

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 205 - КИ

от 23 апреля 2018 г.

Дата проведения испытаний с 12.03.2018 г. по 23.04.2018 г.

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

Наименование или фамилия изготовителя ООО «Поток – Трубная компания»

Юридический адрес 450059, г. Уфа, ул. Малая Тихорецкая, д. 7

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТЫВАЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Наименование и обозначение

Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера PP-R армированные волокном

Трубы номинальным наружным диаметром 32 мм с SDR 6 (S 2,5):

Труба FIREPROFF D32 2,5 МПа PP-R/VIOLEN-GF-PP-R
ТУ 2248-001-12689780-2016 ПОТОК-ТК

На соответствие

Стойкость к внутреннему давлению 95°C/1000 часов при испытательном давлении 1,47 МПа

Код ОКПД 2

22.21.29

Номер партии

Дата изготовления

26.10.2017 г.

Количество

2 м

Предъявитель образцов для испытаний

ООО «Поток – Трубная компания»

Дата получения образцов

06.03.2018 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Испытания проводятся по (наименование НД)

ГОСТ ISO 1167-1-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод, ГОСТ ISO 1167-2-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб

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 FIREPROFF D32 2,5 МПа PP-R/VIOLLEN-GF-PP-R TU 2248-001-12689780-2016 ПОТОК-ТК по ГОСТ ISO 1167

№ №	Наименование показателей	Единица измерения	Метод испытаний	Значение показателя по НД	Результаты испытания	Наименование оборудования	Примечания
1	Стойкость к внутреннему давлению при температуре 95 °С и испытательном давлении 1,47 МПа, не менее	ч	ГОСТ ISO 1167-1, ГОСТ ISO 1167-2	1000	1000 без разрушения и потери герметичности	Гидравлический стенд ф.ПРТ	

Ответственный исполнитель

Е.А. Выборнов

Руководитель испытательной лаборатории

С.В. Грязнова

