

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юр.адрес: ул.Мира,25, г.Тула, 300012, Почт.адрес: ул.Оборонная, 114, г.Тула, 300045,
тел.21-64-64, факс.21-61-31



Утверждаю:

Главный врач ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Тульской области»
В.В. Болдырева

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 327 от «16» 12 2010 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Кирпич и камень керамические

отечественной (импортной) продукции, проектной, технической документации,
вида деятельности (работ, услуг) и др.

Дата проведения экспертизы «15» февраля 2010 г.

место проведения экспертизы:

(г.Тула, ул.Оборонная, 114, каб. 104а

Основание: заявка ООО «ЛЕСОМА», Тульская обл., Ленинский район, пос. Обидимо,
Обидимский кирпичный завод, ИНН 7136009250, вх. № 280 от 29.01.2010г.,

(Заявка, письмо №вх. дата, наименование юридического лица, ИП, ИНН, адрес места нахождения)

Объект оценки: кирпич и камень керамические, ОКП 574

(отечественная (импортная) продукция, проектная документация, вид деятельности (работ, услуг) и т.д.)

Настоящая экспертиза проведена: врачом по радиационной гигиене отделения гигиены
труда и радиационной безопасности Мироновой Г.Н., стаж работы по специальности
31 год.

(должность Ф.И.О. эксперта)

Документы и (или) материалы, предоставленные эксперту:

1.Протокол исследования проб строительных материалов, минерального сырья № 419
от 12 февраля 2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской
области», аккредитованный в системе ГОСТ Р № ГСЭН..RU.ЦОА. 027, зарегистрирован
в Госреестре № РОСС.RU.0001.510139, действителен до 30.03.2011г.

2. ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические»

3. Письмо ООО «ЛЕСОМА» № 55/01-10 от 28 января 2010г.

(представленные документы: акты отбора проб, акты обследования, протоколы лабораторных исследований (испытаний), №,
дата рассматриваемых документов (материалов) и т.д.)

Продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень
керамические»

(паспорт безопасности, ТУ, ТИ, рецептура и др., изготовлена (наименование и адрес организации-разработчика))

Организация изготовитель: ООО «ЛЕСОМА», Тульская обл., Ленинский район, пос.
Обидимо, Обидимский кирпичный завод

Ассортимент выпускаемой продукции: кирпич и камень керамические

| | | |
|--|---------------------------|----------------------|
| Гигиеническая характеристика: | Уд. активность | Величина допустимого |
| | $A \pm \Delta (P_A=0,95)$ | уровня (не более) |
| | | 1 класс |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: | 124,4 | 370 Бк/кг |

Область применения: Кирпич и камень керамические для кладки и облицовки несущих и самонесущих стен и других элементов зданий и сооружений. Полнотелый кирпич применяют для кладки фундаментов, наружной части дымовых труб, промышленных и бытовых печей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические»

Заключение по результатам экспертизы: продукция соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.1292-03 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

(указать соответствие (несоответствие) отечественной (импортной) продукции, проектной, технической документации, вида деятельности (работ, услуг) и др. конкретному пункту и номеру СанПиН)

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативам требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.1292-03 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Настоящее экспертное заключение составлено на 1 листе (2страницы) и действительно при наличии документов и материалов экспертизы, предоставленных в распоряжение эксперта (приложение: протокол № 419 от 12 февраля 2010г.).

Врач по радиационной гигиене
отделения гигиены труда и РБ

Г.Н. Миронова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
“Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области”
Аккредитованный Испытательный лабораторный Центр

юридический адрес: 300012, г.Тула ул.Мира . 25
 почтовый адрес: 300045, г.Тула ул.Оборонная. 114
 Телефон (4872) 21-64-64 Факс (4872) 21-61-31

АТТЕСТАТ Аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.027 от 31.03.06
 зарегистрирован в Госреестре
 № РОСС RU.0001.510139 от 31.03.06
 действителен до 30.03.2011 г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 419 от 12.02.2010

| | |
|--|---|
| Наименование образца(пробы) | КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ |
| Объект, где производился отбор образца (пробы) | ООО «ЛЕСОМА» |
| адрес | 301132, Тульская область, Ленинский район, п.Обидимо, Обидимский кирпичный завод |
| НД на продукцию | ГОСТ 530-2007 |
| Объем партии | |
| Изготовитель (фирма, предприятие, организация), юр.адрес | ООО «ЛЕСОМА» 301132, Тульская область, Ленинский район, п.Обидимо, Обидимский кирпичный завод |
| Цель отбора | санитарно-эпидемиологическая экспертиза |
| Образцы (пробы) направлены | ООО «ЛЕСОМА» |
| Цель исследования | на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.1292-03 |
| НД на отбор образца (пробы) | ГОСТ 30108-94 |
| Дата отбора образца(пробы) | 25.01.2010 |
| Дата и время доставки образца(пробы) | 29.01.2010 |
| Код образца (пробы) | 419.(P.).02.10 |
| Дополнительные сведения | |

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление данного протокола

Помощник врача/фельдшер-лаборант

Жу (Шшикина А.И.)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О. **Главный врач ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»**



В.В. Болдырева

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

Код образца (пробы): 419.(P.).02.10

| | |
|------------------------------|---|
| Наименование образца (пробы) | КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ |
| Количество и объем проб | 5 проб объемом 1.0 дм ³ каждая в измельченном виде фракцией 5-10 мм |
| Цель отбора | санитарно-эпидемиологическая экспертиза |
| Средства измерения | спектрометрический комплекс "Прогресс" №9723-Б - Г |
| Срок действия госповерки | до 13.04.2010 |
| Геометрия измерения | сосуд Маринелли - 1,0 л |
| Экспозиция измерения | 1800 с |

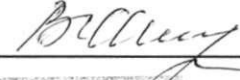
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Начало исследований: | Окончание исследований: |
| 08.02.2010 | 12.02.2010 |

Регистрационный № 20 - 24

| Радионуклид | Уд. активность, $A \pm \Delta_A (P_d=0.95)$ | Величина допустимого уровня (не более) I класс | Единицы измерения | НД на метод исследования |
|----------------|--|---|----------------------|---|
| A -эффективная | 124.4 ± 15.0 | 370.0 | Бк/кг | МВИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Госстандарта РФ с ПО «Прогресс»; ГОСТ 30108-94 |
| Калий -40 | 428.5 ± 95.0 | - | Бк/кг | "-" |
| Торий-232 | 41.3 ± 7.9 | - | Бк/кг | "-" |
| Радий - 226 | 32.1 ± 6.8 | - | Бк/кг | "-" |

Фамилия и подпись проводившего исследование
Эксперт  В.Н. Овчарова

Заведующая радиологической лабораторией  В.Н. Овчарова

