

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00233

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»  
(ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»), ОГРН: 1047796256694.  
Адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5,  
помещение I, комната 13.  
Телефон: +74959255575, адрес электронной почты: info@tn.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»  
(ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»), ОГРН: 1047796256694.  
Адрес: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5,  
помещение I, комната 13.  
Телефон: +74959255575, адрес электронной почты: info@tn.ru.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».  
Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II,  
комната 7Б, ОГРН: 1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по  
сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Гарант Плюс в составе, согласно приложению №1 на 1  
листе, изготовленная в соответствии с 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». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.11.23.119

код ТН ВЭД: -

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-064/03-2023 от 02.03.2023 г.,  
выданный ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности  
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

**ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13HA35.00733 от 25.05.2022 г.,  
срок действия до 25.05.2025 г., выданный органом по сертификации системы  
менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия»,  
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.13HA35.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

Условия и сроки хранения продукции не установлены.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.03.2023 по 01.03.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00233

**Приложение №1**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Гарант Плюс (послойно, начиная с нижнего):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- листы несущие стальные профилированные, толщиной не менее 0,7 мм;</li><li>- материалы рулонные пароизоляционные битумосодержащие Паробарьер С (А500, Ф1000), толщиной не более 2 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.1.9-2014, либо плёнки пароизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ, выпускаемые по ТУ 5774-005-96067115-2012 и/или СТО 72746455-3.9.21-2022, толщиной не более 0,2 мм;</li><li>- распределительный слой из плитных материалов: листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛВ), в том числе плиты цементные (типа Аквапанель), или листы гипсокартонные (ГКЛ, ГКЛВ), или листы стекломатные (СМЛ), или плиты цементно-стружечные (ЦСП), или листы асбестоцементные (АЦЛ), в том числе листы хризотилцементные плоские прессованные (ЛПП, ЛППФ, ЛППФГ, ЛППФР) толщиной не менее 8 мм, уложенные в один слой;</li><li>- плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата LOCIPIR PROF Ф/Ф, выпускаемые по СТО 72746455-3.8.1-2017, с прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 150 кПа и толщиной от 30 до 160 мм, уложенные в один или более слоёв;</li><li>- плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE, переменной толщиной от 10 до 90 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.8.1-2017, либо плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, переменной толщиной от 10 до 60 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012, либо изделия из плит минераловатных марки ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, переменной толщиной от 15 до 80 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.6-2018, уложенные в один или более слоёв;</li><li>- система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ;</li><li>- материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные на основе мягкого ПВХ и ТПО марок: ELVATOR V-RP, LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF V-RP FR, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, толщиной от 1,1 до 2,0 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.4.1-2013.</li></ul>	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»



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

И.И. Скворцов

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов