

0116011



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»
119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул.
Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184,
ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа
ООО «ГАРАНТ»

М.Д. Морозов

«14» августа 2023 г.

Экспертное заключение

№ 16088/18

от 14.08.2023

по результатам экспертизы прочности продукции:

Кровельный снегозадержатель ТехноНИКОЛЬ для ПВХ кровель

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлен: Кровельный снегозадержатель ТехноНИКОЛЬ для ПВХ кровель (3 м.п.)

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

3. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ», Адрес: Россия, 129110, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13, ИНН: 7702521529, ОГРН: 1047796256694

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТС», Адрес: Россия, 601225, Владимирская обл, Собинский р-н, деревня Толпухово, ул Молодежная, д 9Б, ИНН: 3323006693, ОГРН: 1153327006150

0116012

4. Основание для проведения экспертизы заявление № 2568/38-ГРНТ/23 от 10.08.2023

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний №32859-ПРГ/23 от 24.07.2023 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», юр. адрес: город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09;
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.
- Нормативно-техническая, проектная документация.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- ГОСТ Р 59634-2021 «Системы снегозадержания. Общие технические условия» (п.5.4).

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для удержания и предотвращения схода снега с кровли, а также обеспечения безопасности при обслуживании и эксплуатации кровли.

Выпускается по: ТУ 5262-001-32906943-2016.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

Для оценки прочности продукции использованы официальные сведения о механических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

0116013

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

• Протокол №32859-ПРГ/23 от 24.07.2023 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», юр. адрес: город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

• ГОСТ Р 59634-2021 «Системы снегозадержания. Общие технические условия» (п.5.4).

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний №32859-ПРГ/23 от 24.07.2023

Длина (L), м	Нагрузка (q), кН/м	Испытательная нагрузка на участок (P ₁), кН	Расстояние между участками нагрузки (a), м	Остаточная деформация, мм	
				требование НД	фактический результат
3	5	3,75	0,94	не более 5	3

Необходимые условия эксплуатации, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, **продукция:** Кровельный снегозадержатель ТехноНИКОЛЬ для ПВХ кровель (3 м.п.), **выпускаемый** ООО «СТС», **соответствует:** ГОСТ Р 59634-2021 «Системы снегозадержания. Общие технические условия» (п.5.4).

Эксперт



Хвоцев С.Е.

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения ООО «ГАРАНТ».