



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ14.В.00019/22

Серия **RU** № **0129724**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Автономной некоммерческой организации "Челябинский центр сертификации", место нахождения: 454020, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 23 Б. Адрес места осуществления деятельности: 454020, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 23 Б, офис 706; регистрационный номер RA.RU.10АЯ14 от 17.07.2015; номер телефона +73517300114, адрес электронной почты chelcs@inccompany.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭСБ-Технологии". ОГРН: 1067438010771. Адрес места нахождения: 454008, Россия, город Челябинск, улица Цинковая, дом 8, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 454008, Россия, город Челябинск, улица Цинковая, дом 8, офис 1. Телефон: +78003504110. Адрес электронной почты: esb-t@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭСБ-Технологии". ОГРН: 1067438010771. Адрес места нахождения: 454008, Россия, город Челябинск, улица Цинковая, дом 8, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 454008, Россия, город Челябинск, улица Цинковая, дом 8, офис 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Элементы нагревательные электрические плёночные универсальные, марки ПЛЭН: ЭНЭПУ-1, ЭНЭПУ-2, ЭНЭПУ-3. СТО 94759665-008-2021 «ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЛЁНОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, МАРКИ ПЛЭН. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516299900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № Б 31 от 28.02.2022 выданных испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49.

- Акта анализа состояния производства № 83 от 23.03.2022.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень применяемых стандартов для подтверждения соответствия требований технических регламентов согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 0629073). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.03.2022

ПО

24.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

БОЛОМОВ МАКСИМ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

ПРОХОРОВА ВИКТОРИЯ АНАТОЛЬЕВНА

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ14.B.00019/22

Серия **RU** № **0629073**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1 Общие требования»;  
ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96 Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Богомолов Максим Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Прохорова Виктория Анатольевна  
(Ф.И.О.)

