



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06247/23

Серия **RU** № **0447469**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431890, Россия, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73
Основной государственный регистрационный номер 1021300546541.
Телефон: 78343121009 Адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431890, Россия, Республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, дом 73

ПРОДУКЦИЯ Светильники для аварийного освещения, типов (согласно приложениям - бланки №№ 0959669 - 0959671).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039, 9405190039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 27667ИЛНВО от 23.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства № б/н от 24.04.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бобкова Анастасия Юрьевна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0959672. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2023 **ПО** 24.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сик Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06247/23

Серия **RU** № **0959669**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110039, 9405190039	Светильники для аварийного освещения, типов:	ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения»
	ДБО43-19, ДБО43-38, ДБО43-52, ДБО46-19, ДБО46-22, ДБО46-38, ДБО67-3, ДБО67-8, ДБО84-9, ДБО84-10, ДБО84-12, ДБО85-10, ДБО85-16, ДБО85-24, ДБО86-12, ДБО86-16, ДБО86-24, ДБО88-10, ДБО88-12, ДБО88-17, ДБО88-18, ДБО88-20, ДБО88-23, ДБО88-25, ДБО88-30, ДБО89-12, ДБО89-18, ДБО89-25, ДБО90-10, ДБО90-15, ДБО90-18, ДБО90-20, ДБО91-12, ДБО96-12, ДБО96-18, ДБО96-25, ДВО/ДПО12-30, ДВО/ДПО12-34, ДВО/ДПО12-35, ДВО02-10, ДВО02-15, ДВО02-16, ДВО02-18, ДВО02-20, ДВО02-25, ДВО02-30, ДВО02-40, ДВО02-45, ДВО02-50, ДВО02-80, ДВО02-2x10, ДВО02-2x20, ДВО08-30, ДВО08-40, ДВО08-50, ДВО08-72, ДВО09-19, ДВО09-34, ДВО09-38, ДВО09-1x6, ДВО09-2x6, ДВО09-3x6, ДВО09-4x6, ДВО09-6x6, ДВО10-10, ДВО10-19, ДВО10-28, ДВО10-32, ДВО10-38, ДВО10-2x11, ДВО10-2x22, ДВО10-4x11, ДВО10-4x24, ДВО11-13, ДВО11-15, ДВО11-30, ДВО11-32, ДВО11-38, ДВО11-40, ДВО11-42, ДВО11-64, ДВО12-10, ДВО12-16, ДВО12-19, ДВО12-25, ДВО12-30, ДВО12-32, ДВО12-34, ДВО12-35, ДВО12-38, ДВО12-40, ДВО12-43, ДВО12-45, ДВО12-50, ДВО12-56, ДВО12-70, ДВО12-72, ДВО12-76, ДВО13-32, ДВО13-38, ДВО13-40, ДВО15-19, ДВО15-23, ДВО15-25, ДВО15-30, ДВО15-38, ДВО15-50, ДВО15-65, ДВО15-76, ДВО16-19, ДВО16-20, ДВО16-24, ДВО16-38, ДВО16-40, ДВО16-60, ДВО17-30, ДВО17-38, ДВО17-65, ДВО18-10, ДВО18-20, ДВО18-30, ДВО18-40, ДВО19-10, ДВО19-15, ДВО19-20, ДВО20-10, ДВО20-12, ДВО20-18, ДВО20-25, ДВО21-14, ДВО21-28, ДВО22-16, ДВО23-10, ДВО23-13, ДВО23-16, ДВО23-20, ДВО24-13, ДВО24-25, ДВО24-35, ДВО31-40, ДВО31-60, ДВО31-80, ДВО34-13, ДВО34-25, ДВО36-40, ДВО45-20, ДВО45-40, ДВО45-50, ДВО55-10, ДВО55-18, ДВО55-25, ДВО59-10, ДВО59-13, ДВО59-18, ДВО59-25, ДВО59-35, ДВО59-45, ДВО92-1x1,5, ДВО92-1x3, ДВО92-2x1,5, ДВО92-3x1, ДВП15-80, ДВП15-120, ДДО26-12, ДДО26-25, ДДО26-35, ДДО26-45, ДДО28-10, ДДО28-20, ДДО28-30, ДДО28-40, ДО43-40, ДО43-80, ДПО02-10, ДПО02-18, ДПО02-20, ДПО02-25, ДПО02-40, ДПО02-45, ДПО02-50, ДПО02-60, ДПО02-70, ДПО02-80, ДПО05-2x11, ДПО05-4x8, ДПО05-4x11, ДПО09-19, ДПО09-38, ДПО10-38, ДПО10-4x11, ДПО10-4x22, ДПО11-15, ДПО11-32, ДПО11-42, ДПО12-10, ДПО12-16, ДПО12-19, ДПО12-25, ДПО12-30, ДПО12-36, ДПО12-38, ДПО12-42, ДПО12-45, ДПО12-48, ДПО12-56, ДПО12-70, ДПО12-76, ДПО13-40, ДПО15-19, ДПО15-30, ДПО15-38, ДПО15-43, ДПО15-45, ДПО15-65, ДПО15-76, ДПО17-19, ДПО17-30, ДПО17-38, ДПО17-65, ДПО28-10, ДПО28-20, ДПО28-30, ДПО28-40, ДПО31-30, ДПО31-40, ДПО31-45, ДПО31-60, ДПО31-80, ДПО35-18, ДПО35-25, ДПО35-35, ДПО37-12, ДПО37-15, ДПО37-25, ДПО38-12, ДПО38-15, ДПО38-25, ДПО39-10, ДПО39-15, ДПО39-25, ДПО39-35, ДПО46-11, ДПО46-18, ДПО46-19, ДПО46-22, ДПО46-30, ДПО46-32, ДПО46-35, ДПО46-36, ДПО46-37, ДПО46-38, ДПО46-45, ДПО46-48, ДПО46-76, ДПО48-24, ДПО48-25, ДПО48-40, ДПО48-48, ДПО48-50, ДПО48-56, ДПО48-60.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Усик Юлия Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.06247/23

