

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД УРО РАН
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИМСС

г. Пермь, ул. Королева, 1



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ИМСС УрО РАН.

Н.В.Летов
"24" августа 2009 г.

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU 0001.22СЛ 42
от 23.04.2009 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 825 от 24.08.2009 г.

Основание для проведения: письмо-заявка от 17.08.09 г.

Института технической химии УрО РАН

Наименование продукции: Состав проникающей гидроизоляции «Гидроизол-ИТХ» и «Пенетрон»

Производитель продукции: Институт технической химии УрО РАН («Гидроизол-ИТХ»), Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон».

Предъявитель образцов: Институт технической химии УрО РАН

Юридический адрес: 614013. г. Пермь, ул. академика Королева, 3

Описание образцов: Состав проникающей гидроизоляции «Гидроизол-ИТХ» и «Пенетрон» предназначены для обработки бетонных поверхностей для предотвращения их водопроницаемости.

Дата получения образцов: 17.08.09 г.

Дата испытания образцов: 18.08-23.08.09 г

Методики испытаний: по ГОСТ 12730.5-84 (метод по «мокрому пятну»).

Результаты испытаний приведены в приложении 1 к протоколу испытаний.

Заключение

Составы проникающей гидроизоляции «Гидроизол-ИТХ» и «Пенетрон», предназначенный для обработки бетонных поверхностей для предотвращения их водопроницаемости увеличили водонепроницаемость бетонных образцов с В2 до В14 по ГОСТ 12730.5-84 (метод по «мокрому пятну»).

Руководитель ИЛ

В.Н.Ковров

Приложение № 1 к протоколу испытаний № 825 от 24.08.2009 г.

Результаты сертификационных испытаний
составов проникающей гидроизоляции «Гидроизол-ИТХ» и «Пенетрон»

Сведения об образцах							Результаты испытаний		
Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИИ), единица измерения	Обозначение НД на продукцию	Обозначение НД на методы испытаний	Единичные значения	Среднее значение	Примечание
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
август 2009 г.	1-6	9161-9165	18.08-23.08.09	Водонепроницаемость покрытия, В, не менее	ТУ 2149-007-04740866-2006	ГОСТ 12730.5-84	В14; В14; В14; В14; В14; В14	В14	Гидроизол-ИТХ
август 2009 г.	7-12	9166-9170	18.08-23.08.09	Водонепроницаемость покрытия, В, не менее	ТУ 5745-001-77921756-2006	ГОСТ 12730.5-84	В14; В14; В14; В14; В14; В14	В14	Пенетрон
август 2009 г.	13-18	9171-9175	18.08-23.08.09	Водонепроницаемость покрытия, В, не менее	Образцы без гидроизоляции	ГОСТ 12730.5-84	В2; В2; В2; В2; В2; В2	В2	Образец без гидроизоляции

Руководитель ИЛ



В.Н.Ковров

Исполнитель



В.Г.Золотухин

АКТ №825
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

г. Пермь 17.08.2009

Наименование изготовителя: Институт технической химии УрО РАН

Наименование и адрес организации,
где производится отбор: Институт технической химии УрО РАН
614013, г.Пермь, ул. Академика Королева, 3

Наименование вида продукции: Состав проникающей гидроизоляции
«Гидроизол-ИТХ»

Дата изготовления образцов (проб) август 2009 г.

Наименование изготовителя: Завод гидроизоляционных материалов
«Пенетрон», 620076, Екатеринбург, а/я 84,
тел. 8-800-200-7092

Наименование и адрес организации,
где производится отбор: Институт технической химии УрО РАН
614013, г.Пермь, ул. Академика Королева, 3

Наименование вида продукции: Состав проникающей гидроизоляции
«Пенетрон»

Дата изготовления образцов (проб) Август 2009 г.


Образцы отобраны в соответствии с требованиями ТУ 2149-007-04740866-2006,
ТУ 5745-001-77921756-2006, ГОСТ 26589-94

№ п.п	Наименование гидроизоляционного состава	Размер образца	Количество образцов, объем проб	Маркировка заявителя
1	Гидроизол-ИТХ партия №24 от 27.08.08	По НД	6	1-6
2	«Пенетрон» партия №005 от 3.12.2008	По НД	6	7-12
3	Образцы без гидроизоляции	По НД	6	13-18

Место отбора образцов: Институт технической химии УрО РАН

Представители заявителя (изготовителя):  В.Н.Стрельников

Представитель ИЛ:

 В.Н.Ковров