

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 75
от 23.12.2022г.

Цель испытаний - **Стойкость АЛЬФАПОЛ ВК 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 Матест Е160.

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%	40,7	61,4	85,8	94,4
2.	Формалин 2%	40,7	59,1	78,6	92,5
3.	Гипохлорит кальция 2%	48,5	59,2	78,6	91
4.	Натр едкий 2%	48,8	77,1	88,4	89
5.	ДП-2 1,5%	43,7	63,1	91,7	87,8
6.	Перекись водорода 3%	44,1	61,1	89	89,4
7.	Одноклористый йод 5%	43,1	69,4	81,4	88
8.	Глутаровый альдегид 0,5%	44,5	73,6	68,4	88,9
9.	Кальцинированная сода 5%	41,2	59	70,7	87,7

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

Директор по технологии и разработкам
ООО «АЛЬФАПОЛ»



» Монженко А.В.
«23» декабря 2022 г.

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