

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ
 срок действия с 09.01.2019 г. по 09.01.2022 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/Т-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	Компаунд для устройства наливных полов «AddGez Professional»
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 20.30.22-005-01821472-2018, акт отбора образцов № 004/Т
5. Идентификационный номер образца	№ 004/Т
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 004/Т от 23.07.2019 г.
7. Методы испытаний	ТУ 20.30.22-005-01821472-2018
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Компаунд для устройства наливных полов «AddGez Professional», требованиям ТУ 20.30.22-005-01821472-2018
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.

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ

срок действия с 09.01.2019 г. по 09.01.2022 г.

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

mail: testexpert-shgs@yandex.ru

11. Результаты испытаний

Наименование характеристик и по ТУ 20.30.22-005-018214 72-2018	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.1 технические требования			
	ТУ 20.30.22-005-01821472-2018	По показателям качества компаунд должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице	Требование выполнено
1 Внешний вид покрытия	По 5.3.1 настоящих технических условий	После высыхания компаунд должен образовывать ровное, однородное глянцевое или полуглянцевое покрытие без механических включений и дефектов	ровное, однородное глянцевое покрытие без механических включений и дефектов
2 Цвет покрытия	по ГОСТ 29319 и 5.3.1 настоящих технических условий	Цвет должен соответствовать контрольным образцам цвета или каталогу RAL	Соответствует
3 Массовая доля нелетучих веществ, %	по ГОСТ 31939 и 5.3.2 настоящих технических условий	99,5±0,5	99,5
4 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С ч, не более	по ГОСТ 19007 и 5.3.3 настоящих технических условий	6	5
5 Адгезия покрытия, МПа, не менее: - к бетону - к стали	по ГОСТ 28574, ГОСТ 32299 и 5.3.4 настоящих ТУ	1,5 8	1,5 8
6 Прочность покрытия при ударе, см, не менее	по ГОСТ 4765 и 5.2 настоящих технических условий	50	65
7 Прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня, мм, не более	по ГОСТ 6806 и 5.2 настоящих технических условий	1	1
8 Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, ч, не менее:	по ГОСТ 9.403 метод А и по 5.3.5 настоящих технических условий		
- воды		48	48
- раствора едкого натра с массовой долей NaOH 5 %		48	48
- раствора хлористого натрия с массовой долей NaCl 3 %		48	48
- бензина		48	48
- ксилола		48	48
- раствора серной кислоты с массовой долей H2SO4 25 %		48	48
9 Внешний вид отвердителя	по 5.3.6 настоящих технических условий	Однородная жидкость без включений коричневого цвета	Однородная жидкость без включений коричневого цвета

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ
срок действия с 09.01.2019 г. по 09.01.2022 г.
Адрес: 1071 13, 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.