



ОАО  
Производственно – технологическое  
объединение «Прогресс»  
тел. 353 – 34 – 13

Директору  
ЗАО «Уралпромсервис»  
г. Дорофееву А.Р.

Исх. № 19/120 от 1.09.05 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W)

Завод - изготовитель ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
Заявка от дог. № 126 от 21.03.05.  
Лабораторный номер 184

Марка бетона	300
Марка по водонепроницаемости	опред.
Вид изделия	конструктивный бетон (пропарка) добавка Пенетрон Адмикс 1%
Дата изготовления образцов – цилиндров для проведения испытаний	16.07.05.
Дата испытания	22.08-26.08.2005 г.
Возраст бетона, дн.	37
Испытания по ГОСТ	12730.5 – 84 по методу «мокрого пятна» на образцах -цилиндрах 15 x 15 см.
Результаты испытания	Под давлением воды ступенчато 0,2 –0,8 МПа на торцевой поверхности образцов вода не появилась.
Примечание	Глубина проникновения воды по высоте образцов: 6, 14, 9, 6, 9,10 см
Заключение	Водонепроницаемость бетона оценивают максимальным давлением воды, при котором на 4-х из 6-ти образцов не наблюдается просачивание воды. Следовательно, данная партия выдержала испытание на водонепроницаемость W – 8

Главный технолог



Г.А. Архипова





ОАО  
Производственно – технологическое  
объединение «Прогресс»  
тел. 353 – 34 – 13

Директору  
ЗАО «Уралпромсервис»  
г. Дорофееву А.Р.

Исх. № 19/121 от 1.09.05 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W)

Завод - изготовитель ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
Заявка от дог. № 126 от 21.03.05.  
Лабораторный номер 185

Марка бетона	300
Марка по водонепроницаемости	опред.
Вид изделия	конструктивный бетон (пропарка)
Дата изготовления образцов –цилиндров для проведения испытаний	26.07.05.
Дата испытания	29.08-31.08.2005 г.
Возраст бетона, дн.	34
Испытания по ГОСТ	12730.5 – 84 по методу «мокрого пятна» на образцах -цилиндрах 15 x 15 см.
Результаты испытания	Под давлением воды ступенчато 0,2 –0,4 МПа на торцевой поверхности 4-х образцов появилась вода.
Примечание	Глубина проникновения воды по высоте оставшихся образцов: 7, 13 см
Заключение	Водонепроницаемость бетона оценивают максимальным давлением воды, при котором на 4-х из 6-ти образцов не наблюдается просачивание воды. Следовательно, данная партия выдержала испытание на водонепроницаемость W – 2.

Главный технолог



Г.А. Архипова