

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 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%        | 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. | Кальционированная 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.