

196608, Санкт-Петербург г. Пушкин ул. Автомобильная, д.9 литер А  
Тел./факс 466-49-35 e-mail: [alfaproiz@alfapol.ru](mailto:alfaproiz@alfapol.ru)  
Аттестат ФГУ «Тест-С.-Петербург» № SP 01.01. 806. 047  
действителен до 1.06.2021г,

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 42  
от 3.07.2019г.

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 2020г.

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

Наименование	Дата изготовления образцов	Дата проведения испытания	Предел прочност и при изгибе, МПа	Среднее значение предела прочност и при изгибе, МПа	Предел прочност и на сжатие, МПа	Среднее значение предела прочност и на сжатие, МПа
АЛЬФАПОЛ КС	17.05.2019г.	14.06.2019г.	6,9	7,2	34,5	33,5
			7,5		32,6	
			7,2		31,8	
					33,2	
					36,5	
					32,6	



Директор по технологии и разработкам  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
Монженко А.В.  
«3»июля 2019 г.

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Перепечатка протокола запрещена



Испытательная лаборатория  
ООО «АЛЬФАПОЛ»

196608, Санкт-Петербург г. Пушкин ул. Автомобильная, д.9 литер А  
Тел./факс 466-49-35 e-mail: [alfaproiz@alfapol.ru](mailto:alfaproiz@alfapol.ru)  
Аттестат ФГУ «Тест-С.-Петербург» № SP 01.01. 806. 047  
действителен до 1.06.2021г,

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 42/2  
от 3.07.2019г.

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 2020г.

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 КС	17.05.2019г.	14.06.2019г.	0,44	0,48
			0,52	
			0,48	



Директор по технологии и разработкам  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
Монженко А.В.  
«3»июля 2019 г.

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