

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



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

21.10.2009 № 001-08/3315

На № _____ от _____

Генеральному директору ЗАО
«Морозовский химический завод»

Шнайдеру Д.Г.

188679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н.,
пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3.

На Ваш иск. № 308 от 22.09.09г. сообщая, что головная организация (ОАО «НИКИМТ-Атомстрой») в Росатоме России по неметаллическим, полимерным материалам и покрытиям для антикоррозионной, тепловой защиты строительных конструкций, коммуникаций, оборудования и улучшения радиационной обстановки на АЭС и объектах отрасли проводит испытания и выдает Заключение о соответствии полученных показателей испытуемого покрытия показателям по ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования».

Это Заключение является обязательным документом при рассмотрении и принятии решения о применении полимерного покрытия на АЭС и объектах отрасли.

Покрытия «ОС 51-03» (ТУ 84-725-78) и «Армокот® А501» (ТУ 2312-009-23354769-2008) производимые ЗАО «МХЗ», прошли испытания и получили Заключение головной организации ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» о соответствии своих показателей требованиям ГОСТ Р 51102-97 по критериям «Дезактивируемость» и «Радстойкость».

Данные покрытия могут применяться в необслуживаемых, периодически обслуживаемых и обслуживаемых помещениях АЭС для защиты поверхностей в пределах своего назначения.

Руководитель проектно-технологического
Департамента ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

А.Ф.Мордухай

Исп.Сорокин Н.М.
т.489-95-31



Сертифицировано
Русским Регистром

