



ОАО  
Производственно – технологическое  
объединение «Прогресс»  
тел. 365 – 86 – 05

Генеральному директору  
ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
г. Трапезникову И.В.

Исх. № 19/151 от 30.07.07 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W)

Завод изготовитель ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
Заявка от 17.07.07г.  
Лабораторный номер 323

Марка бетона	350 ( Пенетрон Адмикс 1%)
Марка по водонепроницаемости	опред.
Вид изделия	гидротехнический бетон
Дата изготовления образцов –цилиндров для проведения испытаний	20.06.07.
Дата испытания	23 - 27.07.2007 г.
Возраст бетона, дн.	32
Испытания по ГОСТ	12730.5 – 84 по методу «мокрого пятна» на образцах -цилиндрах 15 x 15 см.
Результаты испытания	Под давлением воды ступенчато 0,2–1,0 МПа на торцевой поверхности 2х образцов появилась вода.
Заключение	Водонепроницаемость бетона оценивают максимальным давлением воды, при котором на 4-х из 6-ти образцов не наблюдается просачивание воды. Следовательно, данная партия бетона выдержала испытание на водонепроницаемость W –10.

Главный специалист



Г.А. Архипова



ОАО  
Производственно – технологическое  
объединение «Прогресс»  
тел. 365 – 86 – 05

Генеральному директору  
ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
г. Трапезнякову И.В.

Исх. № 19/167 от 4.09.07г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W)

Завод изготовитель      ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
Заявка от                    17.07.07г.  
Лабораторный номер      323

Марка бетона	350 ( Пенетрон Адмикс 1%)
Марка по водонепроницаемости	опред. (повторные испытания бетона W-10 )
Вид изделия	гидротехнический бетон
Дата изготовления образцов –цилиндров для проведения испытаний	20.06.07.
Дата испытания	27.08 - 4.09.2007 г.
Возраст бетона, дн.	67
Испытания по ГОСТ	12730.5 – 84 по методу «мокрого пятна» на образцах -цилиндрах 15 x 15 см.
Результаты испытания	Под давлением воды ступенчато 0,2–1,4 МПа на торцевой поверхности одного образца появилась вода, под давлением 1,6 МПа на 2х образцах появилась вода.
Заключение	Водонепроницаемость бетона оценивают максимальным давлением воды, при котором на 4-х из 6-ти образцов не наблюдается просачивание воды. Следовательно, данная партия бетона выдержала испытание на водонепроницаемость W –14.

Примечание: повторные испытания бетона на водонепроницаемость проведены через 35 суток после проведения первоначальных испытаний.

Главный специалист



Г.А. Архипова



ОАО  
Производственно – технологическое  
объединение «Прогресс»  
тел. 365 – 86 – 05

Генеральному директору  
ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
г. Трапезникову И.В.

Исх. № 19/ 177 от 22.10.07 г.

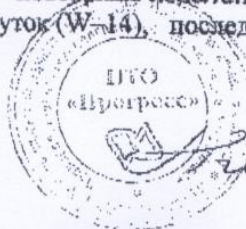
### РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W)

Завод изготовитель      ООО «З ЖБИ и К на Автомагистральной»  
Заявка от                    17.07.07г.  
Лабораторный номер    323

Марка бетона	350 ( Пенетрон Адмикс 1%)
Марка по водонепроницаемости	опред. (повторяые испытания бетона)
Вид изделия	гидротехнический бетон
Дата изготовления образцов – цилиндров для проведения испытаний	20.06.07.
Дата испытания	11.10 - 19.10.2007 г.
Возраст бетона, дн.	113
Испытания по ГОСТ	12730.5 – 84 по методу «мокрого пятна» на образцах –цилиндрах 15 x 15 см.
Результаты испытания	Под давлением воды ступенчато 0,2–2,0 МПа на торцевой поверхности образцов вода не появилась.
Заключение	Водонепроницаемость бетона оценивают максимальным давлением воды, при котором на 4-х из 6-ти образцов не наблюдается просачивание воды. Следовательно, данная партия бетона выдержала испытание на водонепроницаемость W –20.

Примечание: первоначальные испытания бетона на водонепроницаемость проведены в возрасте 32 суток (W–10), повторяые испытания бетона на водонепроницаемость проведены в возрасте 67 суток (W–14), последние испытания проведены в возрасте 113 суток (W–20).

Главный специалист



Г.А. Архипова