

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт транспортного строительства»  
(ОАО ЦНИИС)

Joint Stock Company Transport Construction Research Institute (TSNIIS)

Испытательный центр строительных материалов и продукции в строительстве  
"ЦНИИС - ТЕСТ"

Building materials and production of construction test centre  
" TSNIIS - TEST "

129329, Москва, Кольская, 1  
Тел. (499) 1802042 Факс (499) 1897253



Kolskaya St., 1, 129329, Moscow, Russia  
Tel. (499) 1802042 Fax. (499) 1897253  
E- mail: Mail. Tsniis @ g23. relkom. ru  
License of RF State Authorities D 910656 of September, 03 th 2007  
Accredit Attestation  
№ ROSS RU.0001.22SM22 of August, 01 th. 2006

Государственная лицензия Д 910656 от 03.09.2007 г.  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.22СМ22 от 01.08.2006 г.  
№ РСС RU.В081.02ИЦ05 от 14.12.2007 г.  
№ RU.MCC.АЛ.173 от 10.04.2007 г.

Согласовано:  
Заведующий испытательным центром "ЦНИИС-ТЕСТ", к.т.н.  
Е.Г.Игнатьев  
23.10 2009 г.

Утверждаю:  
Зам.Генерального директора  
ОАО ЦНИИС, д.т.н.  
А.А.Цернант  
2009 г.



**А К Т И С П Ы Т А Н И Я**  
бетонных образцов, изготовленных с защитным водонепроницаемым покрытием  
Liquid Rubber Daclar™ на водонепроницаемость

г. Москва

23 октября 2009 г.

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с договором № СМ-09-9012/4 от 11.01.09 г в лаборатории термодинамики технологических процессов НИЦ СМ (ОАО ЦНИИС) были проведены испытания образцов из бетонной смеси с защитным водонепроницаемым покрытием Liquid Rubber Daclar™ на водонепроницаемость (кубы 15x15x15 см),

**Результаты испытаний на водонепроницаемость:**

№ п/п	Сопротивление бетона проникновению воздуха, $m_{28}$ , $с/см^3$ (в порядке их возрастания)	Сопротивление бетона проникновению воздуха, $с/см^3$ (определяем по 3-ему и 4-ому значениям)	Марка бетона по водонепроницаемости
1	140,0	180,0	более W 20
2	150,0		
3	170,0		
4	190,0		
5	235,0		
6	500,0		

Водонепроницаемость образцов, изготовленных с защитным водонепроницаемым покрытием Liquid Rubber Daclar™ в соответствии с ГОСТ 12730.5-84 п.2/ более W 20

Испытания на водонепроницаемость были проведены на приборе АГАМА 2Р зав. № 149 (сертификат № 864 от 19.06.09 г.)

Заведующий лабораторией термодинамики технологических процессов, д.т.н., проф.

А.Р. Соловьянчик