

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35/2
от 30.06.2018г.

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 и при изгибе, МПа	Среднее значение предела прочности и при изгибе, МПа	Предел прочност и на сжатие, МПа	Среднее значение предела прочност и на сжатие, МПа
АЛЬФАПОЛ ВК(м)	17.05.2018г.	14.06.2018г	9.8	9.8	49,7	51,6
			10.5		51,2	
			9.2		52,6	
					52,6	
					50,7	
					52,8	

Директор по технологии и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»
» Монженко А.В.
«30» июня 2018 г.



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35/3
от 30.06.2018г.

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 ²	Среднее значение истираемости, г/см ²
АЛЬФАПОЛ ВК(м)	17.05.2018г.	14.06.2018г.	0,39	0,37
			0,37	
			0,35	



Директор по технологиям и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»
«Монженко А.В.»
«30»июня 2018 г.

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