

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

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

Уникальный номер записи  
об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделением -врач по гигиене  
труда отделения гигиены труда, технически  
директор органа инспекции ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области"

А.Ф.Идричану

«28» декабря 2024 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.12.2024 г. № 54439

**Дата проведения инспекции:** с 26.12.2024 по 28.12.2024

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т Forman №52, ТУ 5745-006-21151476-2008 "Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" с изменениями №1-2.

**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 №117 013 от 02.12.2024.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №63-01/40737-24 от 26.12.2024 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № 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 - Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т Forman №52, ТУ 5745-006-21151476-2008 "Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" с изменениями №1-2.

Отбор пробы проведен представителем ЗАО "Самарский гипсовый комбинат" директором по технологическому обеспечению ЗАО "СГК" В.И. Кожевниковой, сопровождался актом отбора образцов (проб) от 16.12.2024 г.

Представленная продукция изготавливается в соответствии с ТУ 5745-006-21151476-2008 "Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" с изменениями №1-2.

Область применения продукции: для устройства плиточных облицовок при строительстве, ремонте и реконструкциях зданий и сооружений.

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, жилых и реконструируемых зданиях (1 класс) ( $A_{\text{эфф}} \leq 370$  Бк/кг).

Испытания представленного образца на соответствие требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 17.12.2024 г. по 26.12.2024 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.).

Проба, отобранной продукции, поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра (лаборатория радиационной гигиены) закодированной, с надлежаще оформленным направлением.

Испытания готовой продукции (строительные материалы) проведены по следующим радиологическим показателям: гамма-спектрометрические испытания содержания естественных радионуклидов (Эффективная удельная активность ( $A_{\text{эфф}}$ ) 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.

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус  
Лаборатория радиационной гигиены  
Образец поступил 17.12.2024 12:00  
дата начала испытаний 17.12.2024 12:00, дата окончания испытаний 23.12.2024 16:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Допустимый уровень
1	Удельная активность К-40	Бк/кг	155,2±14,7	Не нормируется
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	8,165±1,698	Не нормируется
3	Удельная активность Th-232	Бк/кг	5,018±0,657	Не нормируется
4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	28,7±2,3	Не более 370

По результатам лабораторных испытаний установлено, эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) в представленном образце, в пределах пробоотбора, составила  $28,7 \pm 2,3$  Бк/кг, что соответствует I-ому классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим 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, жилых и реконструируемых зданиях ( $A_{эфф} \leq 370$  Бк/кг) и могут использоваться в соответствии с заявленной областью применения.

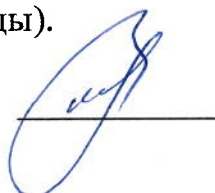
### **Заключение по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т Forman №52, ТУ 5745-006-21151476-2008 "Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" с изменениями №1-2

#### **Соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим 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.