

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в городе Ржеве

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
172386, г. Ржев, ул. Грацинского, 27  
Телефон, факс: (848232) 3-00-04  
ОКПО, ОГРН  
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.510574

Действителен до 13.03.2018

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ П.278 от 26.02.2015**

Наименование пробы (образца):

Кирпич керамический пустотелый

Пробы (образцы) направлены:

*ООО "Верхневолжский кирпичный завод"*

*Тверская область, Ржевский район, Есинское с/п, п. Есинка*

Дата и время отбора пробы (образца): 20.02.2015 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.02.2015 15 ч. 00 мин.

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

*начальник лаборатории Лебедева Т.Ю.*

Цель отбора: *Производственный контроль договор № 82/04 от 20.02.2015 г.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*ООО "Верхневолжский кирпичный завод"*

*Тверская область, Ржевский район, Есинское с/п, п. Есинка*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ООО "Верхневолжский кирпичный завод"*

*Тверская область, Ржевский район, Есинское с/п, п. Есинка*

Код пробы (образца):

*П.278.2.02.15*

Изготовитель:

*ООО "Верхневолжский кирпичный завод"*

*Тверская область, Ржевский район, Есинское с/п, п. Есинка*

Дата изготовления: 19.02.2015

Объем партии: 41 под. (14432 шт.)

НД на методику отбора: *ГОСТ 30108-94*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:


*СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*

НД на продукцию: *ГОСТ 530-2012*

Условия транспортировки:

*автотранспорт*

Код образца (пробы): П.278.2.02.15

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Эффективная удельная активность	175 ± 19	370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
2	Цезий-137	менее 3	не нормируется	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"
3	Торий-232	48 ± 8	не нормируется	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
4	Радий-226	38 ± 7	не нормируется	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
5	Калий-40	832 ± 157	не нормируется	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Садовая М.В.					

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Врач по общей гигиене Мельник А.Л.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Главный врач Жукова И.В.*

1. Результаты исследований распространяются на исследуемую пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

Протокол составлен в 2-х экземплярах.