

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 329-05-Э3
На основании заявления (№, дата)

дата 21.05.2012

Организация-изготовитель:

ЗАО «Научно-Технический Центр Прикладных Нанотехнологий»

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 11

Организация-получатель:

ЗАО «Научно-Технический Центр Прикладных Нанотехнологий»

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 11

Наименование продукции:

Бетон лёгкий наномодифицированный (сухая смесь готовых добавок)

Изготовлена в соответствии:

ТУ 5789-035-23380399-2008

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 5789-035-23380399-2008, регистрационные документы

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 134-05-А от "14" мая 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов, Бк/кг	71,2	370

Область применения:

для реализации в строительной промышленности

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч. (СанПиН 2.6.1.1281-03)

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Бетон лёгкий наномодифицированный (сухая смесь готовых добавок)

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 11).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров