

**ИЦ МИВ "СибНИИстрой"
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «СибНИИстрой»

_____ **Быков** _____
« 04 » _____ **Февраль** _____ 2016 г.

М. П.



Аттестат аккредитации испытательного центра №
РОСС ЯИ.0001.21СЛ61 зарегистрирован в Реестре
аккредитованных лиц Федеральной службой по
аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИЯ
« 29 » сентября _____ 2015 г.

№ 5814 от 04 февраля 2016 г.

Основание для проведения испытаний **Направление на испытания** _____

Наименование продукции **Трубы напорные из полипропилена для систем водоснабжения и отопления PPR, PN10, PN20 от 20мм до 110мм, торговая марка «РТК»..** _____

Производитель продукции **ООО «РТК АКВА ПАЙП». Московская обл., г. Волоколамск, ул. Фабричная, д. 23.** _____

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов **Акт отбора образцов от 02.12.2015 г.** _____

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах **Труба PPR SDR 6 110x 18,3 в количестве 8 шт.** _____

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № **5901 от 09.12.2015 г. И-5901-1/8** _____

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний **ГОСТ 53630-2009, ГОСТ 24157-80** _____

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов **09.12.2015- 04.02.2016 г.** _____

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях - **1 Результаты испытаний (на 1 листе).** _____

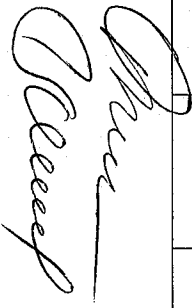
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Трубы напорные из полипропилена для систем водоснабжения и отопления PPR, PN10, PN20 от 20мм до 110мм, торговая марка «РТК»., представленные ООО «РТК АКВА ПАЙП», г. Москва, ул. Новослободская, д.14/19, стр.8, пом II, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013. _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ реи-страции ИЦ	Дата реи-страции	Маркировка заказчика							
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
5901	09.12.2015			Предельные отклонения от номинальных размеров, мм: - по наружному диаметру; - по толщине стенки;		+0,3 + -0,5	ГОСТ 53630-2009	0...0,1 -0,2...+0,2	
5901	09.12.2015	PPR SDR 6 110x 18,3	09.12.2015	Внешний вид поверхности	ГОСТ 32415 2013	После удаления испытательной оправки. Не должно быть расщепления трубы	ГОСТ 53630-2009	более 1 часа	Без разрывов
5901	09.12.2015		04.02.2016	Стойкость при постоянном внутреннем давлении 1,8 МПа, при 95°С, ч		Не менее 1	ГОСТ 24157-80	1	Без разрывов
5901	09.12.2015			Стойкость к расщеплению при растяжении		Не менее 20	ГОСТ 18599-2001	Более 20	
5901	09.12.2015			Термостабильность при 200 °С мин.			ГОСТ Р 50838-2009	Ср 0,4	
5901	09.12.2015			Изменение среднего наружного диаметра труб после прогрева %		1,9	ГОСТ Р 50838-2009	Соответствует	
5901	09.12.2015			Свариваемость					
5901	09.12.2015			Стойкость при постоянном внутреннем давлении 1,4 МПа, при 95°С, ч		Не менее 1000	ГОСТ 24157-80	1000	Без разрывов

Руководитель подразделения

С.А. Долгова



Испытатель

Д.В. Макшанов