

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

«ПРОЧНОСТЬ»

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.116.074

Действителен до 16 июня 2016г

Юридический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82,

Фактический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82

Кафедра «Прочность
материалов и конструкций»
Механическая лаборатория
им. проф. Н. А. Белелюбского
Тел. (812) 457-82-00

Кафедра «Строительные
материалы и технологии»
Лаборатория стандартных
испытаний (ЛСИ)
Тел. (812) 310-43-82
Факс (812) 571-23-53

Приложение к протоколу № 4580 от 29.11.2012 г. (письмо-заказ вх. № 830 от 23.11.2012 г.)

29.11.2012 г. № 480 /251-ИЦ

Генеральному директору
ООО «АЛЬФАПОЛ»

На № б/н от 23.11.2012г

результаты испытаний

Испытания по методике ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний" и методике ГОСТ 310.4-81* Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии".

№ пп	Марки-ровка образцов	Дата изготовления образцов	Дата испытания	Предел прочности при изгибе, МПа	Среднее значение предела прочности при изгибе, МПа	Предел прочности на сжатие, МПа	Среднее значение предела прочности на сжатие, МПа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АЛЬФАПОЛ ТОП Искробезопасный	26.10.12	26.11.12	9,83	10,18	50,0	57,8
2		-"	-"	9,59		56,8	
3		-"	-"	10,53		60,0	
					57,2		
					52,8		



Руководитель
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГБОУ ВПО ПГУПС

Исполнитель

К.В.Гуляев

Я.Л.Бежнать

**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ
(ФГОУ ВПО ПГУПС)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ**

«ПРОЧНОСТЬ»

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.116.074

Действителен до 16 июня 2016г

Юридический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82,
Фактический адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Прочность
материалов и конструкций»
Механическая лаборатория
им. проф. Н. А. Белелюбского
Тел. (812) 457-82-00

Кафедра «Строительные
материалы и технологии»
Лаборатория стандартных
испытаний (ЛСИ)
Тел. (812) 310-43-82
Факс (812) 571-23-53

Приложение к протоколу № 4592 от 30.11.2012 г. (письмо-заказ вх. № 830 от 23.11.2012 г.)

30.11.2012 г. № 480/251-ИЦ

Генеральному директору
ООО «АЛЬФАПОЛ»

На № б/н от 23.11.2012г.

результаты испытаний

Испытания по методике ГОСТ 10060.3-95 "Бетоны. Дилатометрический метод
ускоренного определения морозостойкости"

№	Дата бетонирования	Дата испытания	Размер образца, см	Объем образца см ³	Показатели морозостойкости бетона			Заключение
					ΔV	θ_1	θ_{1cp}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	26.10.12	30.11.12	10,1×10,1×10,0	1020	0,310	0,304	0,307	Бетон соответствует требованиям ГОСТ 10060.3-95 на F 400
2	"-	"-	10,1×10,1×10,0	1020	0,350	0,343		
3	"-	"-	10,1×10,1×10,0	1020	0,280	0,274		



Руководитель
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГБОУ ВПО ПГУПС

К.В.Гуляев

Исполнитель

Я.Л.Бежнать

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ
(ФГБОУ ВПО ПГУПС)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

«ПРОЧНОСТЬ»

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.116.074

Действителен до 16 июня 2016г.

Юридический адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.9, тел. 310-43-82,
Фактический адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9

Кафедра «Прочность
материалов и конструкций»
Механическая лаборатория
им. проф. Н. А. Белелобского
Тел. (812) 457-82-00

Кафедра «Строительные
материалы и технологии»
Лаборатория стандартных
испытаний (ЛСИ)
Тел. (812) 310-43-82
Факс (812) 571-23-53

Приложение к протоколу № 4647 от 18.12.2012 г (к письму-заказу вх. № 866 от 07.12.2012 г.)

18.12.2012 г. № 480/251-ИЦ

Генеральному директору
ООО «АЛЬФАПОЛ»

На № б/н от 07.12.2012г.

Испытания по методике ГОСТ 13087-81
"Бетоны. Методы определения истираемости"

№ п/п	Наименование материала	Дата испытания образцов	Вид абразива	Истираемость, г/см ²	Средняя величина истираемости, г/см ²
1	2	4	5	6	7
1	АЛЬФАПОЛ	07.12.12	Ш.З. 16Л24	0,89	0,8
2	ТОП	-"		0,80	
3	Искробезопасный	-"		0,83	



Руководитель
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГБОУ ВПО ПГУПС

К.В.Гуляев

Исполнитель

Я.Л.Бежнать