

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОНТАЖНОЙ  
ТЕХНОЛОГИИ»**



127410, Москва, Алтуфьевское ш., д. 43, Телетайп № 611548 Фаска, Тел. 489-90-95, Телефакс: 903-10-00

E-mail: ipnikimt@rol.ru

*29.08.2005 № 38000-02/1070*

Директору ООО «ПКФ Восток-Плюс»  
С.Я. Грушелевской

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

103009, г.Москва, ул. М.Дмитровка, д.12/1, стр.3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Настоящим извещаю Вас, что в ФГУП «НИКИМТ» прошла испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51102-97 и ГОСТ 27708-88 схема покрытия на основе вододисперсионной краски «МетаТэкс»:

- грунт «МетаТэкс-М», ТУ 2316-006-18451281-2003, 1слой толщиной 50 мкм;
- краска «МетаТэкс-А», ТУ 2316-006-18451281-2003, 2слоя с общей толщиной 100 мкм;
- бесцветный лак «Аквос», ТУ 2316-013-12963867-2003, 1слой толщиной 20 мкм.

Испытанная схема покрытия соответствует требованиям ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» по критериям «Дезактивируемость и Радстойкость».

Приложения:

- № 1- Протокол испытаний на дезактивируемость схемы покрытия на основе вододисперсионной краски «МетаТэкс» (по отношению к радионуклиду Се – 144), 1 экз. на 1л;
- № 2- Протокол испытаний на дезактивируемость схемы покрытия на основе вододисперсионной краски «МетаТэкс» (по отношению к радионуклиду Cs – 137), 1 экз. на 1л;
- № 3 - протокол соответствия показателей дезактивируемости схемы покрытия на основе вододисперсионной краски «МетаТэкс» ГОСТу Р 51102-97, 1 экз. на 1л.

Первый заместитель  
генерального директора



М.В.Григорьев

Исп. Сорокин Н.М.  
т.4899531