



ОАО

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

Генеральному директору
ООО «Завод гидроизоляционных
материалов «Пенетрон»
г. Кротову С. А.

Исх. № 19/138 от 5.06.07 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W)

Завод - изготовитель ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон»
Заявка дог. № 139 от 15.12.06.

Марка бетона	300 (контрольный) лаб.№ 216	300 (Пенетрон Адмикс) лаб.№ 217
Марка по водонепроницаемости	определить	определить
Дата изготовления образцов – цилиндров	12.04.07.	13.04.07.
Дата испытания	14 – 16.05.07.	21 – 25.05.07.
Возраст бетона, дн.	32	38
Результаты испытания	Под давлением воды ступенчато при 0,2 МПа на торцевой поверхности одного образца, а при 0,2 – 0,4 МПа на поверхности остальных образцов появилась вода.	Под давлением воды ступенчато 0,2 – 0,8 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. Водонепроницаемость бетона W – 2 .	Водонепроницаемость бетона оценивают максимальным давлением воды, при котором на 4-х из 6-ти образцов не наблюдается просачивание воды. Водонепроницаемость бетона W – 8 .

Примечание: испытания выполнены согласно ГОСТ 12730.5 – 84 по методу «мокрого пятна» на образцах – цилиндрах 15 x 15 см.

Главный специалист



Г.А. Архипова