



**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.01.231.П.009397.07.09 ОТ 28.07.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Состав для холодного цинкования ГАЛЬВАНОЛ**

изготовленная в соответствии  
ТУ 2312-001-61702992-2009

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей  
зоны", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99)

Организация-изготовитель

ООО "НПЦ Анतिकоррозионной Защиты", 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр.  
3(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "НПЦ Анतिकоррозионной Защиты", 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, офис  
419(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 № 497-0307 от 15.07.2009 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.  
Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 2724630