

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 52301 - СИ
от 3 сентября 2012 г.

Дата проведения испытаний 20.07.2012 – 03.09.2012 г.

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

Наименование заказчика ОК IPEX a.s.

Юридический адрес Na Popelce 215/12, 150 00 Praha 5, Чешская Республика

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТЫВАЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Наименование и
обозначение

Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера армиро-
ванные стекловолокном (PP-R/ PP-R-GF/ PP-R) " T3S SYSTEM "
для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления.

Труба номинальным наружным диаметром 25 мм:
PPR/ PPR-GF/ PPR SDR 6 – 25 x 4,2

На соответствие

ГОСТ Р 52134-2003 п.п. 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.9;
ТУ 2248-045-70239139-2011

Код ОКП 22 4800

Номер партии

Дата изготовления 24.06.2012 г.

Количество 5 м

Предъявитель образцов
для испытаний ОК IPEX a.s.

Дата получения образцов 19.07.2012 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Испытания проводятся
по (наименование НД)

ГОСТ Р 52134-2003 «Трубы напорные из термопластов и соеди-
нительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления.
Общие технические условия»; ТУ 2248-045-70239139-2011 «Тру-
бы напорные из полипропилена рандомсополимера армирован-
ные стекловолокном (PP-R/PP-R-GF/PP-R)»

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 PPR/ PPR-GF/ PPR SDR 6 – 25 x 4,2 по ГОСТ Р 52134-2003, ТУ 2248-045-70239139-2011

№ №	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Значение показателя по ИД	Результаты испытания	Наименование оборудования	Примечание
	Внешний вид		ТУ 2248-045-70239139-2011	Внутренняя и наружная поверхность труб должна быть ровной и гладкой. На наружной и внутренней поверхности не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов	Соответствует. Цвет труб – серый с четырьмя продольными красными полосами, среднего слоя – темно-серый. Маркировка имеется		
1	Размеры	мм	ГОСТ Р 52134	25,0 + 0,3	25,1	ШЦЦ-1-150-0,01	
	<i>средний наружный диаметр</i>			4,2 + 0,6	4,5 – 4,7	Стенкомер С-10А	
2	Стойкость при постоянном внутреннем давлении, не менее	ч	ГОСТ 24157	1	1 - без разрушения	Гидравлический стенд ф.ИРТ	
	<i>при 95 °С и давлении 6,4 МПа</i>			22	22 - без разрушения		
	<i>при 95 °С и давлении 1,68 МПа</i>			165	165 - без разрушения		
	<i>при 95 °С и давлении 1,52 МПа</i>			1000	1000 - без разрушения		
	<i>при 95 °С и давлении 1,4 МПа</i>			10	10	Мягниковый копер ф.ZWIK	
3	Ударная прочность по Шарпи при (0±2) °С, доля разрушившихся образцов, не более	%	ГОСТ Р 52134	2	0,3 (без разделения слоев)	Сушильный шкаф ф.HERAEUS	
4	Изменение длины труб после прогрева при 135 °С, не более	%	ГОСТ 27078	(На образцах труб после испытаний не должно быть разделения слоев)			

Ответственный исполнитель

С.В. Грязнова

Представитель ОС, эксперт

Г.М. Воробьева



Е.Ю. Баранов