

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЮЛТА-комплекс"

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

БГЦА	ВУ/112 1.1744 СТБ ИСО/МЭК 17025
BSCA	

Адрес: 223021, Минский район,
500м восточнее д. Богатырево, помещение 106
тел. +375 17 507 68 53



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 215/20
регистрационный

от 14 мая 2020

Наименование материала (изделия)*: химически стойкий клей для плитки (двухкомпонентный)
«Химфлекс – 2КХ»

Изготовитель*: ООО «Химфлекс», Российская Федерация

Заявитель на проведение испытаний: ООО «Химфлекс»

Адрес: Российская Федерация, 180559, Псковская обл., Псковский р-н,
д. Родина, ул. Юбилейная, д. 14

Договор: Д-173/19 от 01.10.2019

Наименование ТНПА на продукцию: —

Наименование ТНПА на методы испытаний: СТБ 1496-2004, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 5802-86,
ГОСТ 28574-2014

Количество испытываемых образцов и их размеры: согласно акту отбора образцов и
программе испытаний

Отбор образцов для испытаний провели: представители Заявителя

Акт отбора образцов № б/н от 10.01.2020 г.

Дата проведения испытаний: с 23 марта по 10 апреля 2020 г.

1 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Количество испы- туемых образцов и их размеры
1 Прочность на растяжение при из- гибе	СТБ 1496-2004 «Композиции полимерминераль- ные для устройства пола. Технические условия» п. 8.5 ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии» п. 2.2	3 образца согласно ГСТ 310.4
2 Прочность на сжатие	СТБ 1496-2004 «Композиции полимерминераль- ные для устройства пола. Технические условия» п. 8.5 ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии» п. 2.2	6 образцов согласно ГСТ 310.4
3 Водопоглощение	СТБ 1496-2004 «Композиции полимерминераль- ные для устройства пола. Технические условия» п.8.12 ГОСТ 5802-86 ««Растворы строительные. Методы испытаний» п. 9	5 образцов согласно ГОСТ 5802
4 Адгезия покрытия к основанию	СТБ 1496-2004 «Композиции полимерминераль- ные для устройства пола. Технические условия» п.8.7 ГОСТ 28574-2014 «Защита от коррозии в строи- тельстве. Конструкции бетонные и железобетон- ные. Методы испытаний адгезии защитных по- крытий», п. 5	5 образцов согласно ГОСТ 28574

2 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Наименование испытательного оборудова- ния, средств измерений	Учетный номер	Документ о прохождении метрологиче- ской аттестации (поверки), срок действия	Приме- чание
1 Прибор измерительный ПИ-002/1А	38	Свидетельство № 6750-Э до 23.05.2020 г.	
2 Линейка металлическая ЛМ1000	39	Поверочное клеймо до октября 2020 г.	
3 Весы RV3102	119	Свидетельство о поверке № МН 0388953-4719 до 25.07.2020 г.	
4 Штангенциркуль ШЦ-I	72	Свидетельство № 1181 до 15.10.2020 г.	
5 Машина универсальная испытательная WDW-100	54	Свидетельство о калибровке до октября 2020 г.	

Условия проведения испытаний:

(21-23) °С - температура окружающего воздуха
(60-64) % - относительная влажность воздуха



3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Характеристика объекта испытаний, нормированное значение, единицы измерений	Обозначение и номер пункта ТНПА, устанавливающего		Номер об- разца	Фактическое значение показателя для образцов		Вывод о соответ- ствии требо- ваниям ТНПА
	требова- ния к продук- ции	метод испытаний		Частное	Среднее (результатирую- щее)	
1	2	3	4	5	6	7
1 Предел прочности при изгибе в возрасте 7 суток, МПа	—	ГОСТ 310.4 п. 2.2.8	1	40,9	40,8	—
			2	40,5		
			3	40,9		
2 Предел прочности при сжатии в возрасте 7 суток, МПа	—	ГОСТ 310.4 п. 2.2	1	78,0	76,4	—
			2	74,0		
			3	76,0		
			4	77,6		
3 Водопоглощение, %	—	ГОСТ 5802 п. 9	1	0,0	0,0	—
			2	0,0		
			3	0,0		
			4	0,0		
			5	0,0		
4 Адгезия покрытия, МПа: - бетонное основание;	—	ГОСТ 28574 п. 5	1	5,5	6,1 Характер от- рыва «Б» – отрыв по телу бетонного ос- нования	—
			2	6,4		
			3	6,4		
			4	5,5		
			5	6,5		
- бетонное основание, предвари- тельно насыщенное водой			1	3,3	3,5 Характер от- рыва «Б» – отрыв по телу бетонного ос- нования	
			2	3,9		
			3	3,2		
			4	3,4		
			5	3,5		

Исполнители:

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

И.В. Петухина

Ф.И.О.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Химически стойкий клей для плитки (двухкомпонентный) «Химфлекс – 2КХ», производства ООО «Химфлекс», Российская Федерация испытан согласно программе испытаний.

Результаты испытаний представлены в таблице 3.

Директор
(должность)

(подпись)

И.Е. Сысоев
Ф.И.О.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

* – информация указана согласно сопроводительным документам и может повлиять на достоверность результатов.

Данный протокол оформлен на 4 (четырёх) страницах в 2 (двух) экземплярах и направлен:

- Испытательная лаборатория ООО «ЮЛТА-комплекс» - 1 экз.
- ООО «Химфлекс», Республика Беларусь – 1 экз.

Тиражирование протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения директора ООО "ЮЛТА-комплекс"

