

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес 173002, Великий Новгород, ул. Германа, д. 14  
Тел. (8162) 971-100 / факс (8162) 77-31-03, e-mail: novgsen@mail.natm.ru

Заявитель  
**«УТВЕРЖДАЮ»**  
главный врач  
  
М. В. Харламов

3 июля 2013 года

№ 63/Р-13

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на

глину, добываемую в Наволокском месторождении, участок Северный,  
Новгородского района Новгородской области

Код ОКП 571

Заявитель: ООО «КСМ»  
Адрес: 173013, Великий Новгород, ул. Керамическая, д. 1-А  
Организация, проводившая измерения: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»  
Основание для проведения экспертизы (договор, заявка): Заявка № 267 от 20.05.2013 года  
Состав экспертных материалов: протокол № 6458 от 02.07.2013 года  
Исполнитель: Эксперт-физик В.Н. Васильев



\* В соответствии п. 2 ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. № 52-ФЗ экспертные заключения являются основанием для выдачи главным государственным санитарным врачом по Новгородской области санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии (или соответствии) санитарным нормативам

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» проведена санитарно-гигиеническая экспертиза глины, добываемой в Наволокском месторождении, участок Северный, Новгородского района Новгородской области

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Организация-изготовитель | ООО «КСМ»<br>173013, Великий Новгород, ул. Керамическая, д. 1-А |
| Получатель               | ООО «КСМ»<br>173013, Великий Новгород, ул. Керамическая, д. 1-А |

**УСТАНОВЛЕНО:**

| Вещества, показатели (факторы):  | Гигиенический норматив |
|--|------------------------|
| Эффективная удельная активность радионуклидов<br>( $202,5 \pm 10,3$ ) Бк/кг      | 370 Бк/кг              |
| Область применения   | Без ограничений        |
| Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности | Без ограничений        |
| Информация, наносимая на этикетку  |                        |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф) в представленной продукции не превышает 370 Бк/кг, что позволяет отнести её к I классу строительных материалов. Изготавливаемая продукция соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности».

Допускается использование глины, добываемой ООО «КСМ» в Наволокском месторождении, участок Северный Новгородского района Новгородской области, без ограничений по радиационному фактору.  
Действительно до: 03.07.2018 г.

Эксперт



В. Н. Васильев

