

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС02.Н26134

Срок действия с 17.11.2022 по 16.11.2025

№ 0070639

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.04ОСТ0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы чугунные безраструбные диаметром 50-300 мм с наружным и внутренним эпоксидным покрытием, фитинги и соединительные хомутные элементы к ним для внутренних, подземных и наружных систем канализации и водоотведения AquaFIX (SML).
Серийный выпуск.

код ОК
24.51.20

код ТН ВЭД
7303009000
73071100
73269090
73089000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 9583-75, EN 877:1999

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HEBEI BEISAI METAL PRODUCTS CO, LTD

Адрес: No.18 Fengshou Road, Shijiazhuang City Hebei province-China 050047,
телефон: 0086-311-67794622,89912169

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «САРДОНИКС ГРУПП»,
Адрес: Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, Невский р-н, ул. Смоляная, д. 13 к 2 литера н,
пом. 1Н, ИНН: 7811726100, ОГРН: 1197847083059, телефон: +7 (812) 448-70-30,
электронная почта: srx@sardonix-group.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №23238-ВНИ/22 от 16.11.2022
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

М.П. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.С. Агапова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул.
Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:
1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»
А.М. Соловин

«16» _____ Ноября _____ 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№23238-ВНИ/22 от 16.11.2022

1	Объект	Трубы чугунные безраструбные диаметром 100 мм с наружным и внутренним эпоксидным покрытием AquaFix (SML)
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «САРДОНИКС ГРУПП», Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, Невский р-н, ул. Смольная, д. 13 к 2 литера н, пом. 1Н, ИНН: 7811726100, ОГРН: 1197847083059
3	Изготовитель	HEBEI BEISAI METAL PRODUCTS CO.,LTD Адрес: No.18 Fengshou Road,Shijiazhuang City Hebei province-China 050047, телефон: 0086-311-67794622,89912169
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 23238 от 07 Ноября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	08 Ноября 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	14 Ноября 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	15 Ноября 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Условный проход, мм	100	100	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
2	Наружный диаметр, мм	118	118	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
3	Толщина стенки, мм	7,5	7,5	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
4	Масса трубы, кг	63,0	63,0	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
5	Масса 1 пог.м трубы, кг	18,9	18,9	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
6	Изготовление	Трубы должны изготавливаться из литейного серого чугуна с содержанием фосфора не более 0,7 % и серы не более 0,12 % и поддаваться механической обработке	Соответствует требованиям	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
7	Твердость металла	Не должна превышать: на наружной и внутренней поверхностях трубы 230НВ. в средней части сечения стенки трубы 215НВ.	Соответствует требованиям	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
8	Испытания на изгиб растяжением и раздавливанием	Прочность металла труб при испытании на изгиб растяжением и раздавливанием кольцевого образца должна соответствовать 40 кгс/мм ²	Соответствует требованиям	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
9	Гидравлическое испытание	Должно проводиться перед покрытием труб защитным нетоксичным материалом при испытательном гидравлическом давлении 25 кгс/см ²	Соответствует требованиям	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
10	Кривизна труб на любом участке длины, мм на 1 м, не более	3,5	0,5	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
11	Торец цилиндрической части трубы по линии обреза	Должен быть перпендикулярен ее оси. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать 0,5°	Соответствует требованиям	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999
12	Покрытие	Трубы должны быть покрыты снаружи и внутри защитным нетоксичным материалом, не ухудшающим герметизирующую способность стыкового соединения труб. Нанесенный на трубы материал не должен отслаиваться и иметь видимых невооруженным глазом трещин, не должен растворяться в воде или придавать ей запах,	Соответствует требованиям	ГОСТ 9583-75, EN 877:1999

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
		размягчаться при температуре ниже 60 °С		

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Трубы чугунные безраструбные диаметром 100 мм с наружным и внутренним эпоксидным покрытием AquaFix (SML), выпускаемые HEBEI BEISAI METAL PRODUCTS CO.,LTD Адрес: No.18 Fengshou Road,Shijiazhuang City Hebei province-China 050047, телефон: 0086-311-67794622,89912169, **соответствуют:** ГОСТ 9583-75, EN 877:1999.

Исполнитель

В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.