



Российская Федерация

\* \* \*

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“НАВАШИНСКИЙ ЗАВОД  
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ”**

607101, Россия, Нижегородская область, г.Навашино, п.Силикатный, д.32, т/ф. секр. (83175) 5-16-39, т/ф ком.дир. 5-13-89, т/ф сбыт 5-13-84; Ж/д. ст.Навашино ГЖД – 243607, код ОАО 3727, ОКОНХ 16152, ОКПО 05284901, ИНН 5223000035, КПП 522301001, расч./счет № 40702810042370108024, Волго-Вятский банк Сбербанка РФ г.Н.Новгород, кор./счет №30101810900000000603, БИК 042202603, E-mail:stroimat@mts-nn.ru, www.nzsm.ru

**ИНФОРМАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ!**

В соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 «О применении санитарных норм в таможенном союзе» с 1 июля 2010 г. действуют Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю.

Продукция, производимая ОАО «НЗСМ», не значится в перечне товаров, подлежащих обязательной государственной регистрации.

Строительные материалы, производимые ОАО «НЗСМ», соответствуют установленным требованиям безопасности и качества, о чем свидетельствуют протоколы испытаний, выданные ФБУ Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»:

1. Протокол № 44 от 28.02.2014 г.  
**Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-93).**  
Значение удельной активности не превосходит 20,3 Бк/кг.
2. Протокол № 45 от 28.02.2014 г.  
**Кирпич силикатный (ГОСТ 379-95).**  
Значение удельной активности не превосходит 14,5 Бк/кг.
3. Протокол № 46 от 28.02.2014 г.  
**Известь строительная (ГОСТ 9179-77).**  
Значение удельной активности не превосходит 8,7 Бк/кг.
4. Протокол № 47 от 28.02.2014 г.  
**Блоки из ячеистого бетона стеновые (ГОСТ 31360-2007).**  
Значение удельной активности не превосходит 14,8 Бк/кг.
5. Протокол № 48 от 28.02.2014 г.  
**Изделия из бетона (ГОСТ 6133-99, ГОСТ 17608-91, ГОСТ 6665-91, ТУ 5746-034-369139-08).**  
Значение удельной активности не превосходит 17,6 Бк/кг.

В соответствии с СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) пункт 5.3.4. изделия относятся к строительным материалам 1 класса (удельная эффективная активность не превышает 370 Бк/кг).

Начальник ОТК и испытательной  
лаборатории ОАО «НЗСМ»



И.К. Помысухина