

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 № 9735**

Настоящий документ удостоверяет, что образец продукции  
**Смеси щебеночно-гравийно-песчаные**

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

предоставленный

**ООО «Обуховский щебзавод», 346397, Ростовская область, Красносулинский район, х. Обухов-7**  
*(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 **23** **июня** **2020** г.

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель начальника  
испытательной лаборатории  
  
В.В. Воробьев  
«22» июня 2020 г.

Страница 1  
Всего страниц 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9735**

Наименование образца продукции: Смеси щебеночно-гравийно-песчаные  
Наименование и адрес Заказчика: ООО «Обуховский щебзавод», 346397, Ростовская область, Красносулинский район, х. Обухов-7  
Наименование и адрес организации/ИП: ООО «Обуховский щебзавод», 346397, Ростовская область, Красносулинский район, х. Обухов-7  
(изготовителя/реализатора/продавца)  
Основание для проведения испытаний: Заявление от 15.06.2020 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»: 15.06.2020 г.  
Период проведения испытаний образца: 15.06.- 22.06.2020 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	22	4
3.	удельная активность калия-40	Бк/кг	374	66
4.	Эффективная удельная активность	Бк/кг	75	9

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.)