

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес:

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzorsm@mail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,

г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации

с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1816 от 7 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Теллура"

2. Юридический адрес: г. Смоленск, ул. Лавочкина, д. 90

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Кирпич керамический рядовой полнотелый М-150; дата изготовления: 28.02.2017; упаковка: пакет из полимерного материала; условия хранения: соблюдены; вес(объем) пробы для испытаний: 3 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Теллура", г. Смоленск, ул. Лавочкина, д. 90  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Теллура" г. Смоленск, ул. Лавочкина, д. 90

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2017 13:00

Ф.И.О., должность: Рыжкова А.А., начальник ОТК и лаборатории

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2017 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Производственный контроль, договор № 1057 от 03.03.2017

Проба отобрана в присутствии главного энергетика Чеснокова А.А.

Проба доставлена представителем заказчика.

Партия №27, объем партии 84000 шт

8. НД на продукцию: ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10. Код образца (пробы): 3.17.1816 1/1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	0135-Б-Г	4/420-1335-16 от 14.07.2016	13.07.2017

12. НД на методы исследований: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

МИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 1997г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям