

**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. 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 № 3663 от 03.05.2012 г. (письмо-заказ вх. № 197 от 10.04.2012 г.)

03.05.2012 г. № 480 /251-ИЦ

Генеральному директору  
ООО «АЛЬФАПОЛ»

На № б/н от 10.04.2012г.

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

№ п/п	Наименование материала	Дата изготовления образцов	Дата испытания образцов	Вид абразива	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	Средняя величина истираемости, г/см <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	АЛЬФАПОЛ КИ	22.03.12	20.04.12	Ш.З. 16Л24	0,56	0,56
2		"-"	"-"		0,54	
3		"-"	"-"		0,57	



Руководитель  
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГОУ ВПО ПГУПС

К.В.Гуляев

Исполнитель

Я.Л.Бежнарь

**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 № 3657 от 03.05.2012 г. (письмо-заказ вх. № 197 от 10.04.2012 г.)

03.05.2012 г. № 480/251-ИЦ

Генеральному директору  
ООО «АЛЬФАПОЛ»

На № б/н от 10.04.2012г.

результаты испытаний

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

№ образ-ца	Дата испытан-ия	Размер образца, см	Объем образца см <sup>3</sup>	Показатели морозостойкости бетона			Заключение
				$\Delta V$	$\theta_1$	$\theta_{ср}$	
2	3	4	5	6	7	8	9
1	20.04.12	10,1×10,2×10,0	1030	0,710	0,689	0,702	Бетон соответствует требованиям ГОСТ 10060.3-95 на F 200
2	"-	10,1×10,1×10,1	1030	0,680	0,680		
3	"-	10,1×10,2×10,0	1030	0,780	0,757		



Руководитель  
ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ФГОУ ВПО ПГУПС

Исполнитель

К.В.Гуляев

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, 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 № 3660 от 03.05.2012 г. (письмо-заказ вх. № 197 от 10.04.2012 г.)

03.05.2012г. № 480 /251-ИЦ

Генеральному директору  
 ООО «АЛЬФАПОЛ»

На № б/н от 10.04.2012г

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	Маркировка 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 КИ	22.03.12	19.04.12	14,04	14,51	56,0	60,2
2		-"	-"	11,70		50,6	
3		-"	-"	14,98		62,6	
						60,8	
					54,6		
						61,4	



Руководитель  
 ФГБОУ ВПО ПГУПС

К.В.Гуляев

Исполнитель

Я.Л.Бежнать