

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsoпb.рф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00401
(номер сертификата соответствия)034532

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛЬ», ОГРН: 1165053057311.
Юридический адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А.
Телефон: +7 (495) 777-79-79; e-mail: rockwool@rockwool.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛЬ», ОГРН: 1165053057311.
Юридический адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А. Адрес производства: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А.
Телефон: +7 (495) 777-79-79; e-mail: rockwool@rockwool.ru.**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118.
Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE, смонтированная в соответствии с Альбомом технических решений 07.2022. (Состав см. приложение на бланке № 008082)
Серийный выпуск.**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». код ОКПД2 23.99.19.110
Класс пожарной опасности - К0.

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯПротокол испытаний № Д23-02-22/1 от 22.02.2023, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.
Схема сертификации 5с.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Альбом технических решений «Фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE от 07.2022»; сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.00186 от 20.10.2022 г., выдан ОС ИСМ АНО «Центр Менеджмента Качества и Сертификации», рег. РОСС RU.0001.13ФК82.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.04.2023 по 05.04.2028

М.П.

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

Черепанов Д.А.

Галайчук С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00401
(номер сертификата соответствия)

008082
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
23.99.19.110	<p>Фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE в составе:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Грунтовка для основания «ROCKforse», выпускаемая по ТУ 2316-004-52935415-2005, нанесенная толщиной сухого слоя не менее 10 мкм;2. Клеевой состав (смесь) для минераловатных плит «ROCKglue», «ROCKglue Optima», выпускаемый по ГОСТ 54359-2017, нанесенный толщиной сухого слоя не менее 5 мм;3. Плиты теплоизоляционные минераловатные: «ФАСАД БАТТС БАЛКОН» плотностью не менее 95±10% кг/м³ для толщины от 100мм и выше, плотностью 110±10% кг/м³ для толщины от 50мм до 90мм; «ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ» плотностью не менее 100±10% кг/м³ для толщины от 100мм и выше, плотностью 110±10% кг/м³ для толщины от 50мм до 90мм; «ФАСАД БАТТС ОПТИМА» плотностью не менее 110±10% кг/м³ для толщины от 80мм и выше, плотностью 120±10% кг/м³ для толщины от 50мм до 70мм, плотностью 130±10% кг/м³ для толщины от 25мм до 50мм; «ФАСАД БАТТС ЭКСТРА», плотностью не менее 130±10% кг/м³; «ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА», плотностью от 92±10% до 112±10% кг/м³; «ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА», плотностью от 108±10% до 122±10% кг/м³ по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-26;4. Базовый армирующий состав (смесь) «ROCKmortar», «ROCKmortar Optima», выпускаемый по ГОСТ 54359-2017, нанесенный толщиной сухого слоя не менее 3 мм;5. Анкеры с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MS», «ТЕРМОКЛИП Стена 1MT», «ТЕРМОКЛИП Стена 1МН», «ТЕРМОКЛИП ISOL MS», «NORMOCLIP NF 2МН», «NORMOCLIP NF 2РН», выпускаемые по ТУ 2291-015-14174198-2009;6. Сетка фасадная армирующая из стекловолокна «ROCKfiber-B», «Крепикс САУ 320», выпускаемая по ГОСТ Р 55225-2012;7. Грунтовка водно-дисперсионная «ROCKprimer», выпускаемая по ТУ 2316-004-52935415-2005, нанесенная толщиной сухого слоя не менее 10 мкм;8. Декоративная полимерная штукатурка «ROCKdecorsil» (тип S или D), выпускаемая по ТУ 2316-004-52935415-2005, толщиной сухого слоя не более 2,0 мм;9. Декоративная минеральная штукатурка «ROCKdecor» (тип S или D), «ROCKdecor Optima» (тип S или D), выпускаемая по ГОСТ Р 54358-2017, толщиной сухого слоя не более 3,0 мм;10. Краска фасадная «ROCKsil», выпускаемая по ТУ 2316-004-52935415-2005, с расходом от 0,15 до 0,4 л/с и толщиной сухого слоя не более 0,3 мм.	Альбом технических решений «Фасадная система с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE от 07.2022



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Галайчук С.А.