

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CA04

620017 Свердловская область г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 7, помещение 5,
тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
e-mail: uralstroytest@yandex.ru
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»


А.И. Шестаков
подпись

«03» августа 2016 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ контрольных испытаний образцов продукции № 16 от «03» августа 2016 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2040 от 11.01.2016 г

Наименование продукции: Сухие смеси «Пенекрит» и «Скрепа М500» ремонтная

Заказчик: ООО «Пенетрон - Урал», 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Дата получения проб: 01 июля 2016 г. Лабораторный № К-110/16

Методика испытаний: ГОСТ 31356-2007 п. 6.

Дата испытаний: 03 августа 2016 г.

Условия проведения испытаний: Температура воздуха (20±2) °С; относительная влажность (60±10) %

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений:

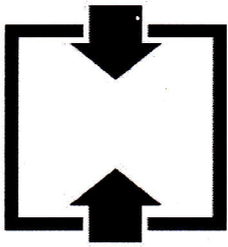
Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки (аттестации)
ПСО-5МГ4-о №188	±2%	0,2-5 кН	IV -2017 г.
ПОС – 50 МГ4.ОД №657	±2%	5-60 кН	VIII – 2016 г.

Результаты испытаний: представлены на листе 1, всего листов 1

Наименование	Фактическое значение, МПа	Среднее значение, МПа
«Скрепа М500» ремонтная	3,71; 3,14; 4,02; 3,27; 3,76	3,6

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест».

Ответственный за испытания  А.И. Шестаков



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»


подпись

А.И. Шестаков

«20» июня 2016 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ контрольных испытаний образцов продукции № 1413 от «20» июня 2016 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2040 от 11.01.2016 г

Наименование продукции: Сухие смеси «Пенекрит» и «Скрепа М500» ремонтная

Заказчик: ООО «Пенетрон - Урал», 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Дата получения проб: 15 марта 2016 г. Лабораторный № К-47/16

Методика испытаний: ГОСТ 31356-2007

Цель испытаний: Определение прочности сцепления с основанием.

Дата испытания образцов: 06 – 08 июня 2016 г.

Условия проведения испытаний: Температура воздуха (20±2) °С; относительная влажность (60±10) %

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений:

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки (аттестации)
Измеритель адгезии ПСО-5МГ4-о №188	±2%	0,2-5 кН	IV -2017 г.

Результаты испытаний: представлены на листе 1, всего листов 1

Наименование	Фактическое значение, МПа	Среднее значение, МПа
Пенекрит	2,12; 1,91; 1,76; 2,27; 2,01	2,0

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест».

Ответственный за испытания  А.И. Шестаков