

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

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


Л. М. Зотова Л. М. Зотова

«22» августа 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 22.08.2018 г. № 20436

1. Наименование предмета экспертизы:

Оценка результатов лабораторных испытаний протокола лабораторных испытаний готовой продукции "Штукатурка гипсовая машинного нанесения, Forman №12, для внутренних отделочных работ".

2. Заказчик: ЗАО "САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ"

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

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

3. Изготовитель (разработчик): ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"

3.1 Юридический адрес: 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9 А

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №10 497 от 27.04.2018.

2) Протокол лабораторных испытаний № 60 588 от 30.07.2018 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 готовой продукции - "Штукатурка гипсовая машинного нанесения, Forman №12, для внутренних отделочных работ".

Отбор пробы проведен представителем ЗАО "Самарский гипсовый комбинат" старшим инженером-технологом Широбоковой И.А., сопровождался актом отбора образцов (проб) от 09.07.2018 г.

Дата производства 07.07.2018 г., № партии 48.

Представленная продукция изготавливается в соответствии с ТУ 5745-002-21151476-2008.

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 12.07.2018 г. по 18.07.2018 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 проведены по следующим показателям: гамма-спектрометрические испытания содержания естественных радионуклидов (Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (удельная активность радия-226, тория -232, калия -40).

Протокол 60 588 от 30.07.2018

Полученные результаты испытаний протокола лабораторных испытаний готовой продукции "Штукатурка гипсовая машинного нанесения, Forman №12, для внутренних отделочных работ" и нормативные значения приведены в таблице:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Лаборатория радиационной гигиены			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/2050			
РА-226	4.6 ± 0.7		Бк/кг
ТН-232	2.2 ± 0.4		Бк/кг
К-40	56.0 ± 11.0		Бк/кг
$A_{эфф}$ (эффективная удельная активность)	12.5 ± 1.3	$A_{эфф} \leq 370$	Бк/кг

По результатам лабораторных испытаний установлено, эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) в представленном образце составила $12,5 \pm 1,3$ Бк/кг (норма $\text{Аэфф} \leq 370$ 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.

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: представленный образец готовой продукции "Штукатурка гипсовая машинного нанесения, Forman №12, для внутренних отделочных работ".

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



Яковлева Юлия
Александровна
ПРОВЕРЕНО
Технический директор
Идричану А.Ф.