



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**НАНОСЕРТИФИКА**  
Система добровольной сертификации  
продукции наноиндустрии  
(рег. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

I - 0000148



№ РОСС RU.И750.НЖ06.000114 Срок действия с 30.03.2023 по 29.03.2026

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

«Наносертифика - Инновации» РОСС RU.И750.16НЖ06

117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

## ПРОДУКЦИЯ ИННОВАЦИОННАЯ (ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ)

**Греющий модуль на основе электропроводящих тканей**

Код ОКПД2: 25.11. Серийное производство

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 27.51.24-001-33235770-2023 «Греющие модули на основе электропроводящей ткани.  
Технические условия»

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АрктикТекс» (ООО «АрктикТекс»)

ОГРН 1184704015275, 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина,  
Пушкинское шоссе, д. 20 к. 1

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «АрктикТекс» (ООО «АрктикТекс»)

ОГРН 1184704015275, 188300, Ленинградская обл., Гатчинский район, г. Гатчина, Пушкинское  
шоссе, д. 20 к. 1. Телефон: +7 (921) 951-58-54, E-mail: moskalyuk@nwttc.ru

## Соответствует критериям и показателям инновационности продукции НА ОСНОВАНИИ

Экспертного заключения № СИП-06/2023 от 29.03.2023

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

подпись

Сологубов А.И.

фамилия, инициалы