



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE58.H00569

Срок действия с 24.02.2015 по 23.02.2018

№ 1814915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10AE58.
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Российская Федерация, 344000, г. Ростов-на-Дону,
пр. Соколова 58. Телефон 2910-907, 2910-905, 2910-903, 263-88-63, 2910-904, факс 2910-914, адрес
электронной почты sevkvatest2004@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Концентрат строительных смесей: золы-уноса тепловой электростанции для
изготовления бетонов и строительных смесей.
ТУ 5718-001-00104811-2009.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 1271

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5718-001-00104811-2009 «Золы-уноса тепловой электростанции.
Технические условия»

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Филиал ОАО "Вторая генерирующая компания оптового рынка
электроэнергии" Новочеркасская ГРЭС (Филиал ОАО "ОГК-2" - Новочеркасская ГРЭС).
Адрес: ш.Багаевское, дом № 10, город Новочеркасск, Ростовская область, 346448.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Филиал ОАО "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии" Новочеркасская
ГРЭС (Филиал ОАО "ОГК-2" - Новочеркасская ГРЭС).
Адрес: поселок Солнечнодольск, Изобильненский район, Ставропольский край, 356128.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 2-2/15 от 17.02.2015, Испытательный центр "Академстройиспытания" ГОУ ВПО "Ростовский
государственный строительный университет" (ГОУ ВПО "РГСУ"), аттестат аккредитации регистрационный
номер РОСС RU.0001.21СМ37 до 15.03.2015, адрес: 344022, город Ростов-на-Дону, улица
Социалистическая, дом 162; Свидетельства радиационного качества № САРК RU.0001.441078/11-1248 от
19.02.2015, выданного ФБУ "Ростовский ЦСМ" (рег. № САРК RU.0001.441078), г.Ростов-на-Дону,
пр.Соколова, д.58; Акта о результатах анализа состояния производства № АП-006/15 от 20.02.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия при добровольной сертификации в соответствии с
Разрешением № AE58.H00569/1 по ГОСТ Р 50460-92. Инспекционный контроль один раз в год.
Схема сертификации: За.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

Эксперт

подпись

С.В. СЛОБОДЧУКОВ
инициалы, фамилия

Г.А. КОЗЛОВ
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**РАЗРЕШЕНИЕ
на применение знака соответствия**

от "24" февраля 2015 г. № АЕ58.Н00569/1

Орган по сертификации ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"

Российская Федерация, 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58. Телефон 2910-907, 2910-905, 2910-903, 263-88-63, 2910-904, факс 2910-914, адрес электронной почты sevkvtest2004@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЕ58 выдан 29.09.2010 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

**разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации
ГОСТ Р**

Разрешение выдано

Филиал ОАО "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии" Новочеркасская ГРЭС (Филиал ОАО "ОГК-2" - Новочеркасская ГРЭС)

наименование держателя сертификата соответствия,

поселок Солнечнодольск, Изобильненский район, Ставропольский край, 356128

местонахождение

-
телефон

-
факс

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.АЕ58.Н00569

Условия применения знака соответствия

Маркировка на русском языке в соответствии с действующим законодательством.

Знак соответствия проставляется по ГОСТ Р 50460-92 на маркировочном (торговом) ярлыке и в товаросопроводительной документации.

место нанесения знака и т.п.

Прочие условия

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.

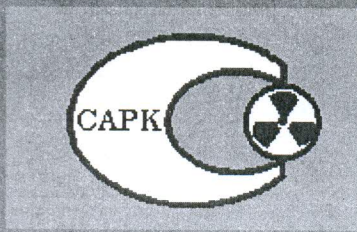
Руководитель
органа по сертификации



С.В. СЛОБОДЧУКОВ

инициалы, фамилия

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ САРК RU.0001.441078/11 - 1248

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

ЗОЛА - УНОСА ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ,получаемая филиалом ОАО «ОГК-2»-
Новочеркасская ГРЭС

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

представленная (ый) Филиалом ОАО« Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии», - Новочеркасская ГРЭС, РФ, Ростовская
обл., г. Новочеркасск, ш. Багаевское, дом № 10

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованной Федеральным агентством по
техническому регулированию и метрологии лаборатории радиационного
контроля (ЛРК) 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



М.П.

(подпись)

В.В.Евсенков

(инициалы, фамилия)

Дата 19 " февраля 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: 12.02.- 18.02.2015г.
(Число, месяц, год проведения измерений)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: зола-уноса, получаемая филиалом ОАО «ОГК-2»-Новочеркасская
ГРЭС.

протокол измерений № 1248 от 18.02.2015 г.

(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	104	11
2.	удельная активность тория-232	то же	73	9
3.	удельная активность калия-40	то же	885	124
4.	эффективная удельная активность	то же	278	19

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 _____

(подпись)

Сибирякова И.И.

(инициалы, фамилия)

Ответственный исполнитель _____

(подпись)

Аликова Л.Ф.

(инициалы, фамилия)