

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00043/19

Серия **RU** № **0104092**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440003, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А. ОГРН: 1025801443073. Телефон: +78412930572. Адрес электронной почты: secretar@eletex-penza.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод ЭЛЕТЕХ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440003, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Терновского, дом 19А.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные серий: НСО, НПО, НБО, НББ согласно приложению, бланк №0603898.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-052-00109636-2019 «Светильники стационарные серии НСО, НПО, НБО, НББ. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 910 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний от 11.03.2019г. №65, от 12.03.2019г. №70, от 15.03.2019г. №77, от 15.03.2019г. №78, от 15.03.2019г. №79 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэстест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10ТР01; от 20.03.2019г. №3607, от 20.03.2019г. №3608, от 20.03.2019г. №3609, от 20.03.2019г. №3610, от 21.03.2019г. №3611 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсер", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21МЭ58; акта о результатах анализа состояния производства от 04.03.2019г. №25.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011, согласно приложению бланк №0603899. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.03.2019

**ПО** 20.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бфимов Сергей Николаевич

(ф.и.о.)

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна

(ф.и.о.)

**КОПИЯ  
ВЕРНА**





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00043/19

Серия **RU** № **0603898**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405 10 910 9	Светильники стационарные серии НСО, НПО, НБО, НББ моделей: НСО 17-150-300, НСО 17-150-301, НСО 17-150-302, НСО 17-150-303, НСО 17-150-304, НСО 17-150-305, НСО 17-60-306, НСО 17-60-307, НСО 17-60-308, НСО 17-60-309, НСО 17-100-310, НСО 17-100-311, НСО 17-100-312, НСО 17-100-313, НСО 17-100-314, НСО 17-100-320, НСО 17-100-321, НСО 17-100-322, НСО 17-100-323, НСО 17-100-324, НСО 17-100-325, НСО 17-100-400, НСО 17-100-401, НСО 17-100-402, НБО 23-60-001, НБО 23-100-001, НБО 23-40-005, НБО 23-40-006, НБО 23-60-003, НБО 23-60-004, НБО 23-60-005, НБО 23-60-006, НБО 23-60-014, НБО 23-100-014, НБО 23-60-008, НПО 22-100-220, НПО 22-100-230, НПО 22-100-201, НПО 22-60-240, НПО 22-60-250, НПО 22-2х60-210, НПО 22-2х60-211, НПО 22-3х60-210, НББ 61-60, НББ 64-60-091, НББ 64-60-094, НББ 64-60-080.	ТУ 27.40.25-052-00109636-2019 «Светильники стационарные серии НСО, НПО, НБО, НББ. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ефимов Сергей Николаевич

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна

КОПИЯ  
ВЕРНА



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00043/19

Серия RU № 0603899

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефимов Сергей Николаевич

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна

КОПИЯ  
ВЕРНА