



№ 003388

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 13.01.2026г. по 12.01.2029г.

Код ОКПД 2 22.21.42

Код ТН ВЭД 3921909000

№ RU.32528.04БСТ0.OC03.00565

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 железобетонной плиты, типов: (см. приложения на бланках №№003389, 003390, 003391), 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)

Предел огнестойкости RE 180. ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», при равномерно распределенной снеговой нагрузке не более 320кг/м². ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности». Класс пожарной опасности конструкций К0 (45).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№001/К-13/01/26, 001/К-13/01/26-1, 001/К-13/01/26-2, 001/К-13/01/26-3, 001/К-13/01/26-4, 001/К-13/01/26-5, 001/К-13/01/26-6, 001/К-13/01/26-7, 001/К-13/01/26-8, 001/К-13/01/26-9, 001/К-13/01/26-10, 001/К-13/01/26-11 от 13.01.2026г, Испытательная лаборатория «Орион» № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ03 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 ООО «Стандарт Качества» свидетельство № РОСС RU.32293.04ВЦА0

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С.Г. Уткина
Ю.Г. Пономарева



№ 003389

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 **К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU.32528.04БСТ0.OC03.00565

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.
Кровельные системы на основе железобетонной плиты, типов:

Тип 2.1. Состав:

- железобетонная плита;
- пароизоляция битумная или из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм;
- уклонообразующий слой;
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м3);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1,8 мм, 2 мм)
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м3);
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- гравийная засыпка щебень фракция 5-40 мм из расчета 50 кг/м2.

Тип 2.2. Состав:

- железобетонная плита;
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1,8 мм, 2 мм);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м3);
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- грунт (гумус) толщиной не менее 50 мм.

Тип 2.3. Состав:

- железобетонная плита;
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1,8 мм, 2 мм);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м3);
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- железобетонная плита (толщина не менее 100 мм),
- асфальт.

Тип 2.4. Состав:

- железобетонная плита;
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1,8 мм, 2 мм).;
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м3);
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м2);
- гравийная засыпка или песок речной (толщина 30/90 мм);
- бетонная плитка (толщина 30-50 мм).

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С.П. Муткина

Ю.Г. Пономарева



№ 003390

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

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Тип 2.5. Состав:

- железобетонная плита;
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м²);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м³);
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м²);
- полимерная подставка, бетонная плитка.

Тип 2.6. Состав:

- железобетонная плита;
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- утеплитель;
- гидроизоляция существующая;
- экструдированный пенополистирол (плотность 25-45 кг/м³), возможно клиновидный, или плиты теплоизоляционные клиновидные из утеплителя PIR или плиты теплоизоляционные из минеральной ваты клиновидные;
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм);
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м²);
- гравийная засыпка из расчета 50 кг/м².

Тип 2.7. Состав:

- железобетонная плита;
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- утеплитель;
- гидроизоляция существующая;
- 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);
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм);
- механическое крепление либо геотекстиль (плотность не менее 300 г/м²) и гравийная засыпка из расчета 50 кг/м².

Тип 2.8. Состав:

- железобетонная плита;
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- утеплитель;
- 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);
- гидроизоляция существующая;
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм);
- механическое крепление либо геотекстиль (плотность не менее 300 г/м²) и гравийная засыпка из расчета 50 кг/м².

Тип 2.9. Состав:

- железобетонная плита;
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- утеплитель;
- гидроизоляция существующая;
- кровельная гидроизоляционная армированная ТПО мембрана RoofStone СТО 28618960-001-2025 (толщина 1.2 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2 мм);
- геотекстиль (плотность не менее 300г/м²);

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С.П. Уткина

Ю.Г. Пономарева



№ 003391

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

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

- гравийная засыпка и з расчета 50 кг/м².

Тип 2.10. Состав:

- железобетонная плита
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- уклонообразующий слой;
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м³);
- 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).
- геотекстиль (плотность не менее 300 г/м²);
- гравийная засыпка щебень фракцией 5-40 мм из расчета 50 кг/м.

Тип 2.11. Состав:

- железобетонная плита
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- уклонообразующий слой;
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м³);
- 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 2.12. Состав:

- железобетонная плита
- пароизоляция из полиэтилена (толщина не более 0,2 мм) или битумная;
- уклонообразующий слой;
- 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);
- экструзионный пенополистирол (плотность 20/45 кг/м³);
- 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)

Руководитель
(заместитель руководителя)
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



С.П. Уткина

Ю.Г. Пономарева