



ООО «Тиккурила», 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15 корп. 3  
тел. (812) 380-3399, факс (812) 380-3833, e-mail: [sales@tikkurila-spb.ru](mailto:sales@tikkurila-spb.ru), <http://www.tikkurila-spb.ru>  
ИНН 7816424590, КПП 784601001

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### По результатам контрольных испытаний коррозионно-защитного покрытия ТУ 2312-043-23380399-2009

Настоящее заключение составлено по результатам контрольных испытаний образцов многослойного наноструктурированного композиционного коррозионно-защитного изолирующего покрытия, произведенных ООО «Научно-Технический Центр прикладных нанотехнологий», г. Санкт-Петербург в соответствии с ТУ 23 1253-043-23380399-2009. В результате испытаний контрольных образцов установлено:

1. Технические характеристики испытанных образцов соответствуют уровню соответствующих значений, установленных ТУ 23 1253-043-23380399-2009.
2. По комплексу параметров многослойное наноструктурированное композиционное коррозионно-защитное изолирующее покрытие ТУ 23 1253-043-23380399-2009 существенно превосходит наиболее известные аналоги коррозионно-защитных покрытий, существующие на рынке ЕС и России.
3. Эксплуатационный ресурс образцов, испытанных по оригинальной методике ускоренных испытаний, обеспечивает достижение уникального уровня значений и превышает 30 лет для условий эксплуатации в средах с повышенной химической активностью.

Считаем возможным рекомендовать использование многослойного наноструктурированного коррозионно-защитного изолирующего покрытия ТУ 23 1253-043-23380399-2009 для выполнения широкого спектра промышленных работ в области защиты от коррозии и декоративной отделки различных материалов строительного и инженерного назначения ( бетонов, металлов, композиционных стекло-магнезиальных и других плит и панелей и т.п.) для повышения класса их водостойкости и морозостойкости, долговечности и других эксплуатационных характеристик.

С уважением,  
Продукт-менеджер  
Отдела маркетинга  
Иванов Ф.А.