Серия **RU** № **0959670**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ДПО52-13, ДПО52-20, ДПО52-40, ДПО52-45, ДПО52-48, ДПО52-50, ДПО52-60, ДПП03-7, ДПП03-8, ДПП03-9, ДПП03-10, ДПП03-13, ДПП03-16, ДПП03-24, ДПП43-40, ДПП43-50, ДПП43-55, ДПП43-60, ДПП43-80, ДПП43-100, ДПП43-110, ДПП43-120, ДПП43-160, ДПП43-200, ДПП43-240, ДПП43-300, ДСО02-22, ДСО02-2x22, ДСО03-40, ДСО03-50, ДСО03-60, ДСО04-35, ДСО04-70, ДСО04-140, ДСО18-10, ДСО18-20, ДСО18-30, ДСО18-40, ДСО28-10, ДСО28-20, ДСО28-30, ДСО28-40, ДСО314-50, ДСО314-60, ДСО314-80, ДСО314-120, ДСО32-40, ДСО32-60, ДСО32-80, ДСО33-20, ДСО33-40, ДСО35-18, ДСО35-25, ДСО35-35, ДСО45-8, ДСО45-10, ДСО45-20, ДСО45-30, ДСО45-34, ДСО45-35, ДСО45-39, ДСО45-40, ДСО45-50, ДСО45-70, ДСО45-75, ДСО46-19, ДСО46-22, ДСО46-38, ДСО46-48, ДСО46-76, ДСО46-2x22, ДСО46-2x24, ДСП03-100, ДСП03-130, ДСП03-180, ДСП04-20, ДСП04-35, ДСП04-40, ДСП04-50, ДСП04-80, ДСП04-100, ДСП04-120, ДСП04-150, ДСП04-160, ДСП04-200, ДСП04-300, ДСП05-100, ДСП05-120, ДСП05-150, ДСП05-200, ДСП06-100, ДСП06-120, ДСП06-150, ДСП06-200, ДСП07-100, ДСП07-120, ДСП07-150, ДСП07-200, ДСП08-450, ДСП08-600, ДСП09-100, ДСП09-150, ДСП09-200, ДСП12-50, ДСП12-75, ДСП12-100, ДСП12-130, ДСП12-200, ДСП12-260, ДСП15-40, ДСП15-50, ДСП15-80, ДСП15-100, ДСП15-110, ДСП15-117, ДСП15-120, ДСП15-151, ДСП15-160, ДСП15-200, ДСП15-240, ДСП15-280, ДСП15-300, ДСП19-35, ДСП19-55, ДСП19-110, ДСП19-160, ДСП19-210, ДСП19-270, ДСП25-100, ДСП25-150, ДСП25-200, ДСП44-11, ДСП44-19, ДСП44-22, ДСП44-26, ДСП44-32, ДСП44-38, ДСП44-40, ДСП44-42, ДСП44-48, ДСП44-50, ДСП44-55, ДСП44-56, ДСП44-64, ДСП44-65, ДСП44-76, ДСП44-1x11, ДСП44-1x22, ДСП44-2x11, ДСП44-2x22, ДСП45-10, ДСП45-20, ДСП45-25, ДСП45-30, ДСП45-33, ДСП45-40, ДСП45-50, ДСП45-75, ДСП45-80, ДСП45-90, ДСП47-80, ДСП47-100, ДСП47-110, ДСП47-150, ДСП47-200, ДСП47-330, ДСП47-450, ДСП49-10, ДСП49-15, ДСП49-16, ДСП49-20, ДСП49-25, ДСП49-30, ДСП49-