



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И539.01.Ж.Р00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ДЕ.ПБ25.Н00052

№ ПС 004148

Срок действия с 30.11.2018г. по 29.11.2023г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

20.30.22

Код ТН ВЭД

3210001000

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Супер Нейчер»
127486 г. Москва, ш. Коровинское, д. 10, пом 208, эт. 2 ОГРН: 1127746048748.
Телефон: +7 (495) 722-24-62 E-mail: info@leinos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Reincke Naturfarben GmbH
Адрес: Deutschland, Industriestrasse 3, 21640 Horneburg, Германия.
Телефон: +49-(0)4163-86747-0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертификации
продукции, позволяющая
идентификацию)

Лакокрасочные материалы на основе натуральных масел для деревянных
поверхностей, торговой марки «LEINOS» и «ULTRA NATURE» типов: См.
Прилож. этикетка (Бланк № ПС 002523). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
указов, постановлений соответствия
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – по ГОСТ 30402-96
«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа
дымообразования – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и
методы их определения» п. (4.18); Группа токсичности – по ГОСТ 12.1.044-89
«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и
материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. (4.20);
Группа распространения пламени по поверхности – по ГОСТ Р 51032-97
«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»
Приложение (Бланк № ПС 002523).

ПРОВЕДЕН ПУН ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 11/18-29С, 11/18-30С, 11/18-31С, 11/18-32С
от 28.11.2018 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU.
21ПБ23 до 24.08.2021 г. Акт о результатах анализа состояния
производства № 00052-АО от 10.10.2018 г. ОС «ФЕНИКС» ООО
«ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Р. Кучин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОС С RU.15.9.04.Ж Р00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССЕК.ДЕ.ПБ25.Н00052

№ ИС 1025/3

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
20.30.22 3210001000	Масло для деревянных поверхностей: 870 Масло для фасадов, 871 Масло для стен и потолков, 872 Масло для паркета, 875 Масло для террас, 223 Тиковое масло, 236 Террасное масло, 240 Твердое масло, 241 Светлое твердое масло, 246 Твердое масло для мебели, 248 Твердое масло без растворителя, 249 Масло для однослойного покрытия без растворителя, 253 Паркетное масло без растворителя, 259 Универсальное твердое масло, 280 Масло для столешниц, 290 Твердое масло с воском	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).; Группа распространения пламени – Р1 П1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.
20.30.22 3210001000	Лаки и лазури на основе натуральных масел для деревянных поверхностей: 600 Восковая лазурь, 110 Лазурь для фасадов и ограждений, 260 Масло-лазурь для дерева, 820 Лак белый, 251 Лак масляный глянцевый, 261 Масло-лазурь для дерева, 264 Масло-лазурь металлик, 845 Укрывной лак, 850 Атмосферостойкая краска-масло, 887 Лак для паркета	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).; Группа распространения пламени – Р1 П1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.
20.30.22 3210001000	Грунтовка на основе натуральных масел для деревянных поверхностей: 877 Грунт для дерева, 150 Масло грунтовочное для дерева, 230 Олифа из льняного масла	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).; Группа распространения пламени – Р1 П1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.
20.30.22 3210001000	Воски на основе натуральных масел для деревянных поверхностей: 310 Твердый воск без растворителя, 340 Жидкий воск	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).; Группа распространения пламени – Р1 П1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчич

