

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.24937

Срок действия с 14.10.2022 по 13.10.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Строганная погонажная продукция из термически обработанной древесины: вагонки, террасные доски, палубные доски, фасадные доски (планкен и косой планкен), имитация бруса, наличники, раскладки, плинтусы, доски пола. Серийный выпуск.

код ОК
16.10.21

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.10.21-002-20078932-2022 "Строганная погонажная продукция из термически обработанной древесины. Технические условия"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термо»,

Адрес: Россия, 610005, г. Киров, ул. Захватаева, д. 23, офис 36. Адрес производства: 610008, г. Киров, ул. Советская (Нововятский), дом № 51/2А. ИНН: 4345473213, ОГРН: 1174350016653, телефон: 8 (922) 999-30-07, электронная почта: termodoska@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Термо»,

Адрес: Россия, 610005, г. Киров, ул. Захватаева, д. 23, офис 36. ИНН: 4345473213, ОГРН: 1174350016653, телефон: 8 (922) 999-30-07, электронная почта: termodoska@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №22149-ВНИ/22 от 13.10.2022

Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р

53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

З.Е.
подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Г. Тимофеева
подпись

А.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул.
Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:
1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин

«13» Октября 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№22149-ВНИ/22 от 13.10.2022

1	Объект	Строганная погонажная продукция из термически обработанной древесины: террасная доска
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Термо», Адрес: 610005, г. Киров, ул. Захватаева, д. 23, офис 36. Адрес производства: 610008, г. Киров, ул. Советская (Нововятский), дом № 51/2А, ИНН: 4345473213, ОГРН: 1174350016653
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Термо», Адрес: Россия, 610005, г. Киров, ул. Захватаева, д. 23, офис 36. Адрес производства: 610008, г. Киров, ул. Советская (Нововятский), дом № 51/2А, ИНН: 4345473213, ОГРН: 1174350016653
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 22149 от 01 Сентября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	02 Сентября 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	13 Сентября 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 Сентября 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022 "Строганная погонажная продукция из термически обработанной древесины. Технические условия"
9	Результаты	Таблица №1


Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Толщина, мм	32±2	32	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
2	Ширина, мм	140±3	139	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
3	Длина, мм	(500-6000) ±10	2000	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
4	Цвет	Золотистый	Золотистый	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
5	Наличие на поверхности сучков, гнили, синевы, прорости, смоляных кармашков, червоточин, обзол, грибных поражений	Не допускается	Отсутствует	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
6	Наличие трещин	Не более 300мм длиной, 1-2шт на пог.м. и несквозная шириной до 1мм	Соответствует требованиям	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
7	Кривизна по кромке, %, не более	1,5	1	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
8	Шероховатость лицевой поверхности, мк, не более	100	50	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022
9	Кривизна по пласти, %, не более: - брусок - рейка	3 10	2 3	ТУ 16.10.21-002-20078932-2022

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Строганная погонажная продукция из термически обработанной древесины: террасная доска, **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «Термо», Адрес: Россия, 610005, г. Киров, ул. Захватаева, д. 23, офис 36. Адрес производства: 610008, г. Киров, ул. Советская (Нововятский), дом № 51/2А, ИНН: 4345473213, ОГРН: 1174350016653, **соответствует:** ТУ 16.10.21-002-20078932-2022 "Строганная погонажная продукция из термически обработанной древесины. Технические условия".

Исполнитель


 В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.