

Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии  
Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «Ростовский ЦСМ»)  
Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья  
и товаров народного потребления

№ RA.RU.21ПЛ84

## СВИДЕТЕЛЬСТВО РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА № 4606

Настоящий документ удостоверяет, что образец продукции

Смесь сухая строительная для фасадных теплоизоляционных композиционных систем  
с наружными штукатурными слоями в условиях пониженных температур торговой марки TiM

(Идентифицирующие признаки образца продукции (наименование, тип, вид, марка, размер партии, количество и т. д.))\*

предоставленный

ООО «Технология и материалы», 346887, Россия, Ростовская область, город Батайск, улица  
Энгельса, дом 345 «Б»

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)\*

был подвергнут испытаниям в аккредитованной Федеральной службой по аккредитации  
испытательной лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного  
потребления по параметрам:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов

(Радиационные параметры)

и соответствует

первому классу материалов согласно нормативным требованиям ГОСТ 30108-94 (Приложение А)

(Нормативные документы - название, номер)

Первый заместитель генерального директора  
ФБУ «Ростовский ЦСМ»

М.П.

В. А. Романов

(И.О. Фамилия)

Дата «12» апреля 2021 г.

проспект Соколова, дом 58/173, Литер А комнаты 15, 16, 17, 19, А12, А11, А9, А9.2, Литер Д комнаты 29А, 29Б, 18, 28А,  
6А, Литер Г комната 84, город Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344000  
т.: (863) 264-89-43, e-mail: labor5@yandex.ru, <http://www.rostcsm.ru>

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ» и  
распространяется только на образец продукции, прошедший испытания

\* ФБУ «Ростовский ЦСМ» не несет ответственности за данную информацию, представленную Заказчиком

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья  
и товаров народного потребления

№ RA.RU.21ПЛ84

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
испытательной лаборатории  
  
И.И. Сибирякова  
«06» апреля 2021 г.

Страница 1  
Всего страниц 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4606**

Наименование образца продукции*:	Смесь сухая строительная для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями в условиях пониженных температур торговой марки ТИМ
Наименование и адрес Заказчика*:	ООО «Технология и материалы», 346887, Россия, Ростовская область, город Батайск, улица Энгельса, дом 345 «Б»
Наименование и адрес организации/ИП*: (изготовителя/реализатора/продавца)	ООО «Технология и материалы», 346887, Россия, Ростовская область, город Батайск, улица Энгельса, дом 345 «Б»
Основание для проведения испытаний:	Заявление от 26.03.2021 г.
Информация об отборе образцов (проб)*:	----
Кем отобран образец*:	Образец отобран и доставлен заказчиком
Масса (количество) образца:	3,0 кг
Дата регистрации образца ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ»:	26.03.2021 г.
Период проведения испытаний образца:	26.03 - 06.04.2021 г.
Нормативные документы, содержащие требования к продукции:	ГОСТ 30108-94, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «Прогресс», Менделеево, 2003 г., Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700
Дополнительные сведения*:	----

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

№ п/п	Радиационные показатели	Единицы измерений	Фактическое значение показателей по результатам испытаний	Характеристика погрешности, $\pm\Delta(U)$
1.	удельная активность радия-226	Бк/кг	8	3
2.	удельная активность тория-232	Бк/кг	5	2
3.	удельная активность калия-40	Бк/кг	101	32
4.	Эффективная удельная активность	Бк/кг	24	5

Мнение: Эффективная удельная активность не более 370 Бк/кг для материалов 1 класса (ГОСТ 30108-94, Приложение А)

Исполнители:

Инженер-радиолог 1-й категории  
(Должность)

  
(подпись)

Скакунова Ю.Е.  
(Ф.И.О.)

проспект Соколова, дом 58/173, Литер А комнаты 15, 16, 17, 19, А12, А11, А9, А9.2, Литер Д комнаты 29А, 29Б, 18, 28А, 6А, Литер Г комната 84, город Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344000  
т.: (863) 264-89-43, e-mail: labor5@yandex.ru, <http://www.rostscsm.ru>

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ» и распространяется только на образец продукции, прошедший испытания

\* ФБУ «Ростовский ЦСМ» не несет ответственности за данную информацию, представленную Заказчиком