



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 № 40
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 КИ	17.05.2019г.	14.06.2019г.	9,4	8.8	51,1	51,3
			8,8		49,5	
			8,2		52,6	
			52,0			
			50,5			
52,2						



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 № 40/2
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 КИ	17.05.2019г.	14.06.2019г.	0,56	0,56
			0,54	
			0,57	



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

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