

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06201 - СИ
от 14 декабря 2004 г.

Дата проведения испытаний 03.11.2004 – 14.12.2004 г.

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

Наименование заказ-
чика

Franticek Vondracek – FV PLAST

Юридический адрес

Trabantska 332, 190 15 Praha 9 – Satalice, Чехия

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТЫВАЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Наименование и обо-
значение

Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропи-
лена рандомсополимера (PP-R80) для систем холодного, горячего
водоснабжения и отопления.
Труба PP-R80 SDR6– 25x4,2; Труба PP-R80 SDR6 – 90x15; Соеди-
нительные детали с раструбом под сварку для труб наружным диаметром
25 мм: Муфта PP-R80 SDR5 - 25; Угольник 90° PP-R80 SDR5 - 25;
Тройник PP-R80 SDR5 – 25x25 из сополимера пропилена марки Borealis
RA 130 E

На соответствие

ГОСТ Р 52134-2003 п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.16,
5.1.17, 5.1.19, 5.1.25

Код ОКП

22 4800

Номер партии

Дата изготовления

09.2004 г.

Количество

Трубы - 4 м, соединительные детали – по 4 шт.

Предъявитель образ-
цов для испытаний

Franticek Vondracek – FV PLAST, Чехия

Дата получения образ-
цов

03.11.2004 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»

Результаты испытаний
прилагаются на

2

стр.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ Муфта PP-R80 – 25; Угольник 90° PP-R80 – 25; Тройник PP-R80 – 25x25 ПО ГОСТ Р 52134-2003

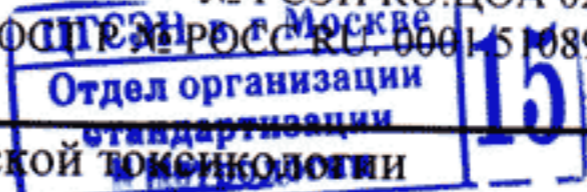
№ №	Наименование показателей	Единица измерения	Метод испытаний (обозначение НД)	Значение показателя по НД	Результаты испытания	Наименование оборудования	Примечания
1	Внешний вид		ГОСТ Р 52134	Соединительные детали должны иметь гладкую наружную и внутреннюю поверхность. Не допускаются пузыри, раковины, трещины и пористые включения.	Наружная и внутренняя поверхности соединительных деталей гладкие, без дефектов. Цвет – серый. Маркировка имеется		
2	Основные размеры Муфта PP-R80 SDR5 - 25 Угольник 90° PP-R80 SDR5 - 25 Тройник PP-R80 SDR5 – 25x25	мм	-«-	Внутренний диаметр раструба 24,3 ^{+0,4} _{-0,4} Толщина стенки 5,1 ^{+0,8}	24,2 – 24,3 5,9 24,1 – 24,4 5,9 24,2 – 24,3 5,9	ИЩЦ 150-П-0,01 Стенкомер С-10А -«- -«-	
3	Стойкость сварных соединений труб и соединительных деталей при постоянном внутреннем давлении, не менее При 20°С и испытательном давлении 6,74 МПа При 95°С и испытательном давлении 1,47 МПа	ч	ГОСТ 24157	1 1000	1,1 Без разрушения 1000,1 Без разрушения	Испытательный гидравлический стенд Ф.ПРТ	
4	Изменение внешнего вида после прогрева при 135°С		ГОСТ 27077	Глубина повреждений не должна превышать 20% толщины стенки детали	На деталях после прогрева повреждений отсутствуют	Сушильный шкаф Ф.HERAEUS	

Ответственный исполнитель
Представитель ОС, эксперт

С.В. Грязнова
Г.М. Воробьева



О. А. Зайкин



Отдел профилактической токсикологии
ПРОТОКОЛ № 0946/6
испытания образцов (проб) продукции

29247
номер заявки

«16» ноября 2004 г.

Наименование образца: трубы из полипропилена
Наименование предприятия-изготовителя: Чехия, ф. "Frantisek Fondracek FV-Plast"
Наименование заявителя: фирма "Frantisek Fondracek FV-Plast"
Регистрационный номер образца: 1357
Упаковка, маркировка, описание образца: полипропилен
Направление на испытание: 04.11.2004 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Фактическое значение	Единица измерения	НД на методы исследований
ЗАПАХ	0 баллов	1 балл	ГН 2.1.5.689-98
ВЫТЯЖКА	прозр.б/запаха	1 балл	МУ 2.1.4.783-99
ФОРМАЛЬДЕГИД	н/обн	мг/л	

Испытания проведены в моделируемых условиях:

Модельная среда: вода дистиллированная

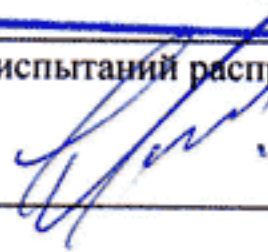
Температура: + 80° С

Экспозиция: 2 часа

Насыщенность: 1 см²/см³

Испытания проведены:  Бойченко В.П.

Заведующий ОПТ:  к м н Завьялов Н.В.

Заключение санитарного врача:  Представленные образцы соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы

Санитарный врач  Черкинская С.Ю.