

**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 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

