

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

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072021/17681 от 15.01.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТПК ЗЛСМ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, Э 5 Ком 20 оф А36
Наименование продукции:	Затирка эпоксидная Kerateks LITE
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТПК ЗЛСМ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, Э 5 Ком 20 оф А36
Технический регламент:	ТУ 20.14.63–001–19413165–2021 "ЗАТИРКА ЭПОКСИДНАЯ КЕРАТЕКС"
Дата получения образца:	11.01.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма	Методы контроля	Результат
1	2	3	4
Внешний вид	В соответствии с рабочей документацией	5.2	Соответствует
Химическая основа	эпоксидная смола (компонент А) / полиамины (компонент В)	справочно	эпоксидная смола (компонент А) / полиамины (компонент В)
Вязкость смеси	78400 мПа · с	ГОСТ 8420	78400 мПа · с
Фракция зернистости	100-200 мкм	ГОСТ 16187	150 мкм
Удельный вес смеси	1,55 кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1,55 кг/м ³
Жизнеспособность смеси при +23 °С	90 мин	ГОСТ 27271	90 мин
Полная прочность	3 дня (механическая прочн.) / 4 дня (химостойкость)	ГОСТ 15882	3 дня (механическая прочн.) / 4 дня (химостойкость)
Прочность и герметичность упаковки	Упаковка должна быть герметичной. Крышка должна обеспечивать плотное закрывание емкостей и не допускать вытекание компонентов продукта. При падении упаковка с продукцией не должна деформироваться и терять герметичность	5.4	Упаковка герметична. Крышка обеспечивает плотное закрывание емкостей и не допускает вытекание компонентов продукта. При падении упаковка с продукцией не деформируется и не теряет герметичность

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенный образец: Затирка эпоксидная Kerateks LITE, соответствует требованиям ТУ 20.14.63–001–19413165–2021 "ЗАТИРКА ЭПОКСИДНАЯ КЕРАТЕКС"

Руководитель лаборатории



Испытатель


