

350012, г. Краснодар, Пашковский п.г.т., ул. Бершанской. д. 349, тел. 861(227-83-93).

И.П. СМОЛИН

**Протокол испытаний № 39 от «19» октября 2015г.
бетонных образцов на сжатие.**

Наименование организации	ООО «ВнешТоргСтрой»
Проектный класс (марка)	Подбор состава стеклофибробетона и мелкозернистого бетона
Технические требования, Н.Д.	ГОСТ 26633-12; ГОСТ 18105-2010
Методы испытания, Н.Д.	ГОСТ 10180-12; ГОСТ 12730.1-79

Результаты испытаний

№ лаб. испытания	Маркировка образца	Дата		Размер образца, см.	Плотность кг/дм ³	Прочность при сжатии, МПа		Класс бетона
		изготовления	испытания			Образца	Серии	
272	стеклофибро бетон	10.09.2015г	8.10.2015г.	7x7x7	2.157	58.8	58.75	B45
273		10.09.2015г	8.10.2015г	7x7x7	2.152	58.7		
274		10.09.2015г	8.10.2015г	7x7x7	2.149	57.9		
275	стеклофибро бетон	11.09.2015г. №4	9.10.2015г.	7x7x7	2.195	54.6	51.2	B40
276		11.09.2015г. №5	9.10.2015г.	7x7x7	2.163	48.8		
277		11.09.2015г. №6	9.10.2015г.	7x7x7	2.155	49.1		
278		11.09.2015г. №7	9.10.2015г.	7x7x7	2.143	43.7		
279		11.09.2015г. №8	9.10.2015г	7x7x7	2.180	48.9		
280		11.09.2015г. №9	9.10.2015г	7x7x7	2.192	52.0		
281	стеклофибро бетон	12.09.2015г.	12.10.2015г.	7x7x7	2.253	51.5	52.6	B40
282		12.09.2015г.	12.10.2015г.	7.1x7x7	2.236	53.0		
283		12.09.2015г.	12.10.2015г.	6.9x7x7	2.224	44.8		
284		12.09.2015г.	12.10.2015г.	7x7x7	2.242	44.7		
285		12.09.2015г.	12.10.2015г.	7x7x7	2.198	50.2		
286		12.09.2015г.	12.10.2015г.	6.9x7x7	2.253	55.7		
287	Бетон полусухого прессования	14.09.2015г	12.10.2015г.	7x7x7	2.107	37.3	36.2	B27.5
288		14.09.2015г.	12.10.2015г.	7x7x7	2.055	34.0		
289		14.09.2015г	12.10.2015г.	6.9x7x7	2.151	39.5		
290		14.09.2015г.	12.10.2015г.	7x7x7	1.990	34.0		
291		14.09.2015г	12.10.2015г.	7x7x7	2.058	32.0		
292		14.09.2015г.	12.10.2015г.	7x7x7	2.110	31.3		
294	стеклофибро бетон	15.09.2015г.	13.10.2015г.	7x7x7	2.271	52.0	53.1	B40
295		15.09.2015г.	13.10.2015г.	7x7x7	2.231	52.4		
296		15.09.2015г.	13.10.2015г.	7.1x6.9x7	2.253	51.1		
297		15.09.2015г.	13.10.2015г.	7x7x7	2.227	52.3		
298		15.09.2015г.	13.10.2015г.	7x7x7	2.231	54.0		
		15.09.2015г.	13.10.2015г.	7x7x7	2.242	53.7		

299	Мелкозернистый бетон (терракот.)	18.09.2015г.	16.10.2015г.	7x7x7	2.283	33.5	37.0	B27.5
300		18.09.2015г.	16.10.2015г.	7x7x7	2.306	38.1		
301		18.09.2015г.	16.10.2015г.	6.9x7x7	2.227	34.7		
302		18.09.2015г.	16.10.2015г.	7x7x7	2.233	35.4		
303		18.09.2015г.	16.10.2015г.	7x7x7	2.256	37.5		
304		18.09.2015г.	16.10.2015г.	7x7x7	2.241	37.1		
305	стеклофибробетон	20.09.2015г.	19.10.2015г.	7.1x7x7	2.280	41.7	52.4	B40
306		20.09.2015г.	19.10.2015г.	7x7x7	2.286	49.5		
307		20.09.2015г.	19.10.2015г.	7x7x7	2.221	55.1		
308		20.09.2015г.	19.10.2015г.	7x6.9x7	2.256	51.8		
309		20.09.2015г.	19.10.2015г.	7x7x7	2.268	43.9		
310		20.09.2015г.	19.10.2015г.	7x7x7	2.244	53.3		

Примечание: Протокол испытаний распространяется только на пробы, подвергнутые испытанию

Используемое оборудование:

- пресс испытательный С 040 N "Matest", зав.№ С040PN132/AB/0040, Свидетельство о поверке № 158) от 08.06.2015 г.
- весы электронные ЕД 30Н, зав.№ 1104ЕД301531, Свидетельство о поверке от 10.2014г.
- штангенциркуль ШЦ-1-120-0,1, зав.№61105358, Свидетельство о поверке от 10.2014г.

Начальник лаборатории **Дубовская Н.И.**



Лаборатория аттестована
ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»
 Свидетельство № 000116
 Выдано 01.12.2014г.