

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17.05.2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1227 от 19 февраля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Калужский завод строительных материалов"
г.Калуга, ул.Белокирпичная, 20

2. Юридический адрес: Калужская область, г.Калуга, ул.Белокирпичная, 20

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Изделия силикатные (кирпич, блоки, камни, плиты
перегородочные); дата изготовления: 06.02.2018 11:27; упаковка: Заводская упаковка; вес(объем) пробы для
испытаний: 5 л

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "КЗСМ", Калужская область, г.Калуга,
ул. Белокирпичная, д. 20
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ЗАО "КЗСМ", Калужская область, г.Калуга, ул. Белокирпичная, д. 20

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.02.2018 с 14:00 до 15:00

Ф.И.О., должность: Аристанова Ж.К., главный технолог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.02.2018 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной
активности естественных радионуклидов"

7. Дополнительные сведения:

Заявление заказчика, Договор № 694 от 13.03.2017

Заявление(заявка) № 404 от 12.02.2018

8. НД на продукцию: ГОСТ 379-2015

9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", ГОСТ 30108-94 "Материалы и
изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".

10. НД на метод измерения: ПРОГРЕСС 2003 г. Методика измерения активности гамма-излучающих
радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г.

11. Код образца (пробы): P.18.1227 1


Радиологические исследования

Образец поступил 12.02.2018 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1227
дата начала испытаний 12.02.2018 11:30 дата выдачи результата 15.02.2018 10:25

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	90±43	менее 5,52	менее 5,34	-	-
2	84±42	менее 5,63	менее 4,18	-	-
3	74±41	6,6±4,0	менее 6,45	-	-
4	82±42	5,4±3,9	4,9±3,8	-	-
5	91±44	5,5±3,8	4,8±3,7	-	-
Среднее	84±54	менее 11,4	менее 9,7	16±12	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний
Феокистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой
ионизирующих излучений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Зинченко М. И., фельдшер-лаборант

Руководитель ИЛЦ





Дичковский Л.И.