

Сертификат качества №319/22

Quality certificate

Заказчик:
customer:
Заказ:
your order:

Торговое наименование: **Антисептик ТА 141**

Продукция:
product: **Композиция ВАК-ВД-АК-01110-БИО-7-091**

Нормативная документация:
normative documentation: **ТУ 2316-010-45500214-2002 Композиции водно-дисперсионные ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам, Согласованные технические требования**

Дата изготовления: manufacturing date:	22.07.22	Договор №: contract	-
Дата отгрузки: delivery date:		№ партии: batch number:	ПР-239
Форма поставки: form of delivery:	Жидкость	Цвет: color:	-

Характеристика Characteristic	Нормированное значение desired value	Результат actual value	Метод method
Внешний вид пленки покрытия после высыхания	Пленка должна быть ровной, без отслоений и разрывов сплошности покрытия	Соответствует	ТУ п. 4.5
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	5	Соответствует	ГОСТ Р 524887
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, $\varnothing_{\text{сопла}} = 4$ мм, при $(20,0 \pm 0,5)$ °С, с, не менее	12	14	ГОСТ 8420 и ТУ п. 4.5

Упаковка 48×20 кг = 960 кг
Packing

Условия хранения и транспортировки: от +5°C до +30°C
Температура композиции, окружающего воздуха и субстрата при нанесении должна быть не менее +15°C
Гарантийный срок хранения – 9 мес. со дня изготовления.

Композиция ВАК-ВД-АК-01110-БИО-7-091 соответствует **согласованным техническим требованиям**

Дата
date: 15.12.22



ОТК

Сертификат качества №320/22

Quality certificate

Заказчик:
customer:
Заказ:
your order:

Торговое наименование: **Гидромасло БЦ 300**

Продукция:
product: **Композиция ВАК-ВД-АК-01110-БИО-3-300 БЦ**

Нормативная документация:
normative documentation: **ТУ 2316-010-45500214-2002 Композиции водно-дисперсионные ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам. Согласованные технические требования**

Дата изготовления: manufacturing date: 14.11.22	Договор №: contract -
Дата отгрузки: delivery date:	№ партии: batch number: ПР-410
Форма поставки: form of delivery: Жидкость	Цвет: color:

Характеристика Characteristic	Нормированное значение desired value	Результат actual value	Метод method
Внешний вид пленки после высыхания	Пленка должна быть ровной, без отслоений и разрывов сплошности покрытия	Соответствует	ТУ п. 4.9
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	9	Соответствует	ГОСТ Р 524887 и ТУ п.4.6
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, Ø сопла = 4 мм, при (20,0±0,5) °С, с, не менее	60	Соответствует	ГОСТ 8420 и ТУ п. 4.7

Упаковка 18x18 кг = 324 кг
Packing

Условия хранения и транспортировки: от +5⁰С до+30⁰С
Температура композиции, окружающего воздуха и субстрата при нанесении должна быть не менее +15⁰С
Гарантийный срок хранения – 9 мес. со дня изготовления.

Композиция ВАК-ВД-АК-01110-БИО-3-300 БЦ соответствует согласованным техническим требованиям

Дата
date: 15.12.22



ОТК _____