



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

" 04 " 03 2019 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1750**

Заключение составлено 4 марта 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/478 от 22.01.2019
Заявление(заявка) № 136 от 11.01.2019

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ПАО "Завод керамических изделий"
Юридический адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1
Фактический адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1

6. НД на продукцию: ТУ 23.31.10-035-00288030-2018

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ПАО "Завод керамических изделий", 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1

8. Образец (пробу) отобрал(а): Уймина Е.М., инженер по качеству

9. Место, время и дата отбора: ПАО "Завод керамических изделий", г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1
20.02.2019 08:30

10. Условия доставки: соответствуют НД

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

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1750 от 4 марта 2019 г.

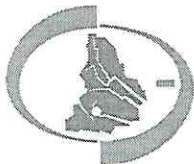
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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"

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1750 от 4 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПАО "Завод керамических изделий"

2. Юридический адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ПАО "Завод керамических изделий"

Юридический адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1

Фактический адрес: 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1

страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ПАО "Завод керамических изделий", г. Екатеринбург, ул. Окружная, 1

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.02.2019 08:30

Ф.И.О., должность: Уймина Е.М., инженер по качеству

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2019 09:57

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/478 от 22.01.2019

Заявление(заявка) № 136 от 11.01.2019

8. НД на продукцию: ТУ 23.31.10-035-00288030-2018

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

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 08.19.1750 ф 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	1074410 от 06.12.2018	05.12.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	32716-06	1069583 от 27.11.2018	26.11.2019

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

Протокол № 1750 распечатан 04.03.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

14. Радиологические исследования

Образец поступил 20.02.2019 10:27 Регистрационный номер пробы в журнале 1750
дата начала испытаний 20.02.2019 10:27 дата выдачи результата 04.03.2019 11:23

№	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	959±215	78±14	55±12	-	-
2	994±220	74±14	55±12	-	-
3	988±220	77±14	51±12	-	-
4	1018±224	77±14	54±12	-	-
5	1029±226	82±15	50±11	-	-
Среднее	998±268	78±19	53±17	236±38	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

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

Рябушева М. М., помощник санитарного врача

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»
руководитель ИЛЦ



Чистякова И.В.

" " " 2019 г.