

Ф-1.2.8/2

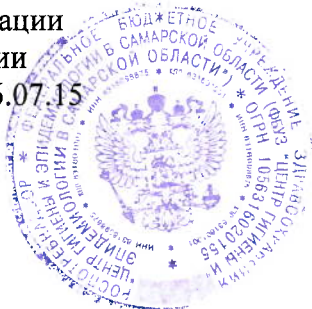
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Н. Ю. Афанасьева
«29» июля 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 29.07.2024 г. № 29186

1. Наименование предмета экспертизы:

Умный гипс КАМНЕДЕЛ ФАСАД для производства фасадного декоративного камня ТМ SAMARAGIPS, ТУ 5745-011-21151476-2013 "Смеси сухие строительные для декоративных работ. Технические условия" с изменением №1.

2. Заказчик: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ"

2.1. Юридический адрес: 443052, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, УЛ. БЕРЕГОВАЯ, Д. 9А

2.2 Фактический адрес: 443052, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, УЛ. БЕРЕГОВАЯ, Д. 9А

3. Изготовитель (разработчик): ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ"

3.1 Юридический адрес: 443052, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА БЕРЕГОВАЯ, 9А

3.2 Фактический адрес: 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9 А

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №68 085 от 03.07.2024.

2) Протокол лабораторных испытаний № 22602 от 25.07.2024 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр

22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения лабораторных испытаний в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" доставлен образец строительных материалов - Умный гипс КАМНЕДЕЛ ФАСАД для производства фасадного декоративного камня ТМ SAMARAGIPS, ТУ 5745-011-21151476-2013 "Смеси сухие строительные для декоративных работ. Технические условия" с изменением №1.

Отбор пробы проведен представителем ЗАО "Самарский гипсовый комбинат" директором по технологическому обеспечению ЗАО "СГК" В.И. Кожевниковой, сопровождался актом отбора образцов (проб) от 03.07.2024 г.

Представленная продукция изготавливается в соответствии с ТУ 5745-011-21151476-2013 "Смеси сухие строительные для декоративных работ. Технические условия" с изменением №1.

Область применения: для изготовления мелкоштучного декоративного камня (имитирующего фактуры кирпича, сланцев и т.п.).

Определение объема и перечень необходимых испытаний для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции сформирован на основании заявления заказчика и Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссией ТС от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиями и товарами, содержащим радиоактивные вещества» (п.12. Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды) для строительных материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых, и общественных зданиях, ($A_{эфф} \leq 370$ Бк/кг).

Испытания представленного образца на соответствие требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 17.07.2024 г. по 25.07.2024 г. на базе лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации): № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

Испытания готовой продукции (строительные материалы) проведены по следующим радиологическим показателям: гамма-спектрометрические испытания содержания естественных радионуклидов (Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (удельная активность радия-226, тория -232, калия -40).

Результаты проведенных испытаний и нормативные значения показателей настоящей санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены в виде табличных данных.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

Регистрационный номер в лаборатории: 5/1972			
RA-226	3,17 ± 0,54		Бк/кг
ТН-232	2,04 ± 0,31		Бк/кг
К-40	23,77 ± 3,80		Бк/кг
Аэфф (эффективная удельная активность)	7,96 ± 0,76		Бк/кг

По результатам лабораторных испытаний установлено, эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в представленном образце составила $7,96 \pm 0,76$ Бк/кг, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением комиссией ТС от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиями и товарами, содержащим радиоактивные вещества» (п.12. Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды) для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых, и общественных зданиях ($A_{эфф} \leq 370$ Бк/кг).

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Умный гипс КАМНЕДЕЛ ФАСАД для производства фасадного декоративного камня ТМ SAMARAGIPS, ТУ 5745-011-21151476-2013 "Смеси сухие строительные для декоративных работ. Технические условия" с изменением №1

по эффективной удельной активности, в пределах пробоотбора, соответствуют I-ому классу материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых, и общественных зданиях, относятся к материалам при обращении с которыми на производстве не требуется ограничений, могут использоваться в соответствии с заявленной областью применения

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением комиссией ТС от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиями и товарами, содержащим радиоактивные вещества» (п.12. Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды).

Врач по общей гигиене

Куфенина А.А.

