



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МО.01.238.П.001274.05.10 от 12.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Смазка для защиты от влаги и коррозии НАНОПРОТЕК "NANOPROTECH" в аэрозольной упаковке: NanoProtech Universal, NanoProtech Anticorrosion, NanoProtech Electric, NanoProtech Electronic, NanoProtech Electronic auto, NanoProtech Anticor auto, NanoProtech Electric (защитное покрытие), NanoProtech Anticor (Смазка)

изготовленная в соответствии  
ТУ 2389-001-82216327-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.1314-03 "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

ООО "Инновационные технологии", 197101, г. Санкт-Петербург, пр. Каменноостровский, д. 22, лит. А, пом. 3-Н(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Инновационные технологии", 197101, г. Санкт-Петербург, пр. Каменноостровский, д. 22, лит. А, пом. 3-Н(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 405-0023 от 04.05.2010 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503.

№ 3145227