

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ**

**«ПРОЧНОСТЬ»**

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.086.112

Действителен до 18 июня 2011г

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Прочность  
 материалов и конструкций»  
 Механическая лаборатория  
 им. проф. Н. А. Белолобоцкого  
 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 № 10463 от 13.03.2009г (письмо-заказ вх. № 89 от 09.02.2009г)

13.03.2009г № 480 /251-ИЦ

б/н

На № от 09.02.2009г

результаты испытаний

Генеральному директору  
 ООО «АЛЬФАПОЛ»  
 Ю.Д.Гончарову

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

№ партии	Проектные характеристики бетона	№ образца	Дата бетонирования	Дата испытания	Размер образца, см	Объем образца см <sup>3</sup>	Показатели морозостойкости бетона			Заключение
							$\Delta V$	$\theta_f$	$\theta_{fcp}$	
п- 441	АЛЬФАПОЛ ВБ	1	12.02.09	12.03.09	9,9 10,0 10,0	990	0,245	0,247	0,221	Бетон соответствует требованиям ГОСТ 10060.3-95 на F 400
		2	-"	-"	10,0 9,9 10,0	990	0,200	0,202		
		3	-"	-"	10,0 9,9 10,0	990	0,211	0,213		



Руководитель  
 ИЦ «ПРОЧНОСТЬ» ПГУИС

Отв. исполнитель

К.В.Гуляев

Н.В.Иванова

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ**  
 (ПГУПС)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

**«ПРОЧНОСТЬ»**

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.086.112

Действителен до 18 июня 2011г

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Прочность  
 материалов и конструкций»  
 Механическая лаборатория  
 им. проф. Н. А. Белелобского  
 Тел. (812) 168-82-00

Кафедра «Строительные  
 материалы и технологии»  
 Лаборатория стандартных  
 испытаний (ЛСИ)  
 Тел. (812) 310-43-82, 168-83-07  
 Факс (812) 310-43-82

Приложение к протоколу № 10683 от 22.04.2009г (к письму-заказу вх. № 89 от 09.02.2009г)

22.04.2009г № 480 /251-ИЦ

Генеральному директору  
 ООО "АЛЬФАПОЛ"  
 Гончарову Ю.Д.

На № б/н от 09.02.2009г

результаты испытаний

Испытания по методике ГОСТ 10180-90 "Бетоны. Методы определения прочности по  
 контрольным образцам".  
 п.5.2. Испытания на сжатие.

№ пп	Наименование материала	Дата изготовления обр-цов	Дата испытания обр-цов	Прочность на сжатие, МПа	Средняя прочность на сжатие, МПа	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	АЛЬФАПОЛ ВБ	12.02.09	12.03.09	63,2	64,8	2326
2		-«-	-«-	63,6		
3		-«-	-«-	65,5		
4		-«-	-«-	65,4		



руководитель  
 «ПРОЧНОСТЬ» ПГУПС  
 Отв. исполнитель

К.В.Гуляев

Н.В.Мванова

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ  
(ПГУПС)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

«ПРОЧНОСТЬ»

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.086.112

Действителен до 18 июня 2011г

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Прочность  
материалов и конструкций»  
Механическая лаборатория  
им. проф. Н. А. Белелюбского  
Тел. (812) 768-82-00

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

Приложение к протоколу № 10682 от 22.04.2009г (к письму-заказу вх. № 89 от 09.02.2009г)

22.04.2009г № 480/251-ИЦ

На № б/н от 09.02.2009г

Генеральному директору  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
Гончарову Ю.Д.

результаты испытаний

Испытания по методике ГОСТ 12730.5-84 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости."  
Приложение 4 "Ускоренный метод определения водонепроницаемости бетона по его  
воздухопроницаемости".

№ п/п	Наименование материала	Дата изготовления	Дата испытания	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
1.	АЛЬФАПОЛ ВБ	12.02.09	16.03.09	Испытанная партия бетона соответствует требованиям ГОСТ 12730.5-84 на W 16



Отв. исполнитель

К.В. Гуляев

Н.В. Иванова

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ**

**«ПРОЧНОСТЬ»**

Аттестован Центром испытаний и сертификации продукции Госстандарта России

«ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.086.112

Действителен до 18 июня 2011г

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Прочность  
 материалов и конструкций»  
 Механическая лаборатория  
 им. проф. Н. А. Беллюбского  
 Тел. (812) 768-82-00

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

Приложение к протоколу № 10680 от 22.04.2009г ( к письму-заказу вх. № 89 от 09.02.2009г)

22.04.2009г № 480/251-ИЦ

Генеральному директору  
 ООО «АЛЬФАПОЛ»  
 Гончарову Ю.Д.

На № б/н от 09.02.2009г

результаты испытаний

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

№ пп	Наименование	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 ВБ	12.02.09	15.03.09	Ш.З.16.Л24	0,24	0,27
2		-"	-"		0,28	
3		-"	-"		0,27	
4		-"	-"		0,27	



Руководитель  
 ИЦ "ПРОЧНОСТЬ" ПГУПС

Отв. исполнитель

К.В.Гуляев

Н.В.Иванова

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЙ**  
 (ПГУПС)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

**«ПРОЧНОСТЬ»**

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.086.112

Действителен до 18 июня 2011г

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Кафедра «Прочность  
 материалов и конструкций»  
 Механическая лаборатория  
 им. проф. Н. А. Белелобского  
 Тел. (812) 168-82-00

Кафедра «Строительные  
 материалы и технологии»  
 Лаборатория стандартных  
 испытаний (ЛСИ)  
 Тел. (812) 310-43-82, 168-83-07  
 Факс (812) 310-43-82

Приложение к протоколу № 10684 от 22.04.2009г (к письму-заказу вх. № 89 от 09.02.2009г)

22.04.2009г № 480 /251-ИЦ

Генеральному директору  
 ООО "АЛЬФАПОЛЬ"  
 Гончарову Ю.Д.

б/н  
 На № \_\_\_\_\_ от 09.02.2009г)

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 ВБ	12.02.09	13.03.09	7,96	7,96	67,7	70,6
2		"-	"-	7,02		68,3	
3		"-	"-	7,96		70,4	
		"-	"-			70,6	
						70,7	
						70,6	



Отв. исполнитель

*(Handwritten signature)*

К.В.Гуляев

Н.В.Иванова