



Испытательный центр «Дорожно-строительные материалы»  
Аттестат аккредитации № № РОСС.НРО/S.IL – 00043 от «16» мая 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЦ

О.С. Махмутов

«25» марта 2020 г.



**Протокол испытаний**  
№ НГП190320-1 от 25.03.2020 г.

**Основание для проведения испытаний:** Договор №Р. 04-01/2020 от 30.01.2020 г.

**Заказчик:** ООО «НГП-Технологии»

**Наименование продукции:** Заливочный композиционный материал «ПЭКМ-ИЗОЛ».

**Нормативно-техническая документация на продукцию:** -

**Производитель продукции:** ООО «НГП-Технологии» г. Москва, ул. Плеханова д. 7, 2 этаж, пом. 1, комн. 12.

**Акт приема-передачи образцов:** Проба предоставлена заказчиком 19.03.2020 г.

**Методы испытаний:** ГОСТ 4651-2014, ГОСТ 14759-69, ГОСТ 9550-81, ТУ 2257-002-61845527-2009 с изм. №1,2,3.

**Испытательное оборудование и средства измерений:** штангенциркуль ШЦ 03.00 ПС (Тип I) паспорт ОТК 48 от май 2019г., ; Шкаф ШС-80-02, № 32043, аттестат № 01Н-19 до 19.06.2020г., универсальная испытательная машина РЭМ-20А-2, №57528-14, зав. №908440, свидетельство о поверке №СП 13/5211 от 02.08.2019 г, Весы РА4102С зав. №В715975696 СК № 3913М до 30.07.2020г.

**Дата проведения испытаний:** 23.03.2020г. – 25.03.2020г.

**Условия проведения испытаний:** t=21°C, φ=60%.

**Результаты испытаний:** представлены в Приложении 1.

Протокол испытаний № НП П190320-1 от 25.03.2020 г.

Приложение 1

**Результаты испытаний:**

№ п.п.	Определяемый показатель	Ед. изм	Метод испытания	Фактическое значение определяемого показателя	Паспортные значения	Примечание
1	Максимальное напряжение при сжатии	МПа	ГОСТ 4651	74	-	-
2	Адгезия при сдвиге	МПа	ГОСТ 14759	16,35	-	-
3	Адгезия при отрыве	МПа	ГОСТ 14760	14,71	-	-
4	Жизнеспособность	мин	ТУ 2257-001-61845527-2009	75,0	-	-
5	Показатель текучести	мм	ТУ 2257-001-61845527-2009	110	-	-
6	Модуль упругости при сжатии	ГПа	ГОСТ 9550	2,13	-	-
7	Степень усадки	%	ТУ 2257-001-61845527-2009	1,2	-	-

Лаборант-испытатель



Ермилов Е.П.

«25» марта 2020 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ИЦ.