3 шт

Сборный образец представляет собой конструкцию:



РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

№ образца	Норма по ГОСТ Р 52134 (п.5.1.27)	Результат испытания
1	<u>Герметичное соединение в течение</u> <u>10000 циклов</u>	<u>Более 10000 циклов без потери</u> <u>герметичности</u>
2		
3		

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Зам. руководителя ИЛ

Е.А. Круглова

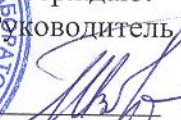
**Испытательная лаборатория
Закрытого акционерного общества «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ»
(ИЛ ЗАО «ГТП»)**

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

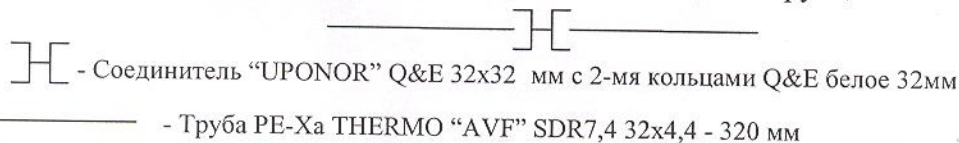
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П189/11
На стойкость при циклическом изменении давления
от «2» февраля 2012 на 1 стр.**

Наименование заказчика: ООО «Стройсервис -АВФ»
Основание для проведения испытаний: Заявка №1 ООО «Стройсервис -АВФ» от 15.11.2011
Наименование продукции: Соединение трубы РЕ-Ха AQUA "AVF" SDR7,4 32x4,4 с фитингами "UPONOR"
Изготовитель: Труба: ООО «Голан Пласт»; Фитинги "UPONOR"
№ партии: Труба: Д11-12-051; Фитинги "б/н"
Сведения о НД на продукцию: Труба: ТУ 2248-001-17105660-2008
Дата получения образца (пробы): 17.11.2011
Дата проведения испытаний: 09.12.2011 – 13.12.2011
НД, на метод испытания: ГОСТ Р 52134-2003 п.8.23

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура и время кондиционирования	23 °С, 1 час±5мин
Температура испытания	(23 ± 2) °С
Среда	вода – воздух
Частота циклов	30 циклов/мин
Количество циклов	10000
Испытательное давление - min - max	0,05 МПа 1,5 МПа
Количество сборных образцов	3 шт

Сборный образец представляет собой конструкцию:



РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

№ образца	Норма по ГОСТ Р 52134 (п.5.1.27)	Результат испытания
1	<u>Герметичное соединение в течение 10000 циклов</u>	<u>Более 10000 циклов без потери герметичности</u>
2		
3		

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Зам. руководителя ИЛ



Е.А. Круглова