



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 от 03.03.2023

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04.00297  
(номер сертификата соответствия)

00214  
(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Ардатовский светотехнический завод»  
Юридический адрес: 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район,  
р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73.  
ИНН 1301011495. КПП 130101001

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Тел.: +7 (83431) 21-009. Email: mirsveta@astz.ru  
Акционерное общество «Ардатовский светотехнический завод»  
Юридический адрес: 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район,  
р.п. Тургенево, ул. Заводская, 73.  
ИНН 1301011495. КПП 130101001  
Тел.: +7 (83431) 21-009. Email: mirsveta@astz.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ЛЮЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 129626, город Москва, пр-кт Мира, д. 102 к. 1, помещ. 6/8. ОГРН 1237700560701  
Тел.: +7 (499)130-42-51, E-mail: info@sertst.ru.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04 до 23.08.2026г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Светильники для аварийного освещения, типов: согласно приложения 1 № бланка 00215, выпускаемые по ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения»  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» п.п 22.12.2, 22.12.6, 22.15  
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017. «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.40

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Протокол испытаний №00297/ИЛ-24 от 13.02.2024 года, ИЛ «ЛЮЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № РОСС RU 32437.04.ЛБК0.ИЛ04 до 23.08.2026 года

Код ОК 005 (ОКП)  
Код ТН ВЭД ЕАЭС  
940511 0039  
940519 0039

Сертификат соответствия СМК изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 21.1186.026 от 07.07.2021г. до 07.07.2024г., выдан Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» рег. № РОСС RU.0001.21ГА45

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.02.2024 по 12.02.2027

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 от 03.03.2023

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04.00297

(номер сертификата соответствия)

00215

(учетный номер бланка)

### Приложение 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034 (ОКПД) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
27.40/ 9405110039, 9405190039	<p>Светильники светодиодные серий: ДБВ001, ДБ006, ДБ007, ДБ008, ДБ009, ДБ014, ДБ028, ДБ043, ДБ046, ДБ054, ДБ058, ДБ064, ДБ067, ДБ069, ДБ072, ДБ073, ДБ075, ДБ076, ДБ077, ДБ079, ДБ081, ДБ082, ДБ083, ДБ084, ДБ085, ДБ086, ДБ088, ДБ089, ДБ090, ДБ091, ДБ092, ДБ096, ДБП73, ДВО ДПО12, ДВО02, ДВО05, ДВО06, ДВО07, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО1310, ДВО13, ДВО14, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДВО21, ДВО22, ДВО23, ДВО24, ДВО31, ДВО34, ДВО36, ДВО45, ДВО55, ДВО59, ДВО71, ДВО89, ДВО92, ДВП15, ДДО26, ДДО28, ДДО43, ДПО02, ДПО05, ДПО07, ДПО09, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО13, ДПО15, ДПО17, ДПО18, ДПО28, ДПО31, ДПО35, ДПО37, ДПО38, ДПО39, ДПО46, ДПО48, ДПО52, ДПО74, ДПО78, ДПО80, ДПП03, ДПП05, ДПП43, ДПП74, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО18, ДСО28, ДСО32, ДСО33, ДСО314, ДСО35, ДСО45, ДСО46, ДСО70, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП12, ДСП15, ДСП17, ДСП18, ДСП19, ДСП25, ДСП44, ДСП45, ДСП47, ДСП49, ДСП51, ДСП52, ДСП65, ДСП67, ДСП68, ДСП70.</p> <p>Светильники люминесцентные серий: ЛБ046, ЛБ054, ЛБ058, ЛБ072, ЛБ073, ЛБ085, ЛБП73, ЛВО02, ЛВО04, ЛВО05, ЛВО06, ЛВО07, ЛВО08, ЛВО09, ЛВО10, ЛВО15, ЛВО16, ЛВО17, ЛВО23, ЛВО71, ЛПО02, ЛПО04, ЛПО05, ЛПО06, ЛПО07, ЛПО08, ЛПО09, ЛПО10, ЛПО15, ЛПО17, ЛПО31, ЛПО46, ЛПО74, ЛСО02, ЛСО46, ЛСП02, ЛСП22, ЛСП44, ЛСП67, ЛСП68, ЛСП69, ЛЭВО10, ЛЭПО08, НШ03, НБ054, НБ064, ПВЛМ, ПВЛМ-П, ФБ064.</p>	ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения»

