

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 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

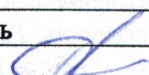
Условия транспортировки:

*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 представленную 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