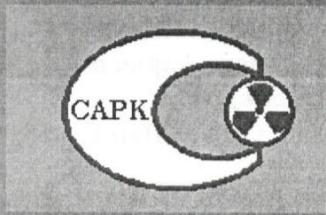


ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ САРК RU.0001.441078/11 - 4064

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Комплексная полифункциональная добавка Д-5

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

Представленная ООО«НПП «ТОКАР», Россия, РСО-Алания, г. Владикавказ,
ул. Пожарского,19-А.

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованном Федеральным агентством по
техническому регулированию и метрологии радиологическом отделении по
параметрам

удельная эффективная активность естественных радионуклидов

(Радиационные параметры)

соответствует нормативным требованиям ГОСТ 30108 - 94(Приложение А)

(Нормативные документы - название, номер)

Первый зам. генерального директора

ФБУ «Ростовский ЦСМ»



(подпись)

В.В.Евсенков

(инициалы, фамилия)

Дата 27 " мая 2015 г.

(число) (месяц) (год)

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления (Радиологическое отделение)
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 344000, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. СОКОЛОВА, д.58

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ САРК RU.0001.441078 ОТ 11 МАРТА 2011 ГОДА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ: 20.05.- 27.05.2015 г.
(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ: - спектрометрический установка МКС -01 «Мультирад»
(Регламент контроля, наименование средств измерений)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Комплексная полифункциональная добавка Д-5 к бетонам, растворам, сухим строительным смесям и цементам.
протокол измерений № 4064 от 26.05.2015г.

(Номер акта (картограммы) отбора пробы, номер протокола измерения и т.д.)

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1.	удельная активность радия-226	Бк/кг	12	4
2.	удельная активность тория-232	то же	15	5
3.	удельная активность калия-40	то же	180	52
4.	эффективная удельная активность	то же	47	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)

Начальник ИЛ

И.И. Сибирякова
(подпись)

Сибирякова И.И.

(инициалы, фамилия)

Ответственный исполнитель

М.Н. Бочарова
(подпись)

Бочарова М.Н.

(инициалы, фамилия)