

196608, Санкт-Петербург г. Пушкин ул. Автомобильная, д.9 литер А  
тел.(812) 466-49-35 e-mail: [alfaproiz@alfapol.ru](mailto:alfaproiz@alfapol.ru)  
Аттестат ФБУ «Тест-С.-Петербург» № SP 01.01. 806. 074  
действителен до 1.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12  
от 6.03.2019г.

Изделие (материал) – образцы раствора номинальным размером 40x40x160 мм, изготовленные из сухой строительной смеси.

Цель испытаний - определения предела прочности при изгибе и сжатии

Количество образцов – 1 комплект по 3 шт.

Условия хранения образцов: более 28 сут в н.у.

Средство измерения: Пресс испытательный Matest E160.

Свидетельство о поверке № 0070218 действительно до 7 апреля 2019г.

Испытания по методике ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии».

Наименование	Дата изготовления образцов	Дата проведения 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
АЛЬФАПОЛ ВБ-600	17.01.2019г.	14.02.2019г.	9,0	9,2	63,3	62,5
			9,4		61,5	
			9,2		64,6	
					59,7	
					61,8	
					64,5	



Директор по технологии и разработкам  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
Монженко А.В.  
«6»марта 2019 г.

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.  
Перепечатка протокола запрещена

196608, Санкт-Петербург г. Пушкин ул. Автомобильная, д.9 литер А  
тел.(812) 466-49-35 e-mail: [alfaproiz@alfapol.ru](mailto:alfaproiz@alfapol.ru)  
Аттестат ФБУ «Тест-С.-Петербург» № SP 01.01. 806. 074  
действителен до 1.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12/2  
от 6.03.2019г.

Изделие (материал) – образцы раствора номинальным размером 70x70x70 мм,  
изготовленные из сухой строительной смеси.

Цель испытаний - определения истираемости

Количество образцов –3 шт.

Условия хранения образцов: более 28 сут в н.у.

Средство измерения: Лабораторный круг истирания ЛКИ-2

Свидетельство о поверке № 18093 действительно до 25 марта 2019г.

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

Наименование	Дата изготовления образцов	Дата проведения испытания	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	Среднее значение истираемости, г/см <sup>2</sup>
АЛЬФАПОЛ ВБ-600	17.01.2019г.	14.02.2019г.	0,36	0,36
			0,35	
			0,38	



Директор по технологии и разработкам  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
» Монженко А.В.  
«6»марта 2019 г.

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.  
Перепечатка протокола запрещена