

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

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005 09147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного
врача



О.А. Гильденштейн

М.П.

Экспертное заключение на продукцию

№ 51-6 от «19» 01 2012 г.

По
обращению

ООО «Ногинский комбинат строительных изделий»

полное наименование учреждения (организации)

юридический
адрес
телефон

Московская обл, г. Ногинск, ул. Бетонная, д.1

-

Проведена экспертиза документов: документ о качестве

Заявка на проведение экспертизы № 51 от 16.01.2012г (внутренний контроль)

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 5752-004-50184488-08 «Плитки керамические универсальные (Грескерамика)» с изменениями № 1-6

Документация на сырье:

Наименование продукции: Плитки керамические универсальные (Грескерамика)

Фирма изготовитель: ООО «Ногинский комбинат строительных изделий»

Московская обл, г. Ногинск, ул. Бетонная, д.1

Протоколы лабораторных исследований (испытаний): ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО

№ 61, 62, 63, 64 от 18.01.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов (А.эфф) 248,9 ; 247,8; 248,0; 247,9 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
Исследованные образцы по содержанию природных радионуклидов соответствуют 1 классу строительных материалов.	

Область применения: для покрытия полов внутри помещений жилых и общественных зданий, в бытовых помещениях промышленных зданий, в лоджиях и балконах, а также для вентилируемых фасадов.

Заключение эксперта: образец соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)». При применении выполнять меры безопасности: использовать спецодежду и СИЗ в соответствии с отраслевыми нормами.

эксперт,
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социальному развитию №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОИРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 61 от 18 января 2012 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. **Юридический адрес:** РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитки керамические универсальные (грескерамика), дата выработки: 15.11.2011, срок годности: без ограничений, номер партии: 38-0 MR - 02, объем партии: 2376,0м²
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий." РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 79
8. **НД на продукцию:** ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
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):** 07.12.61 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 61 - 14 дата начала испытаний 18.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:12					
1	K-40	Бк/кг	1006±80	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	78,5±6,2	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	52,7±4,1	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	238,0±10,9	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62 от 18 января 2012 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. Юридический адрес: РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плитки керамические универсальные (грескерамика), дата выработки: 06.12.2011, срок годности: без ограничений, номер партии: 21-5 RW -03, объем партии: 2304,0 м2
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 79
8. НД на продукцию: ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценки:
СанПин 2.6.1. 2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99-2009)"
10. Код образца (пробы): 07.12.62 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 62 - 15 дата начала испытаний 18.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:13					
1	K-40	Бк/кг	1013±77	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	78,4±6,5	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	52,2±4,1	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	237,0±10,8	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)

Козлов А.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 63 от 18 января 2012 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. Юридический адрес: РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плитки керамические универсальные (грескерамика), дата выработки: 17.12.2011, срок годности: без ограничений, номер партии: 138-0 TR-02, объем партии: 1612,8 м²
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ВИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 79
8. НД на продукцию: ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
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): 07.12.63 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1037-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 63 - 16 дата начала испытаний 18.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:15					
1	K-40	Бк/кг	1009±80	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	76,8±7,4	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	52,6±4,6	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	236±12	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



(Handwritten signature)

Козлов А.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 64 от 18 января 2012 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
- 2. Юридический адрес:** РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитки керамические универсальные (грескерамика), дата выработки: 04.01.2012, срок годности: без ограничений, номер партии: 4-5 ST -17, объем партии: 734,4 м²
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
- 7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 79
- 8. НД на продукцию:** ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
- 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):** 07.12.64 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1037-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 64 - 17 дата начала испытаний 18.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:17					
1	K-40	Бк/кг	1031±78	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	78,2±6,3	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	50,8±4,1	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	237,0±10,9	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Богурченко Е.А.

Козлов А.В.

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

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 86-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055C05109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного
врача



О.А. Гильденский
М.П.

Экспертное заключение на продукцию

№ 52-6 от « 19 » 01 2012 г.

