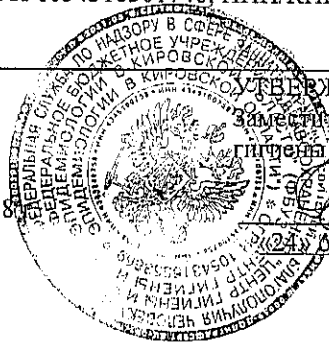


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
(Система аккредитации лабораторий, осуществляющих
Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания
Система сертификации ГОСТ Р
Система сертификации работ по охране труда в организациях)
Юридический адрес: Свободы ул., д.64 «а», г. Киров, 610000
Телефон (факс): 38-57-54, (38-57-46). E-mail: kirov@sanepid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1034316501746, ИНН/КПП 4345100758/434501001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.033
от 04.06.2008 г.
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.510166 от 04.06.2008 г.
Действителен до 04.06.2013 г.
ССОТ № РОСС RU.0013 210Т498
Действителен до 15.03.2012 г.



ТВЕРЖДАЮ:

заместитель главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

Г.Н. Грухина

«24» октября 2011 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 28-ст от «24» октября 2011 г.

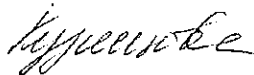
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **ОАО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод»**
2. Юридический адрес: **Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н, ж/д станция «Бумкомбинат», пр. Кирпичный, 1**
3. Наименование образца (пробы): **кирпич керамический**
4. Дата производства: **10.10.2011 г., объем партии 10000 штук**
5. Дата отбора: **10.10.2011 г.**
6. Место отбора: **лаборатория ОАО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод»**
7. Количество для испытаний: **1 кг**
8. Дата поступления: **12.10.2011 г.**
9. Код пробы: **78-5-1.23-11**
10. Цель исследования: **по договору № 2765-А**
11. Пробу отобрал: **главный технолог ОАО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод» Карачев Д.Л.**
12. Средства измерения: **универсальный спектрометрический комплекс УСК «Гамма-плюс» свидетельство о поверке № 3058102/13 2192 до 10 июня 2012 г. выдано ФГУ «Менделеевский ЦСМ»**
13. НД на методы исследования: **ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов», Методика ГП «ВНИИФТРИ» от 5.05.96 «Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»**
14. НД на оценку: **СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»**

Результаты испытаний пробы

| Номер пробы | Наименование пробы | Удельная активность, Бк/кг | | | |
|-------------|---------------------|----------------------------|------------|------------|-------------|
| | | Цезий-137 | Радий-226 | Торий-232 | Калий-40 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 78-ст | кирпич керамический | менее 8,0 | 27,0 ± 8,0 | 21,0 ± 6,0 | 476,0±120,0 |

Эффективная удельная активность (А эфф): 98 ± 15 Бк/кг

Измерения проводил:



химик-эксперт Кузнецова М.Д.

Эффективная удельная активность (А эфф.) Бк/кг (НРБ-99/2009): 1 класс – 370 Бк/кг, 2 класс – 740 Бк/кг, 3 класс – 1500 Бк/кг

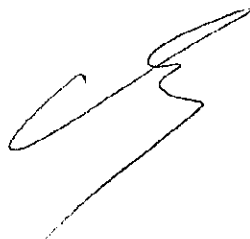
Заключение: исследуемая проба № 78-ст соответствует 1 классу строительных материалов согласно п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

Заведующий отделом экспертизы и оценки объектов



В.И. Титлянов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Е.В.Лузянина

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим лабораторное испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.