



Общество с ограниченной ответственностью
«СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ № 07/20/368-1/160
колодцы дренажные смотровые из двуслойных труб ПНД
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р РОСС RU.KO01.H00096 № 0236927 от 22.03.2021)

Наименование изделия	Колодец дренажный смотровой 368
Параметры	с 3-мя отводами под 160 мм, высота 1 м, с дном и крышкой.
Кол-во	340 шт.
Дата изготовления	Июль 2020 г.
Марка сырья	ПНД 273-83 ТУ 2243-104-00203335-2005
Нормативная документация	СТО 92082566-004-2015
Условия и сроки хранения	Колодцы хранят по ГОСТ 16350 в условиях ОМ (8), на открытой площадке. Срок хранения не более 12 месяцев

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности стенок ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. Профиль ровный, симметричный, без дефектов.	Соответствует норме
2	Цвет (тело колодца)	Наружная поверхность – терракотовая (оттенки терракота); внутренняя – белая. Цвет однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Отводы	Соединение подводящего трубопровода с колодцем осуществляется при помощи резинового манжета/муфты 160 мм	Соответствует норме
3	Крышка/дно	Необходимы для полной комплектации	Соответствует норме
4	Геометрические размеры:		
4.1	Номинальный наружный диаметр, мм	368 ± 11%	Соответствует норме
4.2	Номинальный внутренний диаметр, мм	315 ± 11%	Соответствует норме
4.3	Высота, м	1	Соответствует норме
4.4	Овальность, %, не более	2	Соответствует норме
5	Технические характеристики:		
5.1	Нагрузка на крышку, (статическое испытание), кг/см ²	270	Соответствует норме
5.2.	Нагрузка на крышку, (Кратковременно), кг	1600	Соответствует норме
5.3	Морозостойкость, °С	-60	Соответствует норме
5.4	Температура монтажа, °С	-10 - +50	Соответствует норме
5.5	Теплостойкость, °С	+95	
6	Кольцевая жесткость, кН/м ² , не менее	6	Соответствует норме
7	Диаметр отводов, мм	160	Соответствует норме
8	Класс горючести	4	Соответствует норме
9	Температура самовоспламенения, °С	более 300	Соответствует норме

Дата 07.2020 г.

Лаборатория

