



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00610

№ ПС 007279

Срок действия с 17.11.2021г. по 16.11.2024г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

20.30.11

Код ТН ВЭД

3209100009

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ФаМа Профи Центр»  
Российская Федерация, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д.29, этаж 12, пом.И, к. 4,  
оф. 75. ОГРН: 1157746845904. Телефон: +7(499)110-88-34. E-mail: office@famaprofi.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ФаМа Профи Центр»  
Адрес производства: Российская Федерация, Московская область, 142117, г.о. Подольск,  
ул. Станционная, дом 22, стр.13а Телефон: +7(499)110-88-34. E-mail: office@famaprofi.ru

### 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 24.08.2024г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Краски акриловые водно-дисперсионные ТМ FAMA PAINT, HANDY с расходом от 210 г/м<sup>2</sup> до 245 г/м<sup>2</sup>, SNOW WHITE с расходом от 205г/м<sup>2</sup> до 240 г/м<sup>2</sup> и FRONT FAÇADE с расходом от 215г/м<sup>2</sup> до 250 г/м<sup>2</sup> для защитно-декоративной отделки снаружи и внутри помещений по минеральным и деревянным поверхностям, выпускаемые по ТУ 20.30.11-005-47589520-2021. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) 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 – Т2 (умеренноопасные) 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 – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени». Класс пожарной опасности КМ1.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 11/21-3С от 16.11.2021 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00357-АО от 05.10.2021 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 20.30.11-005-47589520-2021

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

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

