

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»  
ФБУ «Ростовский ЦСМ»  
юридический адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д.58/173

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА № 17932**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция ( объект )

Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем

(Идентифицирующие признаки продукции ( наименование, тип, вод, марка, размер партии, количество и т. д. )

представленная( ый ) ООО «Технология и материалы», Ростовская обл.,  
г. Батайск, ул. Энгельса,345 «б»

( Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство )

подвергнута испытаниям в аккредитованной Федеральной службой по  
аккредитации ИЛ пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров  
народного потребления по параметрам:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов и  
соответствует первому классу материалов согласно нормативным требованиям  
ГОСТ 30108 - 94( Приложение А )

( Радиационные параметры, Нормативные документы - название, номер)

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростовский ЦСМ»



*(Handwritten signature)*

В.В.Евсенков

( инициалы, фамилия )

Дата “ 24 ” декабря 2018 г.

( число ) ( месяц ) ( год )

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

аккредитованная Федеральной службой по аккредитации  
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЛ84

юридический адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д.58/173

**протокол измерений по определению удельной эффективной активности ЕРН**

**№ 17932 от 24.12.2018 г.**

Наименование заказчика, адрес ООО «Технология и материалы», Ростовская обл.,  
г. Батайск, ул. Энгельса, 345 «б»

Наименование: Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем

Дата поступления: 19.12.2018г.

Дата анализа: 21.12.2018 г.

Метод измерения: ГОСТ 30108-94, спектрометрическая установка МКС -01 «Мультирад»,  
(Регламент контроля, наименование средств измерений)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:**

№	Радиационный параметр ( величина )	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения ( в единицах величины )
1.	удельная активность радия-226	Бк/кг	5	4
2.	удельная активность тория-232	то же	9	5
3.	удельная активность калия-40	то же	106	53
4.	эффективная удельная активность	то же	26	9


**Критерий для оценки соответствия:**

эффективная удельная активность не более 370 Бк/кг для материалов

1 класса (ГОСТ 30108 - 94, Приложение А)

( В соответствии с нормативными документами )


Ответственный исполнитель

  
(подпись)

Аликова Л.Ф.

( инициалы, фамилия )

Начальник ИЛ

  
(подпись)

Сибирякова И.И.

( инициалы, фамилия )