

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 924

Лак яхтный алкидно-уретановый

ТУ 2311-038-54651722-2003 (с изм. № 1-3)

Партия № 39763 Дата изготовления 30.11 202 2 г.
Сорт _____ Масса нетто 8 кг
Блеск глянцевый Вид тары банки

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

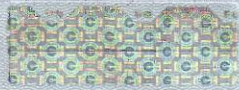
Наименование показателей	Норма по ТУ		Фактический результат	Методика испытаний
	высш. с.	I сорт		
1. Цвет лака по йодометрической шкале, мг J ₂ /100 см ³ , не темнее	30	150	<u>30</u>	ГОСТ 19266 разд. 1
2. Внешний вид лака	Прозрачная однородная жидкость.		<u>Соотв.</u>	ГОСТ 23438 (п.4.3)
3. Чистота лака	Отсутствие механических включений.		<u>Соотв.</u>	ГОСТ 23438 (п.4.4)
4. Внешний вид покрытия	После высыхания лак должен образовывать ровную, прозрачную, поверхность, допускается небольшая шагрень.		<u>Соотв.</u>	ГОСТ Р 52165
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40		<u>49,83</u>	ГОСТ 31939.
6. Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	60-90		<u>85</u>	ГОСТ 8420
7. Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2)°С - при температуре (80±5)°С	4 1		<u>4 1</u>	ГОСТ 19007
8. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее - высокоглянцевый - глянцевый - полуглянцевый - полуматовый - матовый	60 и выше 50-59 37-49 20-36 4-19		<u>64</u>	ГОСТ 896
9. Твердость пленки лака, по маятнику Кенига (А), условные единицы, не менее	0,2		<u>0,24</u>	ГОСТ 5233
10. Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, сут., не менее	15		<u>Соотв.</u>	ГОСТ 9.403 метод А
11. Стойкость покрытия лака к статическому воздействию 3%-ного раствора NaCl при температуре (20±2)°С, сут., не менее	50		<u>Соотв.</u>	ГОСТ 9.403 метод А
12. Стойкость покрытия лака к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства при температуре (20±2)°С, ч, не менее	1		<u>Соотв.</u>	ГОСТ 9.403 метод А
13. Температура вспышки в закрытом тигле (класс и подкласс опасности), °С: 3.3	не менее 23, но не более 61		<u>Соотв.</u>	ГОСТ 12.1.044
14. Плотность при температуре (23,0±0,5)°С, г/см ³ , не менее	0,9			ГОСТ 31992.1

Заключение: Лак яхтный алкидно-уретановый соответствует требованиям ТУ 2311-038-54651722-2003 с изм. 1-3 по всем показателям.

Инженер по качеству _____

Коробейников





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

Управление Роспотребнадзора по Белгородской области
Главный государственный санитарный врач
Белгородская область

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

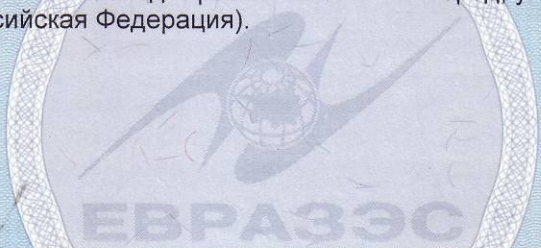
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.31.Б0.17.008.Е.000131.10.11

от 10.10.2011 г.

Продукция:

Лаки алкидно-уретановые в ассортименте: лак яхтный алкидно-уретановый; лак паркетный АУ-271. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2311-038-54651722-2003 "Лаки алкидно-уретановые. Технические условия", Рецептуры. Изготовитель (производитель): ООО Завод "Краски КВИЛ" г. Белгород, ул. Мичурина, 85 (Российская Федерация). Получатель: Общество с ограниченной ответственностью Завод "Краски КВИЛ" г. Белгород, ул. Студенческая, 50, ОГРН 1023101650780 (Российская Федерация).



(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) (глава II, раздел 5 "Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам". Подраздел II "Лакокрасочные материалы")

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

Лак яхтный алкидно-уретановый предназначен для лакировки деревянных деталей морских судов, а также для металлических и других ранее окрашенных поверхностей; эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений тип А -В (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение по санитарно-эпидемиологической экспертизе продукции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области" №4.2/5165 от 29.08.2011 года, протокол лабораторных исследований ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" №6747п от 16.08.2011 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен 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



Оглезнева Е.Е.

М. П.

№0016478



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Управление Роспотребнадзора по Белгородской области
Главный государственный санитарный врач
Белгородская область

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.31.БО.17.008.E.000131.10.11 ОТ 10.10.2011 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):
(для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции); Лак паркетный АУ-271 - предназначен для лакировки паркета и других изделий из древесины, эксплуатируемых внутри помещений тип А-В (для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции)



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



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.31.Б0.17.008.Е.000131.10.11

от 10.10.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 016478

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью Завод "Краски КВИЛ" г. Белгород, ул. Студенческая, 50, ОГРН 1023101650780 (Российская Федерация)

Информация, наносимая на этикетку

Наименование предприятия-изготовителя, адрес, товарный знак (при наличии), наименование продукции, свойства, наименование цвета, масса нетто, номер партии, дата изготовления, обозначение НТД, назначение и способ применения, меры предосторожности, хранение и транспортирование, утилизация, срок годности, состав, расход.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Одориметрические показатели:	
запах воздушной среды	не более 2 баллов
Раздражающее действие на кожные покровы	0-4 баллов
Сенсибилизирующее действие	не допускается
формальдегид в воздушных вытяжках	не более 0,01 мг/м ³
диметилбензол (ксилол)	0,1 мг/м ³
гидроксибензол (фенол)	0,003 мг/м ³
цианводород	0,01 мг/м ³
индекс токсичности воздушных вытяжек по водорастворимым компонентам	80-120%
микробиологические показатели	отсутствие роста и развития микрофлоры, в т.ч. патогенной