

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18
от 31.03.2023г.

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: 7 сут. в н.у.

Средство измерения: Пресс испытательный Matest E160.

Свидетельство о поверке № 0061722 действительно до 27 апреля 2023г.

Испытания по методике ГОСТ Р 58277-2018 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.

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 МБ 600(и)	15.01.2023г.	14.02.2023г.	9,2	8,8	43,2	42,0
			8,7		39,8	
			8,4		42,5	
					41,5	
					44,6	
					40,8	



Директор по технологиям и разработкам

ООО «АЛЬФАПОЛ»

» Монженко А.В.

«31»марта 2023 г.

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Перепечатка протокола запрещена

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 44/2
от 31.03.2023г.

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 Р 58277-2018 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.

Наименование	Дата изготовления образцов	Дата проведения испытания	Истираемость, г/см ²	Среднее значение истираемости, г/см ²
АЛЬФАПОЛ МБ 600(и)	15.01.2023г.	14.02.2023г.	0,31	0,30
			0,28	
			0,32	



Директор по технологии и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»
» Монженко А.В.
«31»марта 2023 г.

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