

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Длина корпуса L, мм	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	2400	2400
Высота входящей трубы А, мм	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	По проекту заказчика.	Нарушений не обнаружено
Высота выходящей трубы В, мм	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	По проекту заказчика.	Нарушений не обнаружено
Диаметр входящей/ выходящей трубы N, мм	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	По проекту заказчика.	Нарушений не обнаружено
Глубина заложения трассы Н, мм	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	По проекту заказчика.	Нарушений не обнаружено
Водопоглощение, %, не более	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	2	1,5
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее	ТУ 23.14.12-001-28483804-2018	70	79
Объемная концентрация, %	ГОСТ Р 55072-2012	≤5	≤5
Температура рабочей среды Т, °С	ГОСТ Р 55072-2012	60	60
Номинальный внутренний диаметр корпуса, мм не более	ГОСТ Р 55072-2012	250	200
Отклонение профиля корпуса мм	ГОСТ Р 55072-2012	1	1
Давление и/или вакуум, Па	ГОСТ Р 55072-2012	≥±500	≥±500
Внешняя поверхность диаметром не более	ГОСТ Р 55072-2012	6 мм	5 мм
Внешняя поверхность высотой не более	ГОСТ Р 55072-2012	1,5 мм	1,4 мм
Внутренняя поверхность	ГОСТ Р 55072-2012	Не допускается сколы, трещины	Нарушений не обнаружено

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.