



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00649

№ ПС 007391

Срок действия с 25.02.2022г. по 24.02.2027г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

20.30.11

Код ТН ВЭД

3209100009

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «Лоймина»  
606673, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Коровино, д. 7, Российская  
Федерация. ОГРН: 1085248000617. Телефон: +7(831) 421 53 95  
Адрес электронной почты: info@loymina.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

ООО «Лоймина»  
606673, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Коровино, д. 7, Российская  
Федерация. ОГРН: 1085248000617. Телефон: +7(831) 421 53 95  
Адрес электронной почты: info@loymina.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,  
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(495)925-93-97. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Краски водно-дисперсионные интерьерные: «Aster», база А, база С; «Fleurs», база  
А, база С; «Shimmering sea», база А, база С, «Silverbloom» база А, база С т.м. «Paint  
by Huggе» на водной основе для внутренней отделки, с расходом от 6-14 м2/л,  
выпускаемая по ТУ 20.30.11-011-85287842-2021 Краски водно-дисперсионные  
интерьерные «Paint by Huggе».Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний  
на горючесть»; Группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 «Материалы  
строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразующей  
способности – Д1 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 продуктов горения – Т1 по ГОСТ 12.1.044-89  
«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.  
Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.20). Класс пожарной опасности  
КМ1.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 02/22-15С от 24.02.2022 г. ООО «ФЕНИКС»  
ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о  
результатах анализа состояния производства № 00369-АО от  
29.12.2021 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25  
до 24.08.2024 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 20.30.11-011-85287842-2021

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

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

