



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00076

№ ПС 008401

**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.su. 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, ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР СОЛО, ТН-КРОВЛЯ ФИКС КОМБИ, ТН-КРОВЛЯ СМАРТ СОЛО (см. Приложение на 11 листах, бланки № 003956, № 003957, № 003958, № 003959, № 005234, № 005235, № 005236, № 005237, № 005238, № 005239, № 005240), 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.RU13HA35.00733 от 25.05.2022, Орган по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия», рег. № RA.RU.13HA35; СТО 72746455-4.1.1-2020, Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.07.2023 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

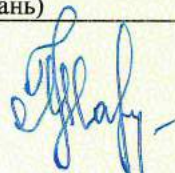

№ ССБК RU.ПБ31.Н00076

№ ПС 003956

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	<b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК (послойно снизу вверх):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (+10/-15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с (толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170±15кг/м<sup>3</sup>), кашированные стеклохолстом с одной стороны (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м<sup>2</sup> – 4,1 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	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.Н00076

№ ПС 003957

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК ПРОФ (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность не менее 160 (+15/-25) кг/м<sup>3</sup>) или ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180±15кг/м<sup>3</sup>), или ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190±15 кг/м<sup>3</sup>), толщина не менее 50 мм (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань).</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с (толщина не менее 30 мм, плотность не менее 180±15кг/м<sup>3</sup>), кашированные стеклохолстом с одной стороны (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м<sup>2</sup> – 4,1 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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)

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.Н00076

№ ПС 003958

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ФИКС (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170 ±15 кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса 1м<sup>2</sup> – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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.ЛБ31.Н00076

№ ПС 003959

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ФИКС ПРОФ (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность не менее 160 (+15/-25) кг/м<sup>3</sup>) или ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180±15кг/м<sup>3</sup>), или ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190 (-15/+15) кг/м<sup>3</sup>), толщина не менее 50 мм (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (толщина не менее 30 мм, плотность не менее 180±15кг/м<sup>3</sup> СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса 1м<sup>2</sup> – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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)

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.ЛБ31.Н00076

№ ПС 005234

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	<b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ТИТАН (послойно снизу вверх):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- 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);</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс ВЕНТ П ЭПВ масса 1м<sup>2</sup> – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	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.ЛБ31.Н00076

№ ПС 005235

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	<b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ СОЛО (послойно снизу вверх):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, толщина не менее 30 мм, плотность не менее 170±15кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный битумно-полимерный Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 6,4 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	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.Н00076

№ ПС 005236

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ СОЛО ПРОФ (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ (плотность не менее 160 (+15/-25) кг/м<sup>3</sup>) или ТЕХНОРУФ В ОПТИМА (плотность 180±15кг/м<sup>3</sup>), или ТЕХНОРУФ В ПРОФ (плотность 190 ±15кг/м<sup>3</sup>), толщина не менее 50 мм (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, толщина не менее 30 мм, плотность не менее 180±15 кг/м<sup>3</sup> СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный битумно-полимерный Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 6,4 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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.Н00076

№ ПС 005237

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР (послойно снизу-вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- 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);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м<sup>2</sup> – 4,1 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс», г. Воскресенск)</li></ul>	<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.Н00076

№ ПС 005238

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ МАСТЕР СОЛО (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 (-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- 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);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 6,4 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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)

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

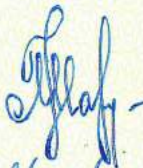

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ31.Н00076

№ ПС 005239

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ ФИКС КОМБИ (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- 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);</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса 1м<sup>2</sup> – 4,0 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 5,3 (±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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.Н00076

№ ПС 005240

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><b>Покрытие (система кровельная) ТН-КРОВЛЯ СМАРТ СОЛО (послойно снизу вверх):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,6 мм, высота гофры не менее 57 мм;</li><li>- 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);</li><li>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120(-10/+15) кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.2.6-2018, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);</li><li>- 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/м<sup>3</sup> (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/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- плиты пенополистирольные экструзионные XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, толщина не менее 40 мм, плотностью не более 45 кг/м<sup>3</sup> (СТО 72746455-3.3.1-2012, ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Рязань);</li><li>- стеклохолст плотностью не менее 100 гр/м<sup>2</sup>;</li><li>- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ с саморезом ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материал рулонный кровельный битумосодержащий Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП, масса 1м<sup>2</sup> – 6,4(±5%) кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)</li></ul>	<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

