

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32457.04РИДО



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРНОЕ
РЕШЕНИЕ" (ООО "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ")**

129085, город Москва, Звёздный бульвар, дом 19 строение 1, этаж 10 комн. 1006А
phone: +74957411156; email: os@lcert.center
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ03, сроком действия до 16.06.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПР-011ВР201/1078/ДБ от 21.04.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ДС пейнт" Адрес: 108811, Россия г. Москва, Киевское шоссе 22-й км. (поселение Московский), домовладение 4, строение 2, блок Г, этаж 5, офис 506Г, ИНН: 7751179330, ОГРН: 1207700146873, телефон: 8- 800-600-26-99, электронная почта: info@dspaint.ru
Наименование продукции:	Материалы лакокрасочные для древесины: Масло для дерева.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ДС пейнт" Адрес: 108811, Россия г. Москва, Киевское шоссе 22-й км. (поселение Московский), домовладение 4, строение 2, блок Г, этаж 5, офис 506Г, ИНН: 7751179330, ОГРН: 1207700146873, телефон: 8- 800-600-26-99, электронная почта: info@dspaint.ru
Технический регламент:	ТУ 20.30.22-003-44002945-2022 МАСЛА ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ.
Дата получения образца:	04.04.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

п/п	Наименование показателя	Результат испытаний
1	Потребительские характеристики	
1.1	Основные параметры и характеристики	
1.1.1	Масла должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 5, Подраздел II) и изготавливаться в соответствии с рецептурой и по технологическому регламенту, согласованными и утвержденными в установленном порядке.	Соответствует требованиям
1.1.5	Допустимые количества миграции вредных веществ, наиболее часто определяемых в воздушной среде при гигиенической оценке масла не должны превышать указанных в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору	Соответствует требованиям
2	Требования безопасности	
2.1	Продукция не должна причинять вреда здоровью человека, окружающей среде при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер.	Соответствует требованиям
2.2	Продукция не токсична.	Соответствует требованиям
2.3	Безопасность продукции обеспечивается составом и рецептурой, с учетом назначения и способа применения и достаточностью разработанных защитных мер.	Соответствует требованиям
2.4	Соблюдение требований безопасности достигается выполнением соответствующих обязательных инструкций по технике безопасности и технологических процессов.	Соответствует требованиям
4	Требования к маркировке	
4.1	Маркировка по ГОСТ 9980.4.	Соответствует требованиям
4.2	Маркировку продукции, наносят на каждую упаковочную единицу в любой ее части.	Соответствует требованиям
4.3	Маркировка наносится с помощью типографской печати на этикетке.	Соответствует требованиям
4.4	На каждую единицу потребительской и транспортной тары с маслом наносят маркировку, содержащую следующие данные: <ul style="list-style-type: none"> – наименование предприятия (фирмы)-изготовителя; – товарный знак предприятия (фирмы)-изготовителя (при наличии); – наименование страны-изготовителя; – юридический адрес изготовителя и (или) продавца; – наименование продукции; – масса нетто; – масса брутто; – количество единиц потребительской тары и масса нетто единицы потребительской тары; – номер партии; – дата изготовления (месяц, год); – обозначение настоящих ТУ; – назначение и способ применения; – правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизации; – меры предосторожности при обращении с продукцией; – основные потребительские свойства или характеристики; – срок годности или гарантийный срок; – состав; – знак опасности; – классификационный шифр. 	Соответствует требованиям
4.5	При нанесении маркировки непосредственно на тару цвет маркировочной надписи должен быть контрастным по отношению к цвету тары.	Соответствует требованиям
4.6	Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 должна содержать манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от нагрева», «Беречь от влаги».	Соответствует требованиям
5	Требования к упаковке	
5.1	Упаковка готовой продукции должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.3 и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС	Соответствует требованиям

	005/2011 «О безопасности упаковки».	
5.2	Продукцию упаковывают в металлические банки с крышками объемом 0,375; 0,75; 2; 10 л по действующей нормативной документации.	Соответствует требованиям
5.3	При упаковке продукции уровень заполнения рассчитывают с учетом максимального использования вместимости упаковки. В общем случае степень заполнения потребительской упаковки – от 90 до 95%.	Соответствует требованиям
5.4	Определение отклонений содержимого нетто продукции в упаковке - по ГОСТ 8.579.	Соответствует требованиям
5.5	Тара должна быть чистой сухой, обеспечивать сохранность продукции.	Соответствует требованиям
5.6	После заполнения тара должна быть плотно закрыта.	Соответствует требованиям
5.7	Упаковка должна обеспечивать полную герметичность на период транспортирования и срока хранения.	Соответствует требованиям
5.8	В качестве групповой упаковки используют гофрокороба по действующей нормативной документации.	Соответствует требованиям
5.9	Формирование транспортных пакетов следует производить на складской площадке или непосредственно на технологической линии на плоских деревянных поддонах по ГОСТ 33757.	Соответствует требованиям
5.10	Допускается использовать другую, в том числе импортную потребительскую тару, соответствующую установленным требованиям действующей нормативной документации и обеспечивающую сохранность продукции при транспортировании, хранении и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ.	Соответствует требованиям

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:

ТУ 20.30.22-003-44002945-2022 МАСЛА ДЛЯ ПРОШИТКИ ДРЕВЕСИНЫ.

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



Свидерская М.В.

Никулина Д.С.

Конец протокола испытаний.