

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

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствию) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 326-06-ЭЗ

На основании заявления (№, дата)

дата 18.06.2012

Организация-изготовитель:

ЗАО «Научно-производственный центр материалов и добавок»

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, кор.4, Россия

Организация-получатель:

ЗАО «Научно-производственный центр материалов и добавок»

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, кор.4, Россия

Наименование продукции:

Смеси сухие строительные ремонтные «ЦМИД»

Изготовлена в соответствии:

ТУ 5745-001-53268843-2000 Смеси сухие строительные ремонтные «ЦМИД»

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 5745-001-53268843-2000 Смеси сухие строительные ремонтные «ЦМИД», 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» № 084-06-А от "08" июня 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	334,2	370

Область применения:

предназначены для защиты, ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных конструкций, эксплуатируемых в условиях воздействия знакопеременных температур, влаги и агрессивных сред при ремонте, строительстве и реконструкции конструкций и сооружений.

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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

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:

Смеси сухие строительные ремонтные «ЦМИД»

соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II разд. 11).

Начальник ИЛЦ

Э.П.Соловей

Начальник отдела

И.И.Азаров

