



№ 003393

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПБ - СТАНДАРТ» № РОСС RU.32528.04БСТ0
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ОКПД 2 22.21.42

Срок действия с 13.01.2026г. по 12.01.2029г.

Код ТН ВЭД 3921909000

№ RU.32528.04БСТ0.OC03.00566

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РуфМаркет».
ИНН 3328020571, ОГРН 1183328006388.
Адрес: 600031, Владимирская область, г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 22В, оф. 017.
Телефон: +7 (800) 444-15-66, e-mail: Info@roofstone.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РуфМаркет».
ИНН 3328020571, ОГРН 1183328006388.
Адрес: 600031, Владимирская область, г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 22В, оф. 017.
Телефон: +7 (800) 444-15-66, e-mail: Info@roofstone.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт Качества».
Адрес: 236005, город Калининград, ул. Минусинская 26. Рег. № РОСС RU.32528.04БСТ0
от 27.09.2021г., тел. 8-906-233-20-84, e-mail: info-sk39@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Кровельные системы на основе листа кровельного металлического профилированного, толщиной не менее 0,7 мм, типов: (см. приложения на бланках №№ 003394, 003395, 003396), изготавливаемые в соответствии с «Техническим руководством по монтажу кровельных систем RoofStone». Серийный выпуск.

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

ГОСТ 30403-12 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности конструкции К0 (15).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№001/L-13/01/26, 001/L-13/01/26-1, 001/L-13/01/26-2, 001/L-13/01/26-3, 001/L-13/01/26-4, 001/L-13/01/26-5, 001/L-13/01/26-6, 001/L-13/01/26-7 от 13.01.2026г., Испытательная лаборатория «Орион» № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛО3 до 09.07.2029г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32293.04ВЦА0.OC01.00870 от 17.07.2023 года, выдан ОС ООО «Стандарт Качества» свидетельство № РОСС RU.32293.04ВЦА0

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



И. П. Уткина
Ю. Г. Пономарева



№ 003394

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПБ - СТАНДАРТ» № РОСС RU.32528.04БСТ0
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.32528.04БСТ0.OC03.00566

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.
Кровельные системы на основе листа кровельного металлического профилированного толщиной не менее 0,7 мм.

Тип 1.1. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- плиты теплоизоляционные из каменной ваты, негорючими (НГ), (плотность 100/180 кг/м³ прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа толщина не менее 50 мм);
- Уклонообразующий слой, плиты теплоизоляционные клиновидные из экструдированного пенополистирола или плиты теплоизоляционные из минеральной ваты (при необходимости);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/35 кг/м³)
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Тип 1.2. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- негорючий стекломгнезевый лист (толщина 8 мм);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/35 кг/м³);
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Тип 1.3. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- гипсокартон (толщина 10 мм);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/35 кг/м³);
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Тип 1.4. Состав:

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С.И. Уткина

Ю.Г. Пономарева



№ 003395

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПБ - СТАНДАРТ» № РОСС RU.32528.04БСТО

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- плиты теплоизоляционные из каменной ваты, негорючими (НГ), (плотность 100/180 кг/м³ прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа толщина не менее 50 мм);
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Тип 1.5. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- вспененный полистирол ПСБ-С-35 (ППС25 Р-А);
- плиты теплоизоляционные из каменной ваты, негорючими (НГ), (плотность 100/180 кг/м³ прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа толщина не менее 50 мм);
- телескопический крепеж;
- цементно-песчаная стяжка, или -асфальтобетонная стяжка, -или сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124 или из цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816.(при необходимости);
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Тип 1.6. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- плиты теплоизоляционные из каменной ваты, негорючими (НГ), (плотность 100/180 кг/м³ прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа толщина не менее 50 мм);
- экструдированный пенополистирол (плотность 25-35 кг/м³), возможно клиновидный, или плиты теплоизоляционные клиновидные из утеплителя PIR или плиты теплоизоляционные из минеральной ваты клиновидные;
- минеральная вата (плотность 90/180 кг/м³, толщина не менее 50 мм);
- цементно-песчаная стяжка, или -асфальтобетонная стяжка, -или сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124 или из цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816.(при необходимости);
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Тип 1.7. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ LOGICPIR PROF Ф/Ф, PIRRO® Membrane, или аналог;
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм).

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С. П. Уткина

Ю. Г. Пономарева



№ 003396

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПБ - СТАНДАРТ» № РОСС RU.32528.04БСТ0**

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Тип 1.8. Состав:

- лист несущий металлический профилированный марок: Н75, Н60, Н114, Н153, выпускаемый по ГОСТ 24045-2016;
- рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал Паробарьер СА500, толщиной не более 0,5 мм, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.92014 либо плёнка пароизоляционная полиэтилена (толщина не более 0,2 мм);
- плиты теплоизоляционные из каменной ваты, негорючими (НГ), (плотность 100/180 кг/м³ прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа толщина не менее 50 мм);
- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ LOGICPIR PROF Ф/Ф, PIRRO®Membrane, или аналог;
- уклонообразующий слой из PIRRO®Slope, LOGICPIR SLOPE или аналог;
- телескопический крепеж;
- рулонный композитный слой «Контролит» (при необходимости);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1,8 мм, 2 мм).

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С.П. Уткина

Ю.Е. Пономарева