

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

141014, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Семашко, д. 2;  
141009, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, туп. Привокзальный, д. 6;

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Московской области»

Г.В. Остроухов

26.10.2025

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15.9234-25 от 26.10.2025

- 1. Наименование заказчика (юридическое, физическое лицо):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий" (ИНН 5031037779; ОГРН 1025003918334; тел.: +7 495 648-69-02)
- 2. Юридический адрес:** РФ, 142410, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1  
**Фактический адрес:** РФ, 142410, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
- 3. Наименование образца испытаний (дата изготовления, усл. хранения, срок годности, партия):** Плитки керамические; дата изготовления: 04.10.2025; срок годности: не указан; номер партии: номер: 4-026-5, серия: 10/22, артикул: ST-01, смена: 4; объем партии: 2386,8 м<sup>2</sup>
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"  
Юридический адрес: РФ, 142410, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1  
Фактический адрес: РФ, 142410, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора (наименование объекта, адрес, уточнение):** ООО "Ногинский комбинат строительных изделий", РФ, 142410, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, (склад готовой продукции)
- 6. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 04.10.2025 10:00  
Ф.И.О., должность: Кривошеева Э.А., начальник лаборатории ООО "Ногинский комбинат строительных изделий". При отборе проб присутствовали: Громькова Е.П., менеджер по качеству ООО "Ногинский комбинат строительных изделий"; Лакутина Т.Б., лаборант ООО "Ногинский комбинат строительных изделий".  
Условия доставки: Автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.10.2025 09:26  
НД на отбор проб: Заказчиком не указан. Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и указанную заказчиком информацию об образце
- 7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 8963  
Основание для проведения испытаний: договор № Л000001267 от 23.09.2025 г. Заявление (заявка) № 1267-Л от 23.09.2025 г.  
Вид, состояние упаковки, количество предоставленного образца: пакет полиэтиленовый, без видимых повреждений и загрязнений, массой 4,1 кг.  
Проба сопровождалась следующими документами:
  - Акт отбора проб № 8963 от 08.10.2025 г.
  - Приложение № 1 к заявлению на проведение лабораторных исследований № 1267-Л от 23.09.2025 г.
  - Приложение № 2 к Договору № Л000001267 от 23.09.2025 г.
  - Паспорт качества № 37

8. НД на продукцию: ГОСТ 13996-2019

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299."

10. Код образца (пробы): 20.25.9234 27 /15

11. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	0722; 427;429	С-ТТ/25-06-2025/442720623 от 25.06.2025	24.06.2026
2	Весы электронные неавтоматического действия Adventurer AX 5202	B644221634	С-ТТ/23-07-2025/449914036 от 23.07.2025	22.07.2026
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	264017	С-М/20-11-2023/295629707 от 20.11.2023	19.11.2025

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.10.2025 09:26 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9234 - 284 испытания проведены по адресу: Лаборатория по контролю за ионизирующими и неионизирующими излучениями 141014, РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2 дата начала испытаний 08.10.2025 17:00 дата выдачи результата 20.10.2025 16:41					
1	Калий-40	Бк/кг	910±110	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
2	Радий-226	Бк/кг	74±10	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
3	Торий-232	Бк/кг	45,0±7,0	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	215±17	не более 370	ГОСТ 30108-94 с изменениями
5	Цезий-137	Бк/кг	менее 3	не нормируется	МРК ФГУП ВНИИФТРИ №40090.ОЖ562 от 25.06.2010
Дополнительная информация: Результаты испытаний №№ 1-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 5 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гусев М.А., инженер отдела отбора, приема, регистрации проб и выдачи результатов исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

конец протокола лабораторных испытаний № 15.9234-25 от 26.10.2025