



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ РОСС RU.33026.04ЦЭТО00С001.К00042**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Красковар»
 (ООО «Красковар»). ОГРН: 1205000018981; ИНН: 5040166315.
 Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 140153,
 Московская обл., Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д. 10, офис 405.
 Телефон: +7 (495) 162-52-50; E-mail: info@kraskovar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Красковар».
 (ООО «Красковар»). ОГРН: 1205000018981; ИНН: 5040166315.
 Адрес места нахождения: Россия, 140153, Московская обл., Раменский район, с. Быково, ул.
 Театральная, д. 10, офис 405.
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140180,
 Московская обл., г. Жуковский, ул. Королева, д. 2А

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

«СМ-ЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА»,
 Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57.
 Phone: + 7(995)-500-93-77; email: os@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТО00С001.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Масло льняное для дерева Kraskovar Wood Oil Protect, масло для
 интерьера Kraskovar Deco Oil Interior, масло для террас Kraskovar
 Deco Oil Terrace, масло для фасада Kraskovar Deco Oil Fasade;
 тунговое масло для древесины Kraskovar Tungo Oil, олифа
 натуральная Kraskovar, масло для полков бани и сауны Kraskovar
 Sauna & Bathhouse бесцветный, масло повышенной прочности для
 лестниц и веранд Kraskovar Hard Plus, масло для пола и паркета
 быстросохнущее Kraskovar Parquet oil, масло для защиты торцов
 Kraskovar Slice Protect, выпускаемые по ТУ
 20.59.59-001-43542591-2020
 Серийный выпуск.

**OK 034-2014
 (КПЕС 2008)
 20.30.12**

**ТН ВЭД
 3208909109**

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть» ГОСТ 30402-96
 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18
 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
 Номенклатура показателей и методы их определения»; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Система
 стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура
 показателей и методы их определения»; ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод
 испытания на распространение пламени». См. приложение № 1 на бланке № 0001849

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № АТ-24/11-0046 от 22.11.2024 года, выданный Испытательной
 Лабораторией «АЛЪЯНС-ТЕСТ», Пер. № РОСС RU.32671.04АЛЮИЛ001 действительно до
 08.01.2025 года

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 20.59.59-001-43542591-2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 22.11.2024 ПО 21.11.2027

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Тебина И.И.
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС001.К00042
 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
 срок действия сертификата соответствия с 22.11.2024 по 21.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СМ-ЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА», Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57. Phone: + 7(995)-500-93-77; email: os@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС001.

Лист 1 из 1

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, группа дымообразующей способности – Д1, группа токсичности продуктов горения – Т1. Группа распространения пламени по поверхности – РП1. Масло для фасада Kraskovar Deco Oil Fasade – 20м2/л
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	
ГОСТ 12.1.044-89	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
ГОСТ 12.1.044-89	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Тебина И.И.
 инициалы, фамилия