



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.38034

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Термовайт-Рус,
Адрес: Россия, 141410, М.О. Дмитровский район, раб. пос. Некрасовский, ул. Шоссейная, 3А,
ИНН: 7733321985, ОГРН: 1177746651818
электронная почта: info@thermowhite.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Термовайт-Рус,
Адрес: Россия, 141410, М.О. Дмитровский район, раб. пос. Некрасовский, ул. Шоссейная, 3А,
ИНН: 7733321985, ОГРН: 1177746651818,
электронная почта: info@thermowhite.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс",
115191, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15,
пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Система кровельная «Термовайт- Кровля», выпускаемая согласно технологической карте № ТК 003 от 01.06.2023, с применением теплоизоляционных материал Термовайт марок: WD-70; WD-100, WD-130, WD-150, связующих (компаундов) для производства теплоизоляционного материала Термовайт марок: WD-70Compound; WD-100Compound, WD-130Compound, WD-150Compound, выпускаемые по ТУ 23.64.10-001-16207358-2022 (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.64.10
код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Класс пожарной опасности-K0(15).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №34004-ПРГ/ЛБ-23 от 18.08.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 23.64.10-001-16207358-2022.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.08.2023 по 20.08.2026



Руководитель органа

подпись

В. Н. Манохин

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. П. Бахтин

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.38034
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 21.08.2023 по 20.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
23.64.10	<p>Система:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лист стальной профилированный высотой сечения от 50 мм, толщиной не менее 0,5 мм - насыпной тепло/звукоизоляционный материал «Термовайт» марок WD-70/WD-100/WD-130/WD-150 (ТУ 23.64.10-001-16207358-2022), толщиной не менее 50 мм от верхнего профиля стального листа. - кровельное покрытие на основе ПВХ, ТПО, ЭПДМ, слоем - до 2 мм, либо битумная гидроизоляция толщиной - до 10 мм 	ТУ 23.64.10-001-16207358-2022.

Примечание:

В состав системы также могут входить:

- пароизоляция на основе полиэтилена, толщиной до 10 мм или битумосодержащего материала, толщиной до 2-х мм- цементно
- песчаная стяжка, сборная стяжка на основе ЦСП, хризалита, асбестоцемента, гипсокартона и т.п.-
- разделительные слои из геотекстиля, стеклохолста, электропроводящего материала для диагностики протечек и т.п.
- слои эксплуатируемых кровель
- гранитный гравий, керамзит, керамическая плитка, натуральная и искусственная брусчатка, профилированная мембрана, грунт растительный и пр.



Руководитель органа

подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации