



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР013.Н.00010
(номер сертификата соответствия)

001513
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»), ОГРН: 1047796256694. Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт 5 пом I ком 13. Фактический адрес: 390047, Россия, г. Рязань, Восточный Промузел р-н, 21, стр. 58. Телефон: +7 (905) 508-19-21, e-mail: polishchuk@tn.ru, fireservice@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»), ОГРН: 1047796256694. Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5 эт 5 пом I ком 13. Фактический адрес: 390047, Россия, г. Рязань, Восточный Промузел р-н, 21, стр. 58. Телефон: +7 (905) 508-19-21, e-mail: polishchuk@tn.ru, fireservice@tn.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и
местонахождение органа по
сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория», Юридический адрес: 108814, Россия, г. Москва, км Калужское шоссе 24-й (п. Сосенское), домовл.1, стр.1, э/пом/к/ус 6/ХIII/22/61, ОГРН 1187746994984. Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР013 от 24.06.2022 г. Телефон: +7 (495) 532-57-17, адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Кровельные композиции (крыши неэксплуатируемые) с водоизоляционным ковром из полимерных материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных в составе согласно Приложения (бланки №000770-000772), изготовленные в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2020. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов». Группы пожарной опасности кровельных материалов согласно Приложения (бланки №000770-000772).

код ОКПД2
22.23.19
код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2024/11-13/1-ЛС от 13.11.2024г., ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2022 г. Юридический адрес: 109443, г. Москва, Волгоградский проспект, д.135, к.3, пом.3, комната 13А.
Акт анализа состояния производства № 12 от 14.10.2024 г.
Схема сертификации 2с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные
заявителем в орган по
сертификации в качестве
доказательств соответствия
продукции)

СТО 72746455-4.1.1-2020 «Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.11.2024 по 12.11.2029

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Елистратова А. В.

Гуров В. Б.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПРО13.Н.00010
(номер сертификата соответствия)

000770
(учетный номер бланка)

Кровельные композиции на основе ПВХ-мембран, соответствующие группе пожарной опасности кровли - К1П0		
Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф по СТО 72746455-3.8.1-2017
ELVATOP V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-GR FB 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM по СТО 72746455-3.8.1-2017
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ по СТО 72746455-3.2.6-2018, негорючие (НГ по ГОСТ 30244), плотностью не менее 160 кг/м ³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа
ELVATOP V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Елистратова А. В.

Гуров В. Б.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР013.Н.00010

(номер сертификата соответствия)

000771

(учетный номер бланка)

Кровельные композиции на основе ПВХ-мембран, соответствующие группе пожарной опасности кровли - КПО		
Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	Монолитный железобетон, или цементно-песчаная стяжка, или асфальтобетонная стяжка, или сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124 или из цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816, с огрунтовкой Праймером полимерным ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущим либо без огрунтовки
ELVATOP V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF V-GR FB 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	Оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,5 мм
LOGICROOF V-GR FB 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF по СТО 72746455- 3.3.1-2012 в сочетании с плитами теплоизоляционными из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ по СТО 72746455-3.2.6-2018, негорючими (НГ), плотностью не менее 100 кг/м ³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа
LOGICROOF V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF V-RP Arctic 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
ECOPLAST V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
ECOPLAST V-RP Siberia 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF PRO V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Елистратова А. В.
Гуров В. Б.

Елистратова А. В.

Гуров В. Б.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.ПРО13.Н.00010
(номер сертификата соответствия)

000772
(учетный номер бланка)

Кровельные композиции на основе ПВХ-мембран, соответствующие группе пожарной опасности кровли - КПО		
Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ или Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ КРОВЛЯ, плотностью от 150 г/м ² до 250 г/м ²	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 в сочетании с плитами теплоизоляционными из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ по СТО 72746455-3.2.6-2018, негорючими (НГ), плотностью не менее 100 кг/м ³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа
ELVATOP V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Елистратова А. В.

Гуров В. Б.