

**ПРОТОКОЛ**  
**испытания водонепроницаемости бетонной поверхности**

Дата испытания: начало "14" мая 2001 г.

окончание "14" мая 2001 г.

Объект: Внутренние поверхности стен подвала строящегося корпуса ОАО «Тюменьтелеком» по ул. Республики в г.Тюмени  
 Дата строительства: 2000 г.

Конструкция: Блоки стен подвалов ФВС 24.6.4 по ГОСТ13579-78  
 Дата обработки поверхности материалом «пенетрон» в виде двух слоев жидкого теста с расходом 1.35кг/м<sup>2</sup> : ноябрь 2000 г.

Материал: Бетон В7.5\*

Дата изготовления блока: не установлено

Марка прибора: «Алмаз-2Р», вав.№ 0042  
 Герметизирующая мастика: по ГОСТ 14791

№ образца	Показание прибора, с/см <sup>3</sup>	Среднее показание, с/см <sup>3</sup>	Марка бетона поверхности по водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-84, W	Примечание
Поверхность бетона, необработанная материалом «пенетрон»				
1	0,2	0,3	W<2	
2	0,2			
3	0,3			
4	0,3			
5	0,4			
6	0,5			
Поверхность бетона, обработанная материалом «пенетрон»				
1	>10 30	>130	>20	
2	>130			
3	>130			
4	>130			
5	>130			
6	>130			

**Заклчение**

В результате покрытия поверхности бетонных блоков стен подвала раствором материала «пенетрон» в виде жидкого теста марка бетона по водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-84 повысилась с W<2 до W>20.

Начальник ПИО  
 ОАО «Тюменьдорцентр»

Всл. инженер  
 ОАО «Тюменьдорцентр»


 Политов  
 А.Д. Паздерин