

Открытое акционерное общество  
«Научно-исследовательский и  
конструкторский институт монтажной  
технологии - Атомстрой»

(ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»)

127410, Москва

Алтуфьевское ш., д. 43, стр. 2

Тел.: (495) 411-65-50, 411-65-51

Факс: (495) 411-65-52, 411-65-53

E-mail: post@atomrus.ru



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ

Open Joint Stock Company  
Research and Development Institute  
of Construction Technology –  
Atomstroy»

(OJSC «NIKIMT - Atomstroy»)

Altufjevskoe shosse st., h. 43, bld. 2

Moscow 127410

Tel.: (495) 411-65-50, 411-65-51

Fax : (495) 411-65-52, 411-65-53

E-mail: post@atomrus.ru

27 НОЯ 2009

№ 001-01/0942

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «НПФ Спецэмаль» Д.С.Скловский

Адрес: РФ, 142455, г. Электроугли

Московской обл.,

Сафоновский пер. д. \_\_\_\_\_

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим извещаю Вас, что в ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» прошло испытание в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51102-97 «Покрyтия полимерные дезактивируемые. Общие технические требования» покрытие из эмали ЭП-5285 (ТУ 2310-001-96028960-2009) белого цвета производства ООО «НПФ Спецэмаль».

Испытанное покрытие соответствует требованиям ГОСТ Р 51102-97 «Покрyтия полимерные дезактивируемые. Общие технические требования» по критериям «Дезактивируемость» и «Радстойкость» приложения №1 и №2).

Срок действия заключения с 26.11.2009г. по 26.11.2012г.

Приложения:

- № 1- протокол испытаний на дезактивируемость покрытия из эмали ЭП-5285 (ТУ 2310-001-96028960-2009) белого цвета производства ООО «НПФ Спецэмаль» по отношению к радионуклидам Се – 144 и Cs – 137, 1 экз. на 2л;
- № 2 – протокол соответствия показателей дезактивируемости покрытия из эмали ЭП-5285 (ТУ 2310-001-96028960-2009) белого цвета производства ООО «НПФ Спецэмаль» ГОСТу Р 51102-97, 1 экз. на 2л;

Руководитель проектно-  
технологического департамента

А.Ф.Мордухай

Искр. Сорокин Н.М.  
899531



Сертифицировано  
Русским Регистром

