

**Частное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад № 172
открытого акционерного общества
«Российские железные дороги»
(Детский сад № 172 ОАО «РЖД»)**

ул. Вокзальная, 1 А,
п/ст. Терентьевская, 653205
Тел.: 8(3846) 63-15-11
E-mail: detsad172@bk.ru

«13» апреля 2022 г. № 55

Заместителю главного государственного
санитарного врача по Западно-Сибирской
железнодорожной дороге

Т.К. Григоровой

ОТЧЕТ

**о результатах устранения нарушений, выявленных в ходе плановой выездной проверки,
проводимой в соответствии с решением от 11.02.2022 г. № 78/11
в отношении частного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 172 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»**

На представление по устранению нарушений санитарно-эпидемиологических норм « 9 от
28.03.322г. сообщаяю:

1. Для устранения приняты меры:

№ п/п	Выявленные нарушения согласно предписанию	Принятые меры по устранению выявленных нарушений
1	В игровой разновозрастной группы окна не оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами. Основание: п.2.4.23 СП 2.4.3648-20	В игровой разновозрастной группы произведен монтаж рулонных штор с длиной не ниже уровня подоконника. <i>Приложение 1 Фото № 1 «Рулонные шторы»</i> <i>Приложение 2 Сертификат – рулонные шторы</i>
2	В игровой разновозрастной группы допущены к использованию лампы с разным спектром светового излучения Основание: п.2.8.5, СП 2.4.3648-20	В игровой разновозрастной группы произведена замена всех светильников. <i>Приложение 3 Фото № 3 «Светильники»</i> <i>Приложение 4 «Платежные документы и сертификат»</i>

Заведующий
детским садом №172 ОАО «РЖД»



И.В. Батакова

*Приложение 1
Фото № 1 «Рулонные шторы»*



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H11000

Срок действия с 25.08.2021

по 24.08.2024

№ 0643774

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.10HX37
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".
Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I
КОМНАТА 2
Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Жалюзи вертикальные, горизонтальные, рулонные и плиссе из различных материалов (поливинилхлоридные (пластик), тканевые (вискоза, полиэстер, хлопок, лен, стекловолокно, джут, целлюлоза), металлические (сталь, алюминий), деревянные, бамбуковые, маркировка: V-34, V-13, V-16, ГКС, Нш, МG, МGS, Уш, Mini, LVT; BENTHIN шторы рулонные оконные. Выпускаются по ТУ 22.23.14-001-52308820-2021. Серийный выпуск.

код ОК
22.23.14.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.23.14-001-52308820-2021 "Жалюзи, рулонные шторы. Технические условия"

код ТН ВЭД
3925300000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Жалюзия»
Адрес: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Камчатская, дом 43, офис 4
ОГРН: 1156658023697, телефон: 8 (343) 363-23-00, 8 (343) 363-23-90, адрес электронной почты: zakaz@jaluzion.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Жалюзия»
Адрес: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Камчатская, дом 43, офис 4
ОГРН: 1156658023697, телефон: 8 (343) 363-23-00, 8 (343) 363-23-90, адрес электронной почты: zakaz@jaluzion.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЭТ/21-2151 от 24.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02АБ14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение 3
Фото № 3 «Светильники»



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LP-02-SLIM

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светодиодные панели предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Разрешены к использованию в детских школьных и дошкольных учреждениях (коэффициент пульсации не превышает 5%, что установлено нормативными актами СанПиН).

1.2 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

1.3 Панели LP-02-SLIM являются устройствами безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светодиодная панель – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	LP-02-SLIM 36 Вт	LP-02-SLIM 50 Вт
Длина изделия	595 мм	595 мм
Ширина изделия	595 мм	595 мм
Высота изделия	8 мм	8 мм
Вес изделия	1,575 кг	1,925 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	LP-02-SLIM 36Вт		LP-02-SLIM 50Вт	
	Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	36 Вт		50 Вт	
Световой поток	3000 лм		5000 лм	
Эффективность	80 лм/Вт		100 лм/Вт	
Индекс цветопередачи		Ra ≥ 80		
Цветовая температура*		4000К/6500К		
Диапазон входного напряжения	46-72 В		24-36 В	
Потребляемый ток	500 мА		1400 мА	
Коэффициент мощности cos φ		>0,9		
Коэффициент пульсации		<5%		
Технические характеристики				
Угол рассеивания		120°		
Тип светодиодов		SMD		
Цвет корпуса панели		белый		
Материал корпуса панели		алюминий		
Материал рассеивателя		полипропилен		
Температурный режим работы, минимум		+1°C		
Температурный режим работы, максимум		+55°C		
Степень защиты		IP 40		
Климатическое исполнение		УХЛ 4		
Класс защиты от поражения эл. током		3		
Класс энергоэффективности		A+		
Срок службы		30 000 ч		
Гарантия		2 года		

* Цветовая температура свечения панели может отличаться от номинальной +/- 200К

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.



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" на транспорте во Внуково
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
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)

№ 77.24.13.П.003676.10.17

Дата 09.10.2017 г.

На основании заявления № 02625

от 22.06.2017

Организация-изготовитель: ООО ТПК "Лайтен"
Адрес: 603152 г. Нижний Новгород ул. Кашенко 6 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО ТПК "Лайтен"
Адрес: 603152 г. Нижний Новгород ул. Кашенко 6 оф.405 (Россия)

Наименование продукции: Светильники светодиодные, в том числе для аварийного освещения, торговой марки "ЛАЙТЕН"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 27.40.25-001-05706147-2017 Светильники светодиодные, торговой марки "ЛАЙТЕН"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 27.40.25-001-05706147-2017, протокол испытаний, заявление, договор аренды, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Металл, пластик, полистирол

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛ ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.) № 2-СГТ-1223-17 от 04.10.2017 г.

№ 070038

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	0,1	0,5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	3,9	15
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50Гц	0,4/0,9	4 А/м (5 мкТл)
Запах, балл	1	2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0,001	0,03
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	0,003

Область применения: Для внутреннего и наружного освещения жилых, общественных, административных и производственных помещений, в том числе для освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, для освещения чистых помещений и рабочих зон в них (в медицинских учреждениях)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкцией производителя на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю).

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: Светильники светодиодные, в том числе для аварийного освещения, торговой марки "ЛАЙТЕН"

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



Главный врач

(заместитель главного врача)

И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Врач (врачи)



подпись

Иванов В.Ю.

Ф.И.О.

Сорокин Д. В.

Сорокин Д. В.