

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»**

(ООО «ГЕРТЕК»)

101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом II, Комн
30Б igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТС/072019/0591 от 28.08.2019 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комфортные системы". 195213, город Санкт-Петербург, Гранитная улица, дом 32 литер а, квартира 36
Наименование продукции:	Система комплексной гидроизоляции бетонных поверхностей «AddGez Concrete».
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " Комфортные системы ". 195213, город Санкт-Петербург, Гранитная улица, дом 32 литер а, квартира 36
Технический регламент:	ТУ 20.30.2-002-01821472-2016
Дата получения образца:	14.08.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование характеристики по ТУ 20.30.2-002-01821472-2016	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.1 технические требования			
п.1.2	ТУ 20.30.2-002-01821472-2016	Показатели качества AddGez Concrete ® Penetrant и AddGez Concrete ® Sealant должны соответствовать требованиям и значениям, указанным в таблице	Требование выполнено
1 Внешний вид	По п. 5.3.1 настоящих технических условий	Однородная прозрачная жидкость желтоватого цвета, оттенок не нормируется	Однородная прозрачная жидкость желтоватого цвета
2 Внешний вид покрытия	По п. 5.3.2 настоящих технических условий	После высыхания должно образовываться однородное покрытие без посторонних включений и дефектов. Оттенок не нормируется.	однородное покрытие без посторонних включений и дефектов
3 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	По ГОСТ 31939 и п. 5.3.3 настоящих ТУ	25,5	25,5
4 Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)° С по вискозиметру ВЗ-246: с диаметром сопла 4 мм, с, не менее с диаметром сопла 6 мм, с, не более	По ГОСТ 8420	10	10
5 Время высыхания до степени 3, при температуре(20±2)°С, ч, не более:	По ГОСТ 19007 и п. 5.3.4 настоящих ТУ	2	2
6 Прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня, мм, не более	По ГОСТ 31974	5	5
7 Кислотное число, мг КОН/г, не более	По ГОСТ 23955 и п.5.3.5 настоящих ТУ	-	-
8 Адгезия системы покрытия, МПа, не менее	По ГОСТ 28574, раздел 5 и п.5.3.6 настоящих ТУ	1	1,5
9 Стойкость системы покрытия к статическому воздействию воды при температуре(20±2)°Сч, не менее	По ГОСТ 9.403, метод А и по п.5.3.7 настоящих ТУ	240	240
10 Класс и подкласс опасности	По ГОСТ 12.1.044, разд. 1, по ГОСТ 19433	3.2	3.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТУ 20.30.2-002-01821472-2016.

Руководитель лаборатории
М.В. Трушин

_____ 

Испытатель
А.П. Демяшев

_____ 

