



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00097

№ ПС 009508

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы».
Адрес юридического лица и фактический адрес: 129110, РФ, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, ком.13. ОГРН 1047796256694.
Телефон: +7 (495) 925 55 75, факс: +7 (495) 925 81 55. E-mail: info@tn.ru.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы».
Адрес юридического лица и фактический адрес: 129110, РФ, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, ком.13. ОГРН 1047796256694.
Телефон: +7 (495) 925 55 75, факс: +7 (495) 925 81 55.

Орган по сертификации

Орган по сертификации «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб».
Место нахождения: Московская область, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, Московская область, г. Балашиха, ул. Автозаводская (Железнодорожный мкр.), д. 50В, пом. 33, 1 этаж, лит. Б2Б2. Тел./факс +7(499) 112-01-93, e-mail info@firelab.ru, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

Подтверждает, что продукция

Покрытия (системы кровельные по несущему основанию из профилированного листа): ТН-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК, ТН-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК ПРОФ, ТН-КРОВЛЯ ФИКС, ТН-КРОВЛЯ ФИКС ПРОФ, ТН-КРОВЛЯ ТИТАН, ТН-КРОВЛЯ СОЛО, ТН-КРОВЛЯ СОЛО ПРОФ, ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР С, ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР СОЛО, ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР, ТН-КРОВЛЯ СМАРТ СОЛО (см. Приложение на 11 листах, бланки № 005271, № 005272, № 005273, № 005274, № 005275, № 005276, № 005277, № 005278, № 005279, № 005280, № 005281), СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов. Серийный выпуск.

Код ОКПД2
25.11.23.119

Код ТН ВЭД
ЕАЭС

Соответствует требованиям

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»: класс пожарной опасности К0 (15).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний № ССБК 0114/СК, № ССБК 0115/СК от 11.07.2023, испытательная лаборатория «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28.

Представленные документы

Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU13НА35.00733 от 25.05.2022, Орган по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия», рег. № RA.RU.13НА35; СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.06.2023 по 17.07.2026

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005271

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК (послойно снизу вверх): <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500 толщиной не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (+10/-15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (+10/-15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4 %), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с, кашированные стеклохолстом с одной стороны, или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА (толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170±15кг/м³) (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1 м² – 4,1 (±5%) кг или Унифлекс PRO П ТПС, масса 1 м² - 2,2 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1 м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005272

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК ПРОФ (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500 толщиной не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность не менее 160 (+15/-25) кг/м³) или ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180±15кг/м³), или ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190±15 кг/м³), толщина не менее 50 мм (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань).- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170 (+10/-15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с, кашированные стеклохолстом с одной стороны, или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА (толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170±15кг/м³) (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1 м² – 4,1 (±5%) кг или Унифлекс PRO П ТПС, масса 1 м² - 2,2 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1 м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	<p>СТО 72746455-4.1.1-2020,</p> <p>Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU.ПБ31.Н00097 _____

№ ПС 005273

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ФИКС (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170 ±15 кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт ФИКС П ЭИМ масса 1м² – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	<p>СТО 72746455-4.1.1-2020,</p> <p>Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ _____

№ ПС 005274

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ФИКС ПРОФ (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность не менее 160 (+15/-25) кг/м³) или ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180±15кг/м³), или ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190 (-15/+15) кг/м³), толщина не менее 50 мм (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170 (±15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (толщина не менее 30 мм, плотность не менее 180±15кг/м³ СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса 1м² – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	<p>СТО 72746455-4.1.1-2020,</p> <p>Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005275

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ТИТАН (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE CXM/CXM, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- сборная стяжка из двух хризотилцементных прессованных плоских листов общей толщиной не менее 20 мм или из двух цементно-стружечных плит марки ЦСП-1 общей толщиной не менее 24 мм; листы со всех сторон покрыты праймером битумным ТехноНИКОЛЬ №01 (ТУ 5775-011-17925162-2003, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс ВЕНТ П ЭПВ масса 1м² – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП масса 1м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	<p>СТО 72746455-4.1.1-2020,</p> <p>Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005276

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ СОЛО (послойно снизу вверх): <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170±15кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный битумно-полимерный Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, масса 1м² – 6,4 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005277

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ СОЛО ПРОФ (послойно снизу вверх): <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность не менее 160 (+15/-25) кг/м³) или ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180±15кг/м³), или ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190 ±15кг/м³), толщина не менее 50 мм (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170 (±15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE CXM/CXM, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, толщина не менее 30 мм, плотность не менее 180±15 кг/м³ СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный битумно-полимерный Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, масса 1м² – 6,4 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005278

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР С (послойно снизу-вверх): <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF СХМ/СХМ, толщиной не менее 30 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м² – 4,1 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск)	СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005279

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР СОЛО (послойно снизу вверх): <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф или LOGICPIR PROF СХМ/СХМ, толщиной не менее 30 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП, масса 1м² – 6,4 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005280

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф или LOGICPIR PROF СХМ/СХМ, толщина не менее 30 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса 1м² – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	<p>СТО 72746455-4.1.1-2020,</p> <p>Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов</p> <p>005280</p>

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


М. М. Назарова

Ю. И. Графская





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н00097

№ ПС 005281

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ СМАРТ СОЛО (послойно снизу вверх): <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер СА 500, толщина не более 2 мм (СТО 72746455-3.1.9-2014, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, уклон 2,1% (4,2%), толщина не менее 30 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м³ (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань) или из плит теплоизоляционных из жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR SLOPE Ф/Ф или LOGICPIR SLOPE СХМ/СХМ, уклон 1,7 % (3,4%), толщина не менее 10 мм (СТО 72746455-3.8.1-2017, филиал ООО «Завод Лоджикруф» ПИР, г. Рязань), или из экструзионных пенополистирольных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, уклон 2,1 % (4,2%), толщина не менее 10 мм, плотность не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- плиты пенополистирольные экструзионные XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, толщина не менее 40 мм, плотностью не более 45 кг/м³ (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);- стеклохолст плотностью не менее 100 гр/м²;- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП, масса 1м² – 6,4(±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 005281

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

