



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
28 октября 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)

«16» марта 2016 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1708-ИЦУ-03.16 от «16» марта 2016 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на испытания № 533 от 11.03.2016 г.
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Клей эпоксидный ПенеПокси 2К
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
ТУ 2252-008-77919831-2013, код ОКП 22 5261

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

Дата получения образцов акт получения от 11.03.2016 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Пробы компонентов эпоксидного клея:
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
компонент А – 300 гр., компонент Б 290 гр.

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

Дата испытания образцов 11 марта – 16 марта 2016 г.

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

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1 Объект испытаний: Пробы компонентов эпоксидного клея:

Код образца И-533-1/15 - компонент А;

Код образца И-533-2/15 - компонент Б.

Код образца И-533-3/15 - На клей эпоксидный ПенеПокси 2К к бетонному основанию приклеили 5 образцов цилиндров диаметром 50 мм.

Направление в лабораторию от 11.03.2016 г.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 2252-008-77919831-2013 (внешний вид и адгезии Клея эпоксидного «ПенеПокси 2К» к бетону в соответствии с ГОСТ 28574-2014)

Методика испытаний: ГОСТ 28574-2014

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

4 Время проведения испытаний: 11 марта – 16 марта 2016 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	Класс точности или погрешности	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки
1. Измеритель адгезии ПСО-МГ4С, № 979	±2%	0,4 – 10 кН	07.2017
2. Штангенциркуль ШЦ-II, №0735383	±0,05 мм 2 класс	0-250 мм	10.2016
3. Весы лабораторные электронные CUW 4200H, № D454610328	к.т.высокий (II)	До 4200г	07.2016
4. Линейка металлическая измерительная, № 1001	±1мм	0-1000мм	10.2016
5. Прибор комбинированный testo 625, № 02215634	±2,5% ±0,5°C	от 2 до 98% от -20 до 70°C	10.2016
6. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1716	±0,2 кПа 1,5 (мм рт.ст.)	От 80-106кПа	10.2016

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

- температура воздуха (20±5) °С,
- относительная влажность (65±5) %,
- атмосферное давление (99±4) кПа.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний клея эпоксидного ПенеПокс 2К

Таблица 2

Контролируемый параметр	НД на методику испытания	Критерий соответствия (нормативное значение)		Результаты испытаний	
		компонент А	компонент Б	компонент А	компонент Б
1. Внешний вид	Визуально	Светло – серая, пастообразная масса	Темно – серая, пастообразная масса	Светло – серая, пастообразная пористая масса	Темно – серая, пастообразная масса
2. Адгезия к бетону через 48ч, МПа	ГОСТ 28574-2014	Не менее 4,5		4,63; 4,31; 4,99; 5,05 Среднее 4,74	

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

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»



В.П. Филиппов

Инженер-испытатель

И.С. Егоров