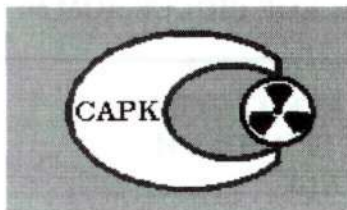


ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ САРК.RU.0001.441258**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Портландцемент без минеральных добавок марки 500
(ПЦ 500-ДО)

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

ГОСТ 10178-85 «Потрландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия».

представленная (ый)

Открытым акционерным обществом «Новоросцемент»

пр-во «ц/з «Пролетарий»

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

**подвергнута испытаниям в аккредитованном в САРК
отделении радиационного контроля (ОРК) по параметрам**

Удельная активность 40K

(Радиационные параметры)

Удельная активность 232Th

Удельная активность 226Ra

Удельная эффективная активность ЕРН (А эфф)

и соответствует нормативным требованиям

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

(Нормативные документы - название, номер)

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных радионуклидов.

**Зам.главного инженера
по экологии**



С.М.Зубченко
(фамилия, инициалы)

Дата " 10 "
(число)

января
(месяц)

2012
(год)

**РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ
ПО ЭКОЛОГИИ ОАО «НОВОРΟΣСЕМЕНТ»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 353902 Г. НОВОРОССИЙСК, СУХУМСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 60**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ САРК.RU.0001.441258 ДО 15.03.2015 ГОДА**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

10.01.2012г.

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной

(Методика выполнения измерения, средство измерения, свидетельство о поверке)

эффективной активности естественных радионуклидов.

Гамма-спектрометр «Мультирад» №06170 свидетельство о поверке № 42210.1П135 действительно до 18.12.2012г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол измерения № 02 от 10.01.2012г.

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

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (P=0.95)
1	Удельная активность 40K	Бк/кг	182.6	48.3
2	Удельная активность 232Th	Бк/кг	11.84	3.429
3	Удельная активность 226Ra	Бк/кг	9.356	3.018
4	A эфф.ЕРН	Бк/кг	41	± 7

Критерий для оценки соответствия Данный строительный материал соответствует 1-му классу строительных материалов (Aэфф.ЕРН<370Бк/кг) согласно НРБ-99/2009

(В соответствии с нормативными документами)

Инженер-дозиметрист


(подпись)

Л.Г.Шаповалова
(инициалы, фамилия)