



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю  
Главный государственный санитарный врач Краснодарского края  
Краснодарский край**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.015.E.000412.04.18

от 19.04.2018 г.

**Продукция:**

Масло для деревянных поверхностей тм "Leinos Naturfarben", "UltraNature" : арт. 870, 871, 872, 875, UN, 150, 223, 236, 850, 240, 241, 246, 248, 249, 250, 253, 259, 270, 280, 290. Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции. Изготовитель (производитель): "Reincke Naturfarben GmbH", Rudolf-Diesel-Str.4, D-21614 Buxtehude, Germany(Германия). Получатель: "Reincke Naturfarben GmbH", Rudolf-Diesel-Str.4, D-21614 Buxtehude, Germany(Германия).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

**Для защиты, пропитки и окраски деревянных поверхностей на улице и внутри помещений**

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 913.10 от 27.03.2018г. Протокол № 450 от 22.03.2018г. Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту".

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



**№0347478**

(Ф. И. О./подпись) М. П.





ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юридический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67, литер АЕ  
сайт: www.polimertest.spb.ru  
Тел./факс: (812) 612-25-41, 612-25-40, polimertest@rambler.ru  
Фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63, литер А  
Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, pli2006@yandex.ru  
Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большаков:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-271-18

«20» марта 2018 г.

1. Заказчик:	«Reincke Naturfarben GmbH», Rudolf-Diesel-Str.4, D-21614 Buxtehude, Germany, Германия.
2. Объект испытаний:	Масло для деревянных поверхностей тм «Leinos Naturfarben» «UltraNature»: арт. 870, 871, 872, 875, UN, 150, 223, 236, 850, 240, 241, 246, 248, 249, 250, 253, 259, 270, 280, 290
3. Код образца :	271CXT
4. Изготовитель	«Reincke Naturfarben GmbH», Rudolf-Diesel-Str.4, D-21614 Buxtehude, Germany, Германия.
5. Дата проведения испытаний	22.02.2018 – 20.03.2018
6. Используемые НД:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 5. Приложение 5А (п.5.9) Приложение 5Б (п.5)
7. Количество испытанных образцов:	600 мл
8. Условия проведения испытаний:	Температура $21 \pm 2^{\circ}\text{C}$ , влажность $61 \pm 5\%$

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».
3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.