По
обращению

ООО «Ногинский комбинат строительных изделий»

полное наименование учреждения (организации)

юридический
адрес
телефон

Московская обл, г. Ногинск, ул. Бетонная, д.1

Проведена экспертиза документов: документ о качестве

Заявка на проведение экспертизы № 52 от 16.01.2012г (внутренний контроль)

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 5752-004-50184488-08 «Плитки керамические универсальные (Грескерамика)» с изменениями № 1-6

Документация на сырье:

Наименование продукции: Плитки керамические универсальные (Грескерамика) глазурованные

Фирма изготовитель: ООО «Ногинский комбинат строительных изделий»
Московская обл, г. Ногинск, ул. Бетонная, д.1

Протоколы лабораторных исследований (испытаний): ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО
№ 57, 58, 59, 60 от 18.01.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов (А.эфф) 244,8; 245,4; 245,9; 244,6 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
Исследованные образцы по содержанию природных радионуклидов соответствуют 1 классу строительных материалов.	

Область применения: для покрытия полов внутри помещений жилых и общественных зданий, в бытовых помещениях промышленных зданий, в лоджиях и балконах, а также для вентилируемых фасадов.

Заключение эксперта: образец соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)». При применении выполнять меры безопасности: использовать спецодежду и СИЗ в соответствии с отраслевыми нормами.

эксперт,
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. ном.р: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 О ТН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 60 от 18 января 2012 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. **Юридический адрес:** РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитки керамические универсальные (грескерамика) глазурованные, дата выработки: 09.01.2012, срок годности: без ограничений, номер партии: 29-0 NG-04, объем партии: 864м²
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 80
8. **НД на продукцию:** ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
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):** 07.12.60 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 60 - 13 дата начала испытаний 17.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:09					
1	K-40	Бк/кг	1013±79	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	74,6±6,8	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	52,2±4,7	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	234,0±11,6	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ
мп

Козлов А.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социальному развитию №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 59 от 18 января 2012 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. Юридический адрес: РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плитки керамические универсальные (грескерамика) глазурованные, дата выработки: 25.12.2011, срок годности: без ограничений, номер партии: 176-0 JZ - 04, объем партии: 921,6м²
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 80
8. НД на продукцию: ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
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): 07.12.59 /1

11. Средства измерений:

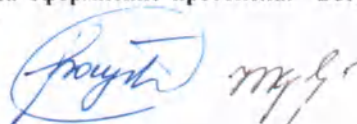
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1037-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 59 - 12 дата начала испытаний 17.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:07					
1	K-40	Бк/кг	1024±83	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	77,2±6,1	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	50,3±3,9	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	235,0±10,9	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП



Козлов А.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 58 от 18 января 2012 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. **Юридический адрес:** РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитки керамические универсальные (грескерамика) глазурованные, дата выработки: 22.12.2011, срок годности: без ограничений, номер партии: 166-0 JZ - 02, объем партии: 1371,6м²
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 80
8. **НД на продукцию:** ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
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):** 07.12.58 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 58 - 11 дата начала испытаний 17.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:06					
1	K-40	Бк/кг	1034±79	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	72,9±6,4	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	52,5±4,8	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	234,0±11,4	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ
мп

Козлов А.В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: center@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 О.ТН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 57 от 18 января 2012 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"
2. **Юридический адрес:** РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитки керамические универсальные (грескерамика) глазурованные, дата выработки: 21.11.2011, срок годности: без ограничений, номер партии: 33-0 NG -01, объем партии: 1166,4м2
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" РФ, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.01.2012
Ф.И.О., должность: Лебедев О.А. Технический директор
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2012 12:05
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 80
8. **НД на продукцию:** ТУ 5752-004-50184488-08 с изм. 1-6
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценки:**
СанПин 2.6.1. 2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99-2009)"
10. **Код образца (пробы):** 07.12.57 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 57 - 10 дата начала испытаний 17.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 13:04					
1	K-40	Бк/кг	1022±78	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	75,2±6,1	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	51,4±4,2	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	234,0±10,8	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП

Козлов А.В.