

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii23.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

16.12.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

16.12.2020



### Экспертное заключение

№

004710

от

16.12.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Облицовочные архитектурно-декоративные бетонные изделия для навесных фасадных систем (НФС), TM Brick Wall**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРИК ВОЛЛ», адрес: 141402, Московская обл., город Химки, улица Ленинградская, дом 29, офис 828/3, Российская Федерация. ИНН 5047243248, ОГРН 1205000074784

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРИК ВОЛЛ», юр. адрес: 141402, Московская обл., город Химки, улица Ленинградская, дом 29, офис 828/3, Российская Федерация; Адрес производства: 143650, Московская обл., Волоколамский городской округ, деревня Золеево дом 2, Российская Федерация

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 004701/ОИ от 10.12.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №П/127-А220/ПР-20 от 01 декабря 2020г, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 23.69.19-001-45383010-2020 «Облицовочные архитектурно-декоративные бетонные изделия для навесных фасадных систем (НФС). Технические условия»;
- Макет этикетки.

**5. 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.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для декоративной облицовки несущих и ограждающих конструкций всех типов зданий и сооружений (А-В) различного назначения.

**Продукция производится по:** ТУ 23.69.19-001-45383010-2020 «Облицовочные архитектурно-декоративные бетонные изделия для навесных фасадных систем (НФС). Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на радиологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний № 11/127-А220/ПР-20 от 01 декабря 2020г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образцы: Изделие архитектурно-декоративное в виде кирпича</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность <sup>40</sup> K, Бк/кг		227 ± 84	МВИ №40090-3Н700, МВИ №40090-4Г 006
Активность <sup>232</sup> Th, Бк/кг		14 ± 7	
Активность <sup>226</sup> Ra, Бк/кг		11 ± 4	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K), Бк/кг	Не более 370	70 ± 42	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- состав;
- дата изготовления;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Облицовочные архитектурно-

декоративные бетонные изделия для навесных фасадных систем (НФС), ТМ Brick Wall, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРИК ВОЛЛ», юр. адрес: 141402, Московская обл., город Химки, улица Ленинградская, дом 29, офис 828/3, Российская Федерация; Адрес производства: 143650, Московская обл., Волоколамский городской округ, деревня Золёво дом 2, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путищев В.А.