



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.12.П.007213.08.12

Дата 16. 08. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 07651

10.08.2012

Организация-изготовитель

ЗАО "Научно-производственное предприятие Рогнеда"

Адрес: 125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д. 3 (Адрес производства: 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10) (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "Научно-производственное предприятие Рогнеда"

Адрес: 125047 г. Москва, пл.Тверская застава, д. 3 (Россия)

Наименование продукции:

Нано-грунтовка водно-дисперсионная акриловая серии "Dali ®"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 2313-051-13238275-2006, Изменения № 1, № 2 "Грунтовки водно-дисперсионные акриловые"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2313-051-13238275-2006, Изменения № 1, № 2 "Грунтовки водно-дисперсионные акриловые". Протокол количественного химического анализа АЦХФ МГУ им.М.В.Ломоносова № 14191-3 от 20.03.2012 г. ТУ 2241-033-51769914-2007 "Дисперсия стирол-акриловая "Лакотэн ®Э-021"". Рецептура. Макет этикетки. Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции

акрилатная нанодисперсия, аддитивы, антисептик, вода, целевые и модифицирующие добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 033529

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

см. приложение

Область применения:

строительство-для грунтования и укрепления слабовпитывающих, микропористых, гладких поверхностей (гипсокартон, ДВП, кирпич и пр.) перед и после нанесения шпаклевок и красок; для внутренних и наружных работ

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021. Использование СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам. Применение на производстве, хранение и утилизация по согласованию с территориальными органами надзора в соответствии с действующим законодательством.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Нано-грунтовка водно-дисперсионная акриловая серии "Dali ®"

~~соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

профилактической токсикологии

  
Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.

Эксперт (эксперты)

  
Чекулаева Е. Р.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.007213.08.12

Дата 16. 08. 2012 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Вещества, показатели (факторы)**

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20  
(насыщающие концентрации)

**Фактическое значение**

4 класс опасности

**Гигиенический норматив**

3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Сенсибилизирующее действие

возможна сенсибилизация при контакте с кожей

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения (балл):  
- на кожные покровы

0 (многократный повторяющийся контакт вызывает раздражение и сухость)

0-4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей) не более 2-х баллов

запах после высыхания, балл  
Перечень контролируемых показателей (ПДК атмосферный воздух) мг/м3:

0

акрилонитрил  
стирол  
этилацетат  
бутилацетат

соответствует  
соответствует  
соответствует  
соответствует

0,03  
0,002  
0,1  
0,1

**Главный врач**

(заместитель главного врача)

подпись

**Иванецко А.В.**

**Мизгайлов А.В.**



Заведующий отделом профилактической токсикологии

**Завьялов Н.В.о.  
Скворцова Е.Л.**

Эксперт (эксперты)

**Чекулаева Е. Р.**





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№	Дата	Гигиенический норматив
77.01.12.П.007213.08.12	16. 08. 2012 г.	
<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
ПДК воздух рабочей зоны, мг/м3		
проп-2-еновая кислота(CAS 79-10-7)		15/5
бутилпроп-2-еноат(CAS 141-32-2)		30/10
этилбензол(CAS 100-42-5)		30/10
диоксид титана		10

Главный врач  
(заместитель главного врача)



М.П.

подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.



Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.