



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38 от 11.11.2015 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
28.10.2015 г.

620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, оф. 214
тел./факс: 8 (343) 375-17-71 / 374-52-88
e-mail: uralsertif@mail.ru
www.uralsertif.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО ЦС «Уралстройсертификация»

Грacheв А. А.

(подпись)



2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3837-ИЦУ-08.17 от «02» августа 2017 г.

Основание для проведения испытаний Договор № 2417/И от 25.07.2017
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Двухкомпонентная полимерная грунтовка «Ватерпраймер 2К»
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
ТУ 2257-021-77919831-2016; Двухкомпонентный клей «ПенеПокси 2К»

Заказчик испытаний ЗАО "Группа компаний "Пенетрон-Россия", 620076, Россия,
(наименование, страна, адрес, ИНН)
г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1, ИНН 6658209531, ОГРН 1056602748124

Дата получения образцов 25 июля 2017 г., акт получения от 25.07.2017 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Проба двухкомпонентной полимерной
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Грунтовки «Ватерпраймер 2К», Двухкомпонентный клей «ПенеПокси 2К»

Методики испытаний ГОСТ 28574-2014
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов 25 июля – 31 июля 2017 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 2-и листах
(количество листов)

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1 Объект испытаний: Двухкомпонентная полимерная грунтовка «Ватерпраймер 2К» (компонент А – модифицированная эпоксидная смола; компонент Б – смесь аминных и полиамидных отвердителей), Двухкомпонентный клей «ПенеПокси 2К».
Лабораторный номер 628/5

2 Цель испытаний: проверка соответствия двухкомпонентной полимерной грунтовки «ВатерПраймер 2К» предназначенной для создания адгезионного слоя на влажном бетоне для последующего нанесения клея «ПенеПокси 2К» требованиям ТУ 2257-021-77919831-2016

Методика испытаний: ГОСТ 28574-2014

3 Место испытаний: испытательный центр «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул.Гагарина 28Д.

4 Время проведения испытаний: 25 июля 2017 – 31 июля 2017 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки
1. Измеритель адгезии ПСО-10МГ4С, № 676	СИ-66	05.09.2012	±2%	До 10 кН	06.2018
2. Весы лабораторные электронные СUW 4200Н, № D454610328	СИ-44	2012 г.	к.т.высокий (II)	до 4200г	07.2018
3. Гигрометр психометрический типа ВИТ-2, зав. № 29	СИ-59	2016 г.	±0,2°С	(15-40) °С (20-90) %	08.2017

6 Условия проведения испытаний. Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±5) °С,
- относительная влажность (60±5) %,
- атмосферное давление (99±4) кПа.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний полимерной грунтовки «Ватерпраймер 2К» и клея «ПенеПокси 2К»

Таблица 2

Контролируемый параметр	НД на методику испытания	Критерий соответствия (нормативное значение) ТУ 2257-021-77919831-2016	Результаты испытаний
1. Адгезия грунтовки «Ватерпраймер 2К» к влажному бетону (класс бетона по прочности В25), МПа	ГОСТ 28574-2014	Не менее 2,0	3,68*;4,00*;5,11*;4,11*;4,30* Среднее 4,24
2. Адгезия «ПенеПокси 2К» к грунтовке «ВатерПраймер 2К», МПа	ГОСТ 28574-2014	Не менее 2,0	3,70*;4,00*;4,35*;5,00*;4,5* Среднее 4,31

* - вариант отрыва - отрыв по телу бетонного основания

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения директора ООО ЦС «Уралстройсертификация»

Зам. руководителя ИЦ _____ Падерина О.А.
Инженер-испытатель _____ Киселёв К.В.

