

АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ: магнезиально-баритовая штукатурка для защиты от рентгеновского излучения

Радиационно-защитные покрытия

Штукатурка баритовая В15 F35 Пк1-Пк2 для изоляции рентген- кабинетов и иных помещений с источниками ионизирующего излучения. Лауреат конкурса «100 лучших товаров России 2008». Толщина слоя: 3-25 мм.



ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ | ПАРАМЕТРЫ | **ДОКУМЕНТЫ**

- [Инструкция по применению, pdf](#)
- [Пожарная безопасность \(отказное письмо\), pdf](#)
- [Сравнительная таблица стоимости материалов для отделки рентген-кабинета »](#)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/14 МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ АЛЬФАПОЛ М-БАРИТ И ШТ-БАРИТ

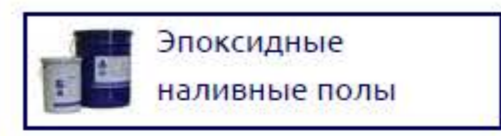
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2388715 — СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ КРАТНОСТИ ОСЛАБЛЕНИЯ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦАМИ МАГНЕЗИАЛЬНО-БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 008-RN/2011 ОТ 04 ФЕВРАЛЯ 2011 Г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИФфуЗИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗЦОВ БЕТОНА НА ОСНОВЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ТМ АЛЬФАПОЛ МАРКИ «К», «КИ», «КР» «ШТ-200» И «ШТ «БАРИТ» ПРОИЗВОДСТВА ООО



- ▶ **Минеральные промышленные полы**
- ▶ **Упрочненные промышленные полы**
- ▶ **Специальные строительные смеси**
- ▶ **Система утепления фасадов**
- ▶ **Полимерные промышленные полы**
- ▶ **Ремонтные составы**