

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ42.Н08842

Срок действия с 09.01.2025

по 08.01.2028

№ **0053642**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Снегозадержатель трубчатый т.м "STYNERGY", изготовленный в соответствии с ТУ 25.11.23-004-98258249-2024, в ассортименте согласно приложению на бланке №0021386. Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 59634-2021 Системы снегозадержания. Общие технические условия

код ТН ВЭД
7308

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». . ОГРН: 1067759966823, ИНН: 7723592506, КПП: 772301001. Адрес: 109341, РОССИЯ, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232, телефон: +7 (499) 722-13-29, адрес электронной почты: info@stynergy.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». . ОГРН: 1067759966823, ИНН: 7723592506, КПП: 772301001. Адрес: 109341, РОССИЯ, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232, телефон: +7 (499) 722-13-29, адрес электронной почты: info@stynergy.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/G-15/01/25 от 09.01.2025 года, выданный Испытательной лабораторией "Тест-контроль" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Товарный знак №522154. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0021386

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н08842

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23	<ul style="list-style-type: none">- Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "ПРЕМИУМ+- Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "ПРЕМИУМ+" (для фальцевой кровли)- Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "СТАНДАРТ"- Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "СТАНДАРТ" (для фальцевой кровли)- Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "LOW COST"- Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "LOW COST" (для фальцевой кровли)	ТУ 25.11.23-004-98258249-2024; ГОСТ Р 59634-2021 Системы снегозадержания. Общие технические условия;



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/G-15/01/25 от 09.01.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». . Адрес: 109341, РОССИЯ, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232
Наименование объекта испытаний ¹	Снегозадержатель трубчатый STYNERGY "ПРЕМИУМ+"
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». . Адрес: 109341, РОССИЯ, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/G-15/01/25
Идентификационный номер образца	№ 002/G-15/01/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ Р 59634-2021 Системы снегозадержания. Общие технические условия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Система снегозадержания	ГОСТ Р 59634-2021	должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по конструкторской и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем в установленном порядке	соответствует требованию
Элементы системы снегозадержания для крыш	ГОСТ Р 59634-2021	должны быть изготовлены из металла, устойчивого к коррозии, а также к атмосферным и климатическим воздействиям в течение всего срока службы	соответствует требованию
Материалы	ГОСТ Р 59634-2021	не должны иметь дефектов и посторонних включений,	не обнаружено

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		которые могут ухудшать их несущую способность	
Тип металла и тип конструкции системы снегозадержания	ГОСТ Р 59634-2021	должен соответствовать материалу кровли	соответствует требованию
Использовать систему снегозадержания из металла, образующую гальваническую пару с металлом кровельного покрытия	ГОСТ Р 59634-2021	не допускается	не обнаружено
Тип крепления системы снегозадержания	ГОСТ Р 59634-2021	должен соответствовать материалу кровли и несущей конструкции	соответствует требованию
Элементы системы снегозадержания	ГОСТ Р 59634-2021	не должны иметь острых выступов, кромок и заусенцев	не обнаружено
Изделие	ГОСТ Р 59634-2021	не должно иметь видимых дефектов поверхности и соединений, а также дефектов заготовок (пористость, усадочные раковины, неметаллические включения, закаты, расслоения); механической обработки (ожоги, продиры, заусенцы, риски, трещины, прорезы); сварки (трещины, непровары, поры, подрезы); термической обработки (закалочные трещины); сборки (риски, задиры, смещения кромок свариваемых деталей, несоответствие размеров деталей конструкторской документации на них)	соответствует требованию
Снегозащитные ограждения и их элементы крепления	ГОСТ Р 59634-2021	должны выдерживать распределенную нагрузку 5 кН/м (500 кгс) перпендикулярно линии системы снегозадержания, а также точечную нагрузку 1,5 кН во всех точках в направлении наклона ската крыш	соответствует требованию

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

Протокол испытаний № 002/G-15/01/25 от 09.01.2025 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена,
3Б

2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