

Итоговая часть.
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03/23
от 2.09.2023 г.

Цель испытания – определения морозостойкости материала

Изделия (материал) - смесь сухая бетонная цементная напольная выравниваемая жаростойкая АЛЬФАПОЛ BR А.

Методика испытаний – ГОСТ 10060-2012. БЕТОНЫ. Методы определения морозостойкости. Методика ускоренного испытания (метод второй).

Изделия (материал) и характеристики – образцы в количестве 12шт номинальным размером 100x100x100, изготовленные из АЛЬФАПОЛ BR А.

Условия созревания образцов – 28 суток в нормальных условиях при температуре 20 ± 2 °С, относительная влажность $60 \pm 5\%$

Средства измерения – пресс испытательный Matest E160. Инвентарный №10/2ИЛ. Заводской № E160*1*06. Свидетельство о поверке №007222 действительно до 15 июня 2024 года. Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ. Инвентарный №1/2ИЛ. Заводской №22393. Свидетельство о поверке №007289 действительно до 01 декабря 2023 года. Весы электронные марка ВК-300 заводской номер 031607(свидетельство о поверке №С-ДВ3/12-05-2023/6266805 до 21.05.2024г). Морозильный шкаф HAIER HCE319R, Заводской №B30GKCE2J00WTLCMO167, Свидетельство о поверке №435-3023-2023 от 29.06.24

Наименование материала	Кол-во циклов	Выявленные дефекты	Нижняя граница доверительного интервала контрольных образцов, МПа	Нижняя граница доверительного интервала образцов после замораживания, МПа	Максимальное уменьшение массы образцов, гр
АЛЬФАПОЛ BR А	75	Не выявлено	45,3	43,8	1,15
Морозостойкость F-200					

Директор по технологии и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»
» Монженко А.В.
«03» сентября 2023 г.



Перепечатка протокола запрещена.