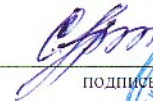


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
«УралстройТест»

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU 0001.21СА04  
Зарегистрирован в  
Едином реестре  
«23» сентября 2008 г.  
Действителен до  
«23» сентября 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЦ «УралстройТест»



подпись

Булкина С.А.

«05» октября 2009 г.

М.П.

620017 г. Екатеринбург  
ул. Шефская, 2а строение 5  
тел.(343) 334-17-11



**ПРОТОКОЛ**  
контрольных испытаний образцов продукции  
№ 769 от «05» октября 2009 г

**Основание для проведения испытаний:** Договор № 402 от 5 июня 2009 г.

**Наименование продукции:** Смесь сухая гидроизоляционная «Скрепа М500 ремонтная»,  
ТУ 5745-003-77921756-2006.

**Заказчик:** ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон», 620219, г. Екатеринбург,  
ул. Мамина-Сибиряка, 85, оф.61.

**Дата получения пробы:** 29 сентября 2009 г. Акт отбора образцов от 29 сентября 2009 г.

**Сведения об испытываемых образцах:** Образцы-цилиндры из сухой смеси «Скрепа М500 ремонтная»  
размером 150x50мм в количестве 6 шт., предоставлены заказчиком. Лабораторный № К-340/9.

**Методика испытаний:** ГОСТ 12730.5-84, п.2.

**Наименование работы:** Определение водонепроницаемости.

**Дата испытания образцов:** 30 сентября – 05 октября 2009 г.

**Условия проведения испытаний:** Испытания проводились в нормальных климатических условиях:  
температура воздуха  $(20 \pm 2)$  °С; относительная влажность  $(65 \pm 5)$  %; атмосферное давление (720-740) мм  
рт.столба. Испытания проводились на установке для определения водонепроницаемости УВФ 6/04 №165,  
пределы измерений - 0-2,0 МПа. Погрешность измерений не превышает  $\pm 2\%$ . Давление воды  $(0,2 \pm 2,0)$   
МПа, время выдержки на каждой ступени 6 час.

**Результаты испытаний:**

При максимальном давлении воды 2,0 МПа просачивания воды наблюдалось на одном образце.

**Заключение:** Смесь сухая гидроизоляционная «Скрепа М500 ремонтная» по водонепроницаемости  
соответствует марке W20

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

Ответственный за испытания  Е.Н.Власова