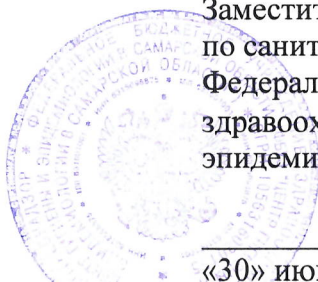


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган инспекции
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 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

«30» июня 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.06.2021 г. № 12982

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний строительных материалов - смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т "Клей цементный SUPERFIX FACADE" ТУ 23.64.10-032-21151476-2021 "Смеси сухие клеевые плиточные "Клей цементный SUPERFIX FACADE". Технические условия"

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

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

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

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 №31 031 от 07.06.2021.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 22122 от 30.06.2021 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 - смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т "Клей цементный SUPERFIX FACADE" ТУ 23.64.10-032-21151476-2021 "Смеси сухие клеевые плиточные "Клей цементный SUPERFIX FACADE". Технические условия"

Отбор пробы проведен представителем ЗАО "Самарский гипсовый комбинат" директором по технологическому обеспечению ЗАО "СГК" Кожевниковой В.И. сопровождался актом отбора образцов (проб) от 16.06.2021 г.

Дата производства от 12.04.2021 г., № партии - 1.

Представленная продукция изготавливается в соответствии с ТУ 23.64.10-032-21151476-2021 "Смеси сухие клеевые плиточные "Клей цементный SUPERFIX FACADE". Технические условия".

Область применения продукции: предназначена для внутренних и наружных работ при облицовке стен и полов в помещениях жилого, административного и промышленного назначения, квартиры, магазины, облицовка фасадов, балконов, террас, цоколей и бассейнов. Для облицовки нагреваемых поверхностей: теплых полов, печей и каминов до +120 грС. Подходит также для точечного приклеивания таких изоляционных материалов как пенополистирол и минеральная вата, цементно-стружечной плиты, звукоизоляционные панели и др.

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 материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях ($A_{эфф} \leq 370$ Бк/кг).

Испытания представленного образца на соответствие требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 17.06.2021 г. по 30.06.2021 г. на базе лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»(аттестат аккредитации № 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 оформленными направлениями.

Испытания готовой продукции (строительных материалов) проведены по следующим радиологическим показателям: гамма-спектрометрические испытания содержания естественных радионуклидов (Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (удельная активность радия-226, тория -232, калия -40).

Протокол 22122 от 30.06.2021

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Лаборатория радиационной гигиены			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/2172			
РА-226	6.9 ± 0.8	-	Бк/кг
ТН-232	8.5 ± 1.9	-	Бк/кг
К-40	менее 20.0	-	Бк/кг
Аэфф (эффективная удельная активность)	19.8 ± 3.1	≤370	Бк/кг

По результатам лабораторных испытаний установлено, эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в представленном образце составила 19.8 ± 3.1 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, жилых и реконструируемых зданиях (Аэфф≤370 Бк/кг).

Заключение по результатам испытаний

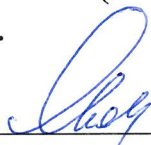
На основании вышеизложенного:

представленный образец строительных материалов - смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т "Клей цементный SUPERFIX FACADE" ТУ 23.64.10-032-21151476-2021 "Смеси сухие клеевые плиточные "Клей цементный SUPERFIX FACADE". Технические условия" по эффективной удельной активности, в пределах пробоотбора, соответствуют I-ому классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых 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 комиссии 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



Яковлева Ю.А..

