

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22
от 18.03.2022г.

Цель испытаний - **определение стойкости к агрессивным средам АЛЬФАПОЛ МБ(и)**

Изделие (материал) – образцы раствора номинальным размером 40x40x160 мм, изготовленные из сухой строительной смеси.

Количество образцов – 1 комплект по 6 шт.

Условия хранения образцов: более 28 сут в н.у. и 90 сут. в агрессивной среде

Средство измерения: Пресс испытательный Matest E160.

Свидетельство о поверке № 0070221 действительно до 7 апреля 2022г.

Испытания по методике ГОСТ Р 58896—2020 БЕТОНЫ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ . Методы испытаний.

Наименование	Дата изготовления образцов	Дата проведения испытания	Среднее значение предела прочности при изгибе, МПа	Среднее значение предела прочности на сжатие, МПа
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: более 28 сут. в н.у КОНТРОЛЬНЫЙ	14.11.2021г.	15.12.2021г.	8,0	50,2
АЛЬФАПОЛ МБ(И) Условия хранения образцов: 28 сут. в н.у., затем 90 сут. в Масле синтетическом ВНИИ НП 50-1-4ф.	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,7	52,1
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут. в н.у., затем 90 сут. в Масле авиационном	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,4	54,1
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут. в н.у., затем 90 сут. в Масле моторном для дизельных двигателей	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,5	53,2
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут. в н.у., затем 90 сут. в БЕНЗИН А95	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,8	48,7
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут. в н.у., затем 90 сут. в Спирт этиловый	14.11.2021г.	16.03.2022г.	7,9	52,4

АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут в н.у., затем 90 сут. в Тормозная жидкость "Нева"	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,1	52,9
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут в н.у., затем 90 сут. в ТОЛУОЛ	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,2	48,4
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут в н.у., затем 90 сут. в Жидкости, охлаждающие низкозамерзающие	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,1	50,8
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут в н.у., затем 90 сут. в Жидкость "Стеол-М"	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,1	51,4
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут в н.у., затем 90 сут. в Жидкость рабочая Т-50С-3	14.11.2021г.	16.03.2022г.	7,9	48,8
АЛЬФАПОЛ МБ(и) Условия хранения образцов: 28 сут в н.у., затем 90 сут. в АЦЕТОН	14.11.2021г.	16.03.2022г.	8,3	47,5

Вывод: По результатам испытаний на 90 сутки смесь сухая бетонная АЛЬФАПОЛ МБ(и) стойка к агрессивным средам : Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф., Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф., Масло авиационное, Масло моторное для дизельных двигателей, БЕНЗИН А95, Спирт этиловый, Тормозная жидкость "Нева", ТОЛУОЛ, Жидкость охлаждающая низкозамерзающая, Жидкость "Стеол-М", Жидкость рабочая Т-50С-3, АЦЕТОН.



Директор по технологии и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»
» Монженко А.В.
«18» марта 2021 г.

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