

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170 Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59 ОКПО 70576061 ОГРН 1054500008925 ИНН/КПП 4501113468/ 450101001	Реквизиты аттестата аккредитации: Номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.21AC09 Дата регистрации аттестата: 06.11.2013 Дата окончания действия аттестата: 06.11.2018
---	---

Утверждаю

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Курганской области»

В.В. Кургусев
Кургусев В.В.
(ИЛЦ)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7147 от 7 августа 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Завод керамических материалов"
2. **Юридический адрес:** Курганская область, Каргапольский район, село Брылино.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кирпич керамический одинарный, полуторный цвет "абрикос"; объем партии: 10 кг
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Завод керамических материалов", Курганская область, Каргапольский район, село Брылино.
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Завод керамических изделий" Курганская область Каргапольский район с.Брылино
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.06.2015 10:00
Ф.И.О., должность: Седчихин А.И. начальник ОМТС
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2014 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Производственный контроль
8. **НД на продукцию:** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. **НД на метод измерения:** М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
МИ 2143-91 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре
11. **Код образца (пробы):** 03.15.7147 1
12. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический Прогресс-Б-Г-АР	1026	42010.4Н174	08.11.2015

4

Радиологические исследования
Образец поступил 25.06.2014 14:00
Регистрационный № пробы 7147 в журнале;

№	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	449±97	42,3±7,3	25,1±5,7	-	-
2	403±88	38,2±6,7	24,2±5,4	-	-
3	399±88	38,3±6,8	24,9±5,6	-	-
4	435±95	40,2±7,1	26,1±5,8	-	-
5	400±88	34,6±6,4	25,1±5,6	-	-
Среднее	417±132	39±12	25,1±7,7	109±20	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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


Михайлова О. П. Помощник врача по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

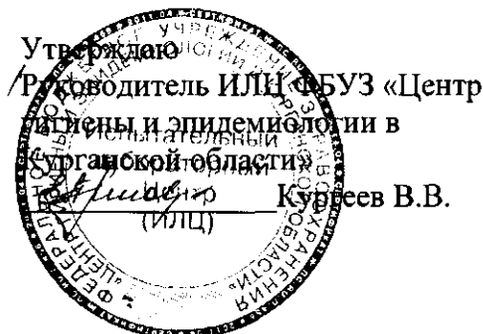
Специалист, ответственный за заключение:


Речкина Э. В. Врач по общей гигиене

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170
Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59
ОКПО 70576061
ОГРН 1054500008925
ИНН/КПП 4501113468/ 450101001

Реквизиты аттестата аккредитации:
Номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.21AC09
Дата регистрации аттестата: 06.11.2013
Дата окончания действия аттестата: 06.11.2018



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7148 от 7 августа 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Завод керамических материалов"
2. **Юридический адрес:** Курганская область, Каргапольский район, село Брылино.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кирпич керамический одинарный, полуторный цвет "соломенный"; объем партии: 10 кг
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Завод керамических материалов", Курганская область, Каргапольский район, село Брылино.
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Завод керамических изделий" Курганская область Каргапольский район с.Брылино
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.06.2015 10:00
Ф.И.О., должность: Седчихин А.И. начальник ОМТС
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2014 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Производственный контроль
8. **НД на продукцию:** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. **НД на метод измерения:** М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
МИ 2143-91 Активность радионуклидов в объёмных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре
11. **Код образца (пробы):** 03.15.7148 1
12. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический Прогресс-Б-Г-АР	1026	42010.4Н174	08.11.2015

2

Радиологические исследования
Образец поступил 25.06.2014 14:00
Регистрационный № пробы 7148 в журнале;

№	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	282±71	45,4±7,5	22,7±5,5	-	-
2	322±79	45,9±7,9	23,8±5,8	-	-
3	341±83	46,7±8,1	26,4±6,3	-	-
4	280±70	39,6±7,0	23,1±5,5	-	-
5	279±71	43,5±7,6	25,1±5,9	-	-
Среднее	301±124	44±13	24,2±8,6	103±20	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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

Михайлова О. П. Помощник врача по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:

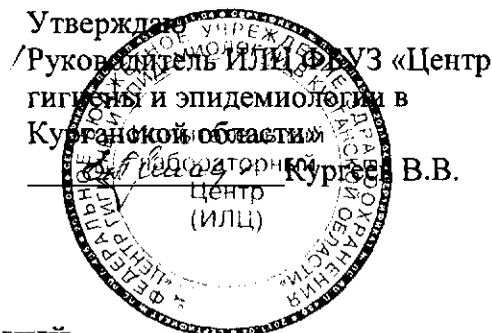
Речкина Э. В. Врач по общей гигиене

3

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170 Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59 ОКПО 70576061 ОГРН 1054500008925 ИНН/КПП 4501113468/ 450101001	Реквизиты аттестата аккредитации: Номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.21AC09 Дата регистрации аттестата: 06.11.2013 Дата окончания действия аттестата: 06.11.2018
---	---



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7149 от 7 августа 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Завод керамических материалов"
2. **Юридический адрес:** Курганская область, Каргапольский район, село Брылино.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кирпич керамический одинарный, полуторный цвет: "коричневый"; объем партии: 10 кг
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Завод керамических материалов", Курганская область, Каргапольский район, село Брылино.
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Завод керамических изделий" Курганская область Каргапольский район с.Брылино
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.06.2015 10:00
Ф.И.О., должность: Седчихин А.И. начальник ОМТС
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2014 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Производственный контроль
8. **НД на продукцию:** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. **НД на метод измерения:** М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"
МИ 2143-91 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре
11. **Код образца (пробы):** 03.15.7149 1
12. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический Прогресс-Б-Г-АР	1026	42010.4Н174	08.11.2015

2

Радиологические исследования
Образец поступил 25.06.2014 14:00
Регистрационный № пробы 7149 в журнале;

№	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	399±89	36,8±6,7	21,0±5,3	-	-
2	408±91	35,5±6,7	24,4±5,7	-	-
3	386±86	35,6±6,5	23,3±5,4	-	-
4	428±95	36,5±6,8	23,4±5,7	-	-
5	410±94	37,9±7,2	27,8±6,4	-	-
Среднее	406±118	36,5±9,8	24,0±9,5	104±19	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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

Михайлова Михайлова О. П. Помощник врача по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:

Речкина Речкина Э. В. Врач по общей гигиене