

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ срок
действия с 09.01.2019 г. по 09.01.2021 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 004/S-31/07 /19 от 31.07.2019 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью " Комфортные системы" 195213, город Санкт-Петербург, Гранитная улица, дом 32 литер а, квартира 36
2. Характеристика объекта испытаний	Мастика гидроизоляционная "AddGez Ceram"
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью " Комфортные системы" 195213, город Санкт-Петербург, Гранитная улица, дом 32 литер а, квартира 36
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ТУ 20.30.22-004-01821472-2019, акт отбора образцов № 004/S
5. Идентификационный номер образца	№ 004/S
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 004/S от 23.07.2019 г.
7. Методы испытаний	20.30.22-004-01821472-2019
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Мастика гидроизоляционная " AddGez Ceram", требованиям ТУ 20.30.22-004-01821472-2019
9. Дата проведения испытаний	23.07.2019 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

11. Результаты испытаний

Протокол испытаний № 004/ S- 31/ 07/19 от 31.07.2019 года

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ срок
 действия с 09.01.2019 г. по 09.01.2021 г.

Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А e-mail:

testexpert-shgs@yandex.ru

Наименование характеристики по ТУ 20.30.22-00 4-0182 1472 -2019	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.1 технические требования			
	ТУ 20.30.22-004-01821472-2019	По показателям качества мастика должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице	Требование выполнено
1 Внешний вид покрытия	Поп. 5.3.1 настоящих техн ическ их условий	После высыхания мастика должна образовывать ровное, однородное покрытие без механических включений и дефектов	ровное, однородное покрытие без механических включений и дефектов
2 Массовая доля нелетучих веществ, %	По ГОСТ 31939 и и. 5.3.2 настоящих технических условий	99,5±0,5	99,5
3 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)° С ч, не более	По ГОСТ 19007 и п. 5.3.4 настоящих технических условий	8	5
4 Адгезия покрытия, баллы, не более	По ГОСТ 31149, раздел 2 и 5.2 настоящих технических условий	1	1
5 Прочность покрытия при ударе, см, не менее	По ГОСТ 4765 и 5.2 настоящих технических условий	50	65
6 Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	По ГОСТ 31974 п. 5.1.4 и 5.2 настоящих технических условий	1	1
7 Жизнеспособность после смешения компонентов при (20±2)° мин, не менее	По ГОСТ 27271 и 5.3.5 настоящих технических условий	40	50
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)° ч, не менее:	по ГОСТ 9.403 метод А и по 5.3.6 настоящих технических условий	-воды	48
-раствора едкого натра с массовой долей NaOH 5 %		48	
-раствора хлористого натрия с массовой долей NaCl 3 %		48	
-бензина		48	
		48	
9 Внешний вид отвердителя	по 5.3.7 настоящих технических условий	Однородная жидкость без включений коричневого цвета	Однородная жидкость без включений коричневого цвета

Протокол испытаний № 004/5-31/07/19 от 31.07.2019 года



ООО "КОМФОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"
195213, Санкт-Петербург, Гранитная ул., д. 32 литер А, оф. 36

ИНН: 4703162330, КПП: 780601001, ОГРН: 1194704005660
Расчётный: счет 40702810103500016513
в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г. Москва
Корр. счет: 30101810845250000999
БИК: 044525999

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578
.04ОЛНО. ИЛОЗ срок действия с 09 .01.2019 г. по
09.01.2021 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д.
4А e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

12. Дополнительная информация

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

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

12.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

Вороненка П.В.