

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 76  
 от 23.12.2022г.

Цель испытаний - **Стойкость АЛЬФАПОЛ ВБ к растворам дезинфицирующих средств для профилактической дезинфекции.**

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

Количество образцов – 1 комплект по 6 шт.

Условия хранения образцов: 28 сут в н.у. (температура 20-23°C и относительная влажность воздуха 50-60%), затем 1,5, 3, 6 месяцев в агрессивной среде.

Средство измерения: Пресс испытательный Matest E160.

Свидетельство о поверке № 0070218 действительно до 7 апреля 2023г.

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

№	Дезинфицирующее средство	Прочность на сжатие в МПа			
		До погружения	через 1,5 мес. погружения в среде	через 3 мес. погружения в среде	через 6 мес. погружения в среде
1.	Хлорная известь 2%	60	74,7	78,8	76,7
2.	Формалин 2%	57,1	79,9	81,6	79,3
3.	Гипохлорит кальция 2%	66,8	73	77,5	78,3
4.	Натр едкий 2%	58,8	77,5	87,6	73,7
5.	ДП-2 1,5%	64,3	78,8	85,7	74,2
6.	Перекись водорода 3%	64,1	79,1	83,9	77,3
7.	Однхлористый йод 5%	59,8	73,5	72,8	74,5
8.	Глутаровый альдегид 0,5%	62,5	74,1	73,8	74
9.	Кальционированная сода 5%	58,2	61,1	77,1	77,8

**Вывод: АЛЬФАПОЛ ВБ стойкий к растворам дезинфицирующих средств для профилактической дезинфекции.**

Директор по технологиям и разработкам  
 ООО «АЛЬФАПОЛ»



*(Signature)*  
 » Монженко А.В.  
 «23» декабря 2022 г.

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