

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

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2,
Москва, 127410

Тел.: (495) 411-65-50, 411-65-51

Факс: (495) 411-65-52, 411-65-53

E-mail: post@atomrus.ru



Joint Stock Company
«Research and Development
Institute of Construction
Technology - Atomstroy»

(JSC «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

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

15 ИЮН 2016

№ 39-140/2969

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Морозовский химический завод»
М.Р. Викторовскому
ул. Чкалова, д. 3, пос. им. Морозова,
Ленинградская область, 188679

О влиянии покрывного слоя

Уважаемый Михаил Ростиславович!

Сообщаю Вам, что показатели соответствия ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования» схемы покрытия на основе полисилоксанового лакокрасочного материала «Армокот® А501» цветовых тонов, регламентируемых заводом производителем по ТУ 2312-009-23354769-2008 и покрывного слоя лаком Армотанк L701 ТУ 2312-030-23354769-2014, а также схемы покрытия на основе органосиликатной композиции «ОС 51-03» цветовых тонов, регламентируемых заводом производителем по ТУ 84-725-78 и покрывного слоя лаком Армотанк L701 ТУ 2312-030-23354769-2014 по результатам испытаний сопоставимы с показателями этих же схем покрытий с применявшимся ранее покрывным слоем лаком КО-921 по ГОСТ 16508-70, показатели дезактивируемости при этом улучшились.

Приложение: Заключение о соответствии с протоколами испытаний на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора НИКИМТ
по технологическому обеспечению

А.Н. Рябов

В.В. Музыченко
(495) 411-65-50, доб. 26-48