40, ДСП49-48, ДСП49-50, ДСП49-70, ДСП49-75, ДСП49-90, ДСП51-20, ДСП51-30, ДСП51-40, ДСП51-50, ДСП51-58, ДСП52-9, ДСП52-10, ДСП52-18, ДСП52-26, ДСП52-32, ДСП52-34, ДСП52-40, ДСП52-48, ДСП65-10, ДСП65-18, ДСП65-38, ДСП65-40, ДСП65-44, ДСП65-160, ДСП65-180, ДСП65-2x9, ДСП65-2x18, ДСП65-3x18, ДСП65-4x9, ДСП65-4x50, ДСП67-19, ДСП67-38, ДСП67-48, ДСП67-76, ДСП67-80, ДСП67-2x11, ДСП68-67, ДСП68-78, ДСП68-100, ЛБО46-28, ЛБО46-35, ЛБО46-36, ЛБО46-49, ЛБО46-54, ЛБО46-80, ЛБО54-18, ЛБО58-90, ЛБО58-1x36/1x36, ЛБО58-1x39/1x21, ЛБО58-2x36/1x18, ЛБО85-18, ЛБО85-25, ЛБО85-1x18, ЛБО85-2x18, ЛБО85-2x25, ЛВО02-14, ЛВО02-24, ЛВО02-28, ЛВО02-35, ЛВО02-39, ЛВО02-54, ЛВО02-2x14, ЛВО02-2x28, ЛВО02-2x35, ЛВО02-2x39, ЛВО04-2x14, ЛВО04-2x18, ЛВО04-2x28, ЛВО04-2x36, ЛВО04-4x14, ЛВО04-4x18, ЛВО04-4x28, ЛВО04-4x36, ЛВО05-39, ЛВО05-2x14, ЛВО05-2x18, ЛВО05-2x28, ЛВО05-2x36, ЛВО05-3x14, ЛВО05-4x14, ЛВО05-4x18, ЛВО05-4x28, ЛВО05-4x36, ЛВО06-2x14, ЛВО06-2x18, ЛВО06-2x28, ЛВО06-2x36, ЛВО06-4x14, ЛВО06-4x18, ЛВО06-4x28, ЛВО06-4x36, ЛВО07-2x14, ЛВО07-2x18, ЛВО07-2x28, ЛВО07-2x36, ЛВО07-4x14, ЛВО07-4x18, ЛВО07-4x28, ЛВО07-4x36, ЛВО08-2x14, ЛВО08-2x18, ЛВО08-2x28, ЛВО08-2x36, ЛВО08-4x14, ЛВО08-4x18, ЛВО08-4x28, ЛВО08-4x36, ЛВО09-2x14, ЛВО09-2x18, ЛВО09-2x28, ЛВО09-2x36, ЛВО09-4x14, ЛВО09-4x18, ЛВО09-4x28, ЛВО09-4x36, ЛВО10-2x14, ЛВО10-2x18, ЛВО10-2x28, ЛВО10-2x36, ЛВО10-2x58, ЛВО10-4x14, ЛВО10-4x18, ЛВО10-4x24, ЛВО10-4x28, ЛВО10-4x36, ЛВО10-4x58, ЛВО15-2x14, ЛВО15-2x18, ЛВО15-2x24, ЛВО15-2x28, ЛВО15-2x36, ЛВО15-2x54, ЛВО15-4x14, ЛВО15-4x18, ЛВО15-4x24, ЛВО15-4x28, ЛВО15-4x36, ЛВО15-4x54, ЛВО16-2x14, ЛВО16-2x18, ЛВО16-2x28, ЛВО16-2x36, ЛВО16-4x14, ЛВО17-4x14, ЛВО17-4x24, ЛПО02-14, ЛПО02-24, ЛПО02-28, ЛПО02-35, ЛПО02-39, ЛПО02-54, ЛПО02-2x14, ЛПО02-2x28, ЛПО02-2x35, ЛПО02-2x39,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Усик Юлия Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06247/23

