

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

www.nsobp.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00615  
(номер сертификата соответствия)034293  
(учетный номер бланка)**ЗАЯВИТЕЛЬ**(наименование и  
местонахождение  
заявителя)Общество с ограниченной ответственностью «Тёплый дом».  
ИНН: 5609194055, ОГРН: 1195658019050.  
Юридический адрес: 460037, Оренбургская область, город Оренбург, улица  
Путепроводная, дом 15/2, помещение 7.  
Телефон: +79058192524. E-mail: tdom56@list.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)Акционерное общество «Мягкая кровля».  
ИНН: 6311012433, ОГРН: 1026300526042.  
Адрес производства: 443017, Самарская область, город Самара,  
улица Белгородская, дом 1.  
E-mail: KROVLYA@MKROVLYA.RU.**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**(наименование и  
местонахождение органа по  
сертификации, выдавшего  
сертификат соответствия)ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».  
ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11,  
офис 101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007  
от 19.07.2016.**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**(информация о  
сертифицированной продукции,  
позволяющая провести  
идентификацию)Системы кровельные: МК-СТАНДАРТ, МК-СТАНДАРТ-2, МК-МИНИ, МК-БАЛЛАСТ,  
МК-ТРОТУАР, МК-ГАЗОН, в составе согласно приложениям на бланках №№ 007859,  
007860, выпускаемые по СТО-00287823-2021. Серийный выпуск.**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод  
испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс  
пожарной опасности конструкции - К0 (45).код ОКПД2  
25.11.23.119

код ТН ВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И  
ИЗМЕРЕНИЯ**Протоколы испытаний №№ 01110/ЕМ-16, 01111/ЕМ-16, 01112/ЕМ-16, 01113/ЕМ-16,  
01114/ЕМ-16, 01115/ЕМ-16 от 14.11.2022 года. ИЛ «ПожГарант»  
Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества»,  
№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**(документы, представленные  
заявителем в орган по  
сертификации в качестве  
доказательства соответствия)СТО-00287823-2021, сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
(ISO 9001:2015) № FSK.RU.0002.F00023210 от 14.11.2022, выдан ОС ООО  
«ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ» РЕГ № FSK.RU.0002.СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.11.2022 г. по 13.11.2027 г.Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00615**  
(номер сертификата соответствия)

**007859**  
(учетный номер бланка)

Системы кровельные: МК-СТАНДАРТ, МК-СТАНДАРТ-2, МК-МИНИ, МК-БАЛЛАСТ, МК-ТРОТУАР, МК-ГАЗОН, в составе:

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
25.11.23.119	Системы кровельные МК-СТАНДАРТ в составе: 1. Верхний слой – «Армокров» ЭКП 2. Нижний слой – «Армокров» ЭПП 3. «Самарский праймер» битумный 4. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм 5. Разделительный слой «Армокров» 6. Уклонообразующий слой МК-КЛИН/керамзитобетон 7. Пенополистирольные плиты ППС 25-Т-Б* 8. Пароизоляционный слой «Армокров» 9. «Самарский праймер» битумный 10. Сборные или монолитные железобетонные плиты	СТО-00287823-2021	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс пожарной опасности конструкции - К0 (45).
25.11.23.119	Системы кровельные МК-СТАНДАРТ-2 в составе: 1. Верхний слой – «Армокров» ЭКП 2. Нижний слой – «Армокров» ЭПП 3. «Самарский праймер» битумный 4. Сборная стяжка 5. Уклонообразующий слой МК-КЛИН 6. Пенополистирольные плиты ППС 25-Т-Б* 7. Пароизоляционный слой «Армокров» 8. «Самарский праймер» битумный 9. Сборные или монолитные железобетонные плиты	СТО-00287823-2021	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс пожарной опасности конструкции - К0 (45).
25.11.23.119	Системы кровельные МК-МИНИ в составе: 1. Верхний слой – «Армокров» ЭКП 2. Нижний слой – «Армокров» ЭПП 3. «Самарский праймер» битумный 4. Выравнивающая стяжка толщиной 20 мм 5. Разуклонка из керамзитобетона/пенобетона 6. Сборные или монолитные железобетонные плиты	СТО-00287823-2021	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс пожарной опасности конструкции - К0 (45).
25.11.23.119	Системы кровельные МК-БАЛЛАСТ в составе: 1. Пригруз/балласт (гравий/щебень) 2. Дренажная мембрана с геотекстилем, прочность на сжатие не менее 300 кН/м2 3. Экструзионный пенополистирол 4. Основной водоизоляционный ковер «Армокров» ЭПП- 2 слоя 5. «Самарский праймер» битумный 6. Уклонообразующий слой из керамзитобетона/пенобетона 7. Сборные или монолитные железобетонные плиты	СТО-00287823-2021	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс пожарной опасности конструкции - К0 (45).



М.П. **ОС** Руководитель  
**ПожГаран** (заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00615  
(номер сертификата соответствия)

007860  
(учетный номер бланка)

Системы кровельные: МК-СТАНДАРТ, МК-СТАНДАРТ-2, МК-МИНИ, МК-БАЛЛАСТ, МК-ТРОТУАР, МК-ГАЗОН, в составе:

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
25.11.23.119	Системы кровельные МК-ТРОТУАР в составе: 1. Плитка тротуарная 40-60 мм 2. Гравий фракции 5-10 мм, толщиной 50 мм 3. Дренажная мембрана с геотекстилем, прочность на сжатие не менее 300 кН/м2 4. Основной водонепроницаемый ковер «Армокров» ЭПП - 2 слоя 5. «Самарский праймер» битумный 6. Армированная цементно-песчаная стяжка – 50 мм 7. Разделительный слой «Армокров» 8. Пенополистирольные плиты ППС 25-Т-Б* 9. Пароизоляционный слой «Армокров» 10. «Самарский праймер» битумный 11. Уклонообразующий слой из керамзитобетона/пенобетона/МК-КЛИН 12. Сборные или монолитные железобетонные плиты	СТО-00287823-2021	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс пожарной опасности конструкции - К0 (45).
25.11.23.119	Системы кровельные МК-ГАЗОН в составе: 1. Грунт с растениями 2. Дренажная мембрана с геотекстилем, прочность на сжатие не менее 250 кН/м2 3. Основной водонепроницаемый ковер «Армокров» ЭПП – 2 слоя 4. «Самарский праймер» битумный 5. Армированная цементно-песчаная стяжка – 50 мм 6. Разделительный слой «Армокров» 7. Пенополистирольные плиты ППС 25-Т-Б* 8. Пароизоляционный слой «Армокров» 9. «Самарский праймер» битумный 10. Уклонообразующий слой из керамзитобетона/пенобетона/МК-КЛИН 11. Сборные или монолитные железобетонные плиты	СТО-00287823-2021	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)», класс пожарной опасности конструкции - К0 (45).

\*Вместо ППС25-Т-Б возможно применение марок ППС 20-Р-А, ППС 23-Р-А, ППС 25-Р-А



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

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.