

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016  
Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015  
Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю  
№ РОСС RU.000125.ГК12

**ПРОТОКОЛ № 1885/1885-СС-14 от 21.08.2014г.**

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Щебень гранитный производства ОДО «Коростенский щебзавод»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 1885-СС-14

ЗАКАЗЧИК: ООО «Капитал-Неруд»  
Адрес заявителя: Юридический 127055, г. Москва, Переулок  
Порядковый, д. 21, офис 401  
Фактический 127247г. Москва, Дмитровское шоссе д.100, стр.2  
(через ООО «Экосерт»)

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 06.08.2014г

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 07.08.2014г. – 21.08.2014г.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Акт отбора образцов от 04.08.2014г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: Щебень гранитный производства ОДО «Коростенский щебзавод»

НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», п.12

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОДО «Коростенский щебзавод», Украина.  
Адрес изготовителя: 03057, Украина, г. Киев, ул. А. Довженко, 18.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Удельная эффективная активность ( $A_{эфф}$ )				
Наименование показателя	НД на методы испытаний	Средства измерений	Результат испытаний, Бк/кг	Погрешность, Бк/кг
Активность Ra-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	21,5	10,1
Активность Th-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	35,4	17,0
Активность K-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	611	281,1
Эффективная активность ЕРН составляет $122,5 \pm 33,9$ Бк/кг				
Значение $A_{эфф.м}$ – 156 Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)				
По удельной эффективной активности образец соответствует I классу строительных материалов				

Использованное оборудование: Спектрометрический комплекс «Прогресс», свидетельство о поверке № АА 3113427/03-03618, дата последней поверки 01.10.2013г., действительно до 01.10.2014г. Геометрия: сосуд Маринелли – 500мл.

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в части проверенных показателей. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.  
Перепечатка протокола запрещена

Результаты исследований подтверждаю:  
Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.