Серия **RU** № **0959671**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ЛПО04-2x14, ЛПО04-2x18, ЛПО04-2x24, ЛПО04-2x28, ЛПО04-2x36, ЛПО04-4x14, ЛПО04-4x18, ЛПО04-4x28, ЛПО04-4x36, ЛПО05-2x14, ЛПО05-2x18, ЛПО05-2x24, ЛПО05-2x28, ЛПО05-2x36, ЛПО05-2x54, ЛПО05-4x14, ЛПО05-4x18, ЛПО05-4x24, ЛПО05-4x28, ЛПО05-4x36, ЛПО06-2x14, ЛПО06-2x18, ЛПО06-2x28, ЛПО06-2x36, ЛПО06-4x14, ЛПО06-4x18, ЛПО06-4x28, ЛПО06-4x36, ЛПО07-2x14, ЛПО07-2x18, ЛПО07-2x28, ЛПО07-2x36, ЛПО07-4x14, ЛПО07-4x18, ЛПО07-4x28, ЛПО07-4x36, ЛПО08-2x14, ЛПО08-2x18, ЛПО08-2x28, ЛПО08-2x36, ЛПО08-4x14, ЛПО08-4x18, ЛПО08-4x28, ЛПО08-4x36, ЛПО09-2x14, ЛПО09-2x18, ЛПО09-2x28, ЛПО09-2x36, ЛПО09-4x14, ЛПО09-4x18, ЛПО09-4x28, ЛПО09-4x36, ЛПО10-2x14, ЛПО10-2x18, ЛПО10-2x24, ЛПО10-2x28, ЛПО10-2x36, ЛПО10-4x14, ЛПО10-4x18, ЛПО10-4x28, ЛПО10-4x36, ЛПО15-2x14, ЛПО15-2x18, ЛПО15-2x28, ЛПО15-2x54, ЛПО15-4x14, ЛПО15-4x18, ЛПО15-4x24, ЛПО15-4x36, ЛПО17-4x14, ЛПО17-4x24, ЛПО31-2x18, ЛПО31-2x24, ЛПО31-4x24, ЛПО31-6x24, ЛПО46-14, ЛПО46-18, ЛПО46-24, ЛПО46-28, ЛПО46-35, ЛПО46-36, ЛПО46-54, ЛПО46-58, ЛПО46-1x14, ЛПО46-1x28, ЛПО46-1x54, ЛПО46-2x14, ЛПО46-2x18, ЛПО46-2x21, ЛПО46-2x24, ЛПО46-2x28, ЛПО46-2x35, ЛПО46-2x36, ЛПО46-2x39, ЛПО46-2x49, ЛПО46-2x54, ЛПО46-2x58, ЛПО46-2x80, ЛПО46-3x80, ЛПО46-4x14, ЛПО46-4x18, ЛПО46-4x36, ЛПО46-4x58, ЛСО02-1x22, ЛСО02-1x28, ЛСО02-1x35, ЛСО02-1x36, ЛСО02-1x49, ЛСО02-1x54, ЛСО02-1x58, ЛСО02-1x80, ЛСО02-2x22, ЛСО02-2x28, ЛСО02-2x35, ЛСО02-2x36, ЛСО02-2x49, ЛСО02-2x54, ЛСО02-2x58, ЛСО02-2x80, ЛСО46-14, ЛСО46-18, ЛСО46-21, ЛСО46-24, ЛСО46-28, ЛСО46-35, ЛСО46-36, ЛСО46-39, ЛСО46-49, ЛСО46-54, ЛСО46-58, ЛСО46-80, ЛСО46-2x14, ЛСО46-2x18, ЛСО46-2x21, ЛСО46-2x24, ЛСО46-2x28, ЛСО46-2x35, ЛСО46-2x36, ЛСО46-2x39, ЛСО46-2x49, ЛСО46-2x54, ЛСО46-2x58, ЛСО46-2x80, ЛСП02-2x36, ЛСП02-2x58, ЛСП22-1x58, ЛСП22-2x28, ЛСП22-2x36, ЛСП22-2x40, ЛСП22-2x58, ЛСП22-2x65, ЛСП44-14, ЛСП44-18, ЛСП44-28, ЛСП44-35, ЛСП44-36, ЛСП44-49, ЛСП44-54, ЛСП44-58, ЛСП44-80, ЛСП44-2x14, ЛСП44-2x18, ЛСП44-2x28, ЛСП44-2x35, ЛСП44-2x36, ЛСП44-2x49, ЛСП44-2x54, ЛСП44-2x58, ЛСП44-2x80, ЛСП67-2x14, ЛСП67-2x18, ЛСП67-2x28, ЛСП67-2x35, ЛСП67-2x36, ЛСП67-2x54, ЛСП67-2x58, ЛСП68-2x80, ЛСП68-4x54, ЛСП69-2x35, ЛСП69-2x49, ЛСП69-2x54, ЛСП69-2x58, ЛСП69-2x80, ЛСП69-4x35, ЛСП69-4x49, ЛСП69-4x54, ЛСП69-4x80, ПВЛМ П-36, ПВЛМ П-40, ПВЛМ П-2x36, ПВЛМ П-2x40, ПВЛМ-2x22, ПВЛМ-2x36, ПВЛМ-2x40.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Игорь Ежов
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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

Юлия Сергеевна
(подпись)

Сик Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.06247/23

Серия **RU** № **0959672**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Усик Юлия Сергеевна
(ф.и.о.)