



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 № 35  
от 30.06.2019г.

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 ВК	17.05.2019г.	14.06.2019г.	8.8	8.8	49,7	51,6
			9.5		51,2	
			8.2		52,6	
			50,7			
			52,8			

Директор по технологии и разработкам  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
Монженко А.В.  
«30» июня 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 № 35/1  
от 30.06.2019г.

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 ВК	17.05.2019г.	14.06.2019г.	0,35	0,37
			0,37	
			0,39	



Директор по технологиям и разработкам  
ООО «АЛЬФАПОЛ»  
«Монженко А.В.»  
«30»июня 2019 г.

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