## Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории

\_\_\_\_ **А.Ф. Шишкин** 17 04 2025, года

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/H-17/04/25 от 17.04.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика1	ООО»КОМФОРТ-СТРОЙ». Адрес: 692756, РОССИЯ,			
	РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ			
	КРАЙ.Г.АРТЕМ.УЛ.ПОТЕМКИНА 6Б			
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Кольцо (КС10.9)			
Изготовитель <sup>1</sup>	ООО»КОМФОРТ-СТРОЙ». Адрес: 692756, РОССИЯ,			
	РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ			
	КРАЙ.Г.АРТЕМ.УЛ.ПОТЕМКИНА 6Б			
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-			
	2020, акт отбора образцов № 002/Н-17/04/25			
Идентификационный номер образца	№ 002/H-17/04/25			
Испытания проведены на соответствие	ГОСТ 23009-2016 КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			
требованиям	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ. Условные			
	обозначения (марки). ГОСТ 8020-2016 КОНСТРУКЦИИ			
	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ			
	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И			
	ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ. Технические условия			

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

В		
Методика	Нормируемое	Результат
испытаний	значение	испытаний
2	3	4
ГОСТ 8020-2016	должны быть	
	железобетонными и	Соответствует
	армироваться стальными	требованиям
	каркасами	
ГОСТ 8020-2016	100	100
ГОСТ 8020-2016	должны обеспечивать его	
	герметичность и	Соответствует
	неразъемность в процессе	требованиям
	эксплуатации	
ГОСТ 8020-2016	B25	B25
ГОСТ 8020-2016	740	460
ГОСТ 8020-2016	должны быть очищены от	Соответствует
	наплывов бетона и раствора	требованиям
	Методика испытаний 2  ГОСТ 8020-2016  ГОСТ 8020-2016  ГОСТ 8020-2016  ГОСТ 8020-2016  ГОСТ 8020-2016	Методика испытаний         Нормируемое значение           2         3           Должны быть железобетонными и армироваться стальными каркасами           ГОСТ 8020-2016         100           Должны обеспечивать его герметичность и неразъемность в процессе эксплуатации           ГОСТ 8020-2016         B25           ГОСТ 8020-2016         740           ГОСТ 8020-2016         должны быть очищены от

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком

### Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика	Нормируемое	Результат
	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
строповочные отверстия			
Марка по морозостойкости	ГОСТ 8020-2016	$F_1100$	F <sub>1</sub> 100
Марка по водонепроницаемости	ГОСТ 8020-2016	W6	W6

#### Примечания:

- 1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
- 2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
- 3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