

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 43
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 прочности при изгибе, МПа	Среднее значение предела прочности при изгибе, МПа	Предел прочности на сжатие, МПа	Среднее значение предела прочности на сжатие, МПа
АЛЬФАПОЛ АК	17.05.2019г.	14.06.2019г.	9,5	8.2	52,2	51,5
			8,8		49,3	
			8,3		52,6	
					48,8	
					53,5	
					52,4	



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
Аттестат ФГУ «Тест-С.-Петербург» № SP 01.01. 806. 047
действителен до 1.06.2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 43/2
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 ²	Среднее значение истираемости, г/см ²
АЛЬФАПОЛ АК	17.05.2019г.	14.06.2019г.	0,33	0,33
			0,34	
			0,31	



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

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