

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ГУП «НИИЖБ»

Мухомедов Т. А.

2002 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам сравнительных испытаний гидроизоляционных материалов
«Пенетрон», «Лахта», «Ксайпекс», «Акватрон-б», и «Гидротекс-В» по
показателю водонепроницаемость на бетоне.

В соответствии с договором № 847 от 3 декабря 2001 г. в лаборатории коррозии и долговечности бетонных и железобетонных конструкций ГУП «НИИЖБ» проведены сравнительные испытания гидроизоляционных материала «Пенетрон», «Лахта», «Ксайпекс», «Акватрон-б», и «Гидротекс-В» по показателю водонепроницаемость на бетоне, а также бетона без защиты.

Определение водонепроницаемости проводили в соответствии с требованиями ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости» (по мокрому пятну).

Для проведения испытаний гидроизоляционных материалов на бетоне по показателю водонепроницаемости исполнителем были изготовлены из одного состава бетона шесть серий образцов-цилиндров диаметром 15 см и высотой 5 см, по 6 образцов в каждой серии.

Образцы изготовлены из бетона следующего состава:

Ц : П : Щ = 1 : 1,8 : 3,0 при В/Ц = 0,5.

После изготовления образцы бетона всех серий хранились в камере нормального твердения (температура воздуха (20 ± 3) °С и относительная влажность воздуха $(95 \pm 5)\%$) в течение 28 суток.

Нанесение гидроизоляционных материалов проводили представители исполнителя в лаборатории коррозии ГУП «НИИЖБ» в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на материалы. Основные технологические параметры нанесения гидроизоляционных материалов (способ нанесения, количество слоев, толщина, расход, время междуслойной сушки и т.д.) и технология приготовления рабочих составов, принятая при изготовлении образцов для испытаний, приведены в приложении 1 и были согласованы с заказчиком перед началом проведения работ.

Перед нанесением гидроизоляционных материалов рабочую поверхность бетонных образцов очищали от цементного молочка, затем образцы выдерживали в поддоне с водой при полном погружении в течение 3 часов. Нанесение материала проводили на нижнюю (при бетонировании) торцевую поверхность образцов.

Образцы с нанесенными гидроизоляционными материалами увлажняли в течение первых трех суток, затем помещали в камеру нормального твердения до 28 суток. Перед проведением испытаний (по требованию заказчика) проводили удаление гидроизоляционных материала «Пенетрон», «Лахта», «Ксайпекс», «Акватрон-б», и «Гидротекс-В» с поверхности образцов.

Контрольные образцы бетона (без защиты) испытывали после хранения в камере нормального твердения в течение 28 суток

Определение марки по водонепроницаемости проводили по «мокрому пятну», при этом вода под давлением подавалась со стороны торца образца, необработанного гидроизоляционным материалом. Испытания проведены на специальной шестигнездной установке, обеспечивающей возможность подачи воды к нижней торцевой поверхности образцов-цилиндров и наблюдение за верхней торцевой поверхностью бетона. Давление поднимали ступенями по 0,2 МПа, в течение 1-5 мин. начиная с 0,2 МПа и выдерживали на каждой ступени в

течение 6 часов. Испытания продолжали до появления признаков фильтрации воды в виде капель или мокрого пятна на верхней торцевой поверхности образцов, обработанной гидроизоляционным материалом.

Водонепроницаемость каждой серии образцов оценивали максимальным давлением воды, при котором на четырех из шести образцов не наблюдается признаков фильтрации воды.

Результаты сравнительных испытаний гидроизоляционных материалов на бетоне по показателю водонепроницаемость приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование гидроизоляционного материала	Марка бетона по водонепроницаемости	
		Бетон, обработанный гидроизоляционным материалом	Бетон без защиты (контрольные образцы)
1	«Гидротекс-В»	W4	W2
2	«Лахта»	W4	W2
3	«Акватрон 6»	W6	W2
4	«Ксайпекс»	W6	W2
5	«Пенетрон»	W8	W2

Таким образом, результаты сравнительных испытаний гидроизоляционных материалов «Пенетрон», «Лахта», «Ксайпекс», «Акватрон-6», и «Гидротекс-В» по показателю водонепроницаемость на бетоне (ГОСТ 12730.5-84 по «мокрому пятну», с учетом требований заказчика по удалению гидроизоляционных материалов перед испытаниями), показали следующее:

1. При обработке бетона гидроизоляционными материалами «Гидротекс-В» и «Лахта» марка бетона по водонепроницаемости возросла, по сравнению с контрольным, с W2 до W4.

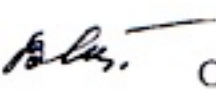
2. При обработке бетона гидроизоляционными материалами «Акватрон 6» и «Ксайлекс» марка бетона по водонепроницаемости возросла, по сравнению с контрольным, с W2 до W6.

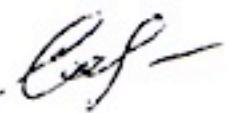
3. Водонепроницаемость бетона, обработанного гидроизоляционным материалом «Пенетрон», возросла на три ступени, по сравнению с контрольным необработанным бетоном, с W2 до W8.

4. Следует отметить, что в НТД на составы «Акватрон», «Лахта», «Гидротекс», «Ксайлекс» и «Пенетрон» не предусмотрено удаление гидроизоляционных материалов с защищаемой бетонной поверхности перед проведением испытаний, поэтому результаты отличаются от полученных ранее в лаборатории коррозии ГУП «НИИЖБ», которые выполнялись в соответствии с требованиями НТД на соответствующие материалы.

Зав. лабораторией коррозии и
долговечности бетонных и
железобетонных конструкций
ГУП «НИИЖБ»

Научный сотрудник


Степанова В.Ф.


Соколова С. Е.