

0118488



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»
111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово,
ул. Электродная, д. 2 стр. 3А, помещ. 19/3

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа
ООО «ПРОГРЕСС»

А.В. Волкова

«09» июня 2025 г.

Экспертное заключение

№18031/16

от 09.06.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Плитки керамические для навесных фасадных систем

1. Перечень объектов экспертизы:

Плитки керамические для навесных фасадных систем, марки Edelhaus Klinker, Königstein, ModFormat, Мастер Керамик.

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

ТУ 23.31.10-001-98456269-2023 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ. Технические условия».

3. Заявитель: Акционерное общество «КС Керамик».

Адрес: 613044, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, ж/д ст. Бумкомбинат, пр. Кирпичный, д.1, ИНН: 4312035292, ОГРН: 1074312000146.

Производитель: Акционерное общество «КС Керамик».

Адрес: 613044, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, ж/д ст. Бумкомбинат, пр. Кирпичный, д.1, ИНН: 4312035292, ОГРН: 1074312000146.

4. Основание для проведения экспертизы заявление Заявка № 72498-2 от 28 Апреля 2025 г

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний №72498-ПРГ/25 от 09.06.2025, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28;

0118489

- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции;
- Нормативно-техническая, проектная документация;
- Учредительные документы.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

7. В ходе экспертизы установлено: Плитки керамические для навесных фасадных систем. Торговая марка: Edelhaus Klinker, Königstein, ModFormat, Мастер Керамик.

Область применения: для организации систем навесных фасадов.

Выпускается по: ТУ 23.31.10-001-98456269-2023.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

- Протокол №72498-ПРГ/25 от 09.06.2025, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28.

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв.

0118490

Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Таблица № 2 – Результаты протокола испытаний №72498-ПРГ/25 от 09.06.2025

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
1	Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
2	Метилметакрилат	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 32524
3	Ксилол	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.105
4	Циановодород	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2.56-96
5	Фенол	мг/м ³	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
6	Эпихлоргидрин	мг/м ³	не более 0,04	менее 0,01	МУ 1707
7	Дибутилфталат	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3169
8	Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3169
9	Хлористый водород	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУ 1645
Радиологические показатели					
10	Активность 40K	Бк/кг	-	396±47	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
11	Активность 232Th	Бк/кг	-	27±16	
12	Активность 226Ra	Бк/кг	-	23±14	
13	Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	99±53	ГОСТ 30108-94

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, **продукция** Плитки керамические для навесных фасадных систем, марка: Edelhaus Klinker, Königstein, ModFormat, Мастер Керамик, выпускаемые Акционерным обществом «КС Керамик» по ТУ 23.31.10-001-98456269-2023 **соответствуют:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Эксперт



Валиев. Б.М

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения ООО «ПРОГРЕСС».