

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 78
от 23.12.2022г.

Цель испытаний - **Стойкость АЛЬФАПОЛ ПУ-4ВН 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%	51,3	50,6	53,5	50,1
2.	Формалин 2%	51,5	47,8	50,7	49,3
3.	Гипохлорит кальция 2%	49,8	49,4	55,4	52,9
4.	Натр едкий 2%	50,8	50,2	51,9	47,15
5.	ДП-2 1,5%	51,8	51,7	52,7	51,2
6.	Перекись водорода 3%	50,1	52,1	52,9	53,8
7.	Одноклористый йод 5%	50,8	50,8	54,3	53,3
8.	Глутаровый альдегид 0,5%	49,5	48,4	51,5	48,3
9.	Кальционированная сода 5%	52,3	52,6	53,8	51,5

Вывод: АЛЬФАПОЛ ПУ-4ВН стойкий к растворам дезинфицирующих средств для профилактической дезинфекции.

Директор по технологиям и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»



» Монженко А.В.
«23» декабря 2022 г.

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