

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.21PJ84

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА № 4601**

Настоящий документ удостоверяет, что образец продукции
Смесь сухая строительная шпатлевочная на цементном вяжущем торговой марки ТиМ

*(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 лабораторией 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

Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья
и товаров народного потребления

№ RA.RU.21ПЛ84

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
испытательной лаборатории

И.И. Сибирякова
«05» апреля 2021г.

Страница 1
Всего страниц 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4601

Наименование образца продукции*:	Смесь сухая строительная шпатлевочная на цементном вяжущем 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 - 05.04.2021 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	13	3
2.	удельная активность тория-232	Бк/кг	0	4
3.	удельная активность калия-40	Бк/кг	0	49
4.	Эффективная удельная активность	Бк/кг	17	6

Мнение: Эффективная удельная активность не более 370 Бк/кг для материалов I 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.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