



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04.310

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью НПП «ИнфраРэда»
ОГРН: 1181690015561, ИНН: 1660308795
420081, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, проспект Альберта Камалеева, дом 34В, помещение 1010
телефон: +7 904 714-79-17, email: infrareda1@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью НПП «ИнфраРэда»
ОГРН: 1181690015561, ИНН: 1660308795
420081, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, проспект Альберта Камалеева, дом 34В, помещение 1010
телефон: +7 904 714-79-17, email: infrareda1@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Приборы отопительные - потолочные тепловые излучающие панели ТПИ28, ТПИ15, с шириной профиля 300, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200, 1350, 1500, 1800мм. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.21.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 27483-87 ИСПЫТАНИЯ НА ПОЖАРООПАСНОСТЬ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ИСПЫТАНИЯ НАГРЕТОЙ ПРОВОЛОКОЙ. ГОСТ 27484-87 ИСПЫТАНИЯ НА ПОЖАРООПАСНОСТЬ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ИСПЫТАНИЯ ГОРЕЛКОЙ С ИГОЛЬЧАТЫМ ПЛАМЕНЕМ. ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.1.10 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)

код ТН ВЭД
7322190000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 0334-НСС/ПВ-2020 от 10.11.2020
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 выдан 23.04.2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.21.11-001-25425278-2019 «Тепловые панели излучающие ТПИ. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2020 по 10.11.2023



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(Handwritten signature of A.S. Niverov)

А.С. Ниверов

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature of D.V. Vashutin)

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП09.05621

Срок действия с 11.11.2020 по 10.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715, email: nssgroup-cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Приборы отопительные - потолочные тепловые излучающие панели, с шириной профиля 300, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200, 1350, 1500, 1800мм ТПИ28, ТПИ15. Серийный выпуск.

код ОК
25.21.11

код ТН ВЭД
7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.21.11-001-25425278-2019 «Тепловые панели излучающие ТПИ. Технические условия», ГОСТ 31311-2005. Приборы отопительные. Общие технические условия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «ИНФРАРЭДА», Адрес: Россия, 420081, Респ Татарстан, г Казань, Советский р-н, пр-кт Альберта Камалева, д 34В, пом 1010, ИНН: 1660308795, ОГРН: 1181690015561, телефон: +7 904 714-79-17, электронная почта: infraredal@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью НПП «ИНФРАРЭДА», Адрес: Россия, 420081, Респ Татарстан, г Казань, Советский р-н, пр-кт Альберта Камалева, д 34В, пом 1010, ИНН: 1660308795, ОГРН: 1181690015561, телефон: +7 904 714-79-17, электронная почта: infraredal@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №5305-НСС/20 от 10.11.2020 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 22.04.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

подпись

А.И. Муратов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Хмельников

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО города Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2 тел. (495) 343 7849, факс (495) 343 7797
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к
продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю)

№ 77.16.16.П.003618.11.19

Дата 29. 11. 2019 г.

На основании заявления № 19/14.16.006860-2

от 19.11.2019

Наименование продукции: Тепловые панели излучающие ТПИ

Организация-изготовитель: ООО НПП "ИНФРАРЭДА"
Адрес: 422527, Республика Татарстан, Зеленодольский район, поселок Новониколаевский,
Индустриальный парк "М7", Российская Федерация

Импортер (поставщик), получатель: ООО НПП "ИНФРАРЭДА" (ИНН:1660308795, ОГРН:1181690015561)
Адрес: 420081, Республика Татарстан, г.Казань, проспект Альберта Камалеева, д.34В, помещение 1010,
Российская Федерация

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 25.21.11-001-25425278-2019 "Тепловые панели излучающие ТПИ.
Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, выписка из Единого государственного
реестра юридических лиц, доверенность, договор аренды, макет этикетки, ТУ 25.21.11-001-25425278-2019
"Тепловые панели излучающие ТПИ. Технические условия", протокол лабораторных испытаний № ИЛЦ-
360/ЛЭ-07-19 от 04.10.2019 г. ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического
надзора" Управления делами Президента Российской Федерации, протокол лабораторных исследований
№21507 от 29.10.19 АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург".

Характеристика, ингредиентный состав продукции: продукция представляет собой стальные изделия с
полимерным покрытием

Рассмотрены протоколы: протокол лабораторных испытаний № ИЛЦ-360/ЛЭ-07-19 от 04.10.2019 г. ИЛЦ
ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента
Российской Федерации, аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.510440; протокол лабораторных исследований
№21507 от 29.10.19 АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»*, аттестат
аккредитации РОСС RU.0001.510151.

№ 048006

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл, не более	2	1
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,01	0,0034
Стирол, мг/м ³ , не более	0,002	<0,005
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	0,1	<0,005
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	0,02	<0,005
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	0,3	<0,001
Фталевый ангидрид, мг/м ³ , не более	0,02	<0,001
Индекс токсичности, %, в пределах	70-120	89
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	15	7

* стимулирование роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной отсутствует.

Область применения: **предназначены для отопления помещений типов А-В**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **в соответствии с рекомендациями производителя.**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Тепловые панели излучающие ТПИ** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (Глава II, раздел 6).

Руководитель (заместитель)
органа инспекции
Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Врач (врачи)

Багдиян С.А.

Долгополов А.К.
Ф. И. О.

Пронин И. В.

