



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

26.04.2022 № 38235/11

На № _____ от _____

ООО «МГК «Световые технологии»

ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7,
г. Москва, 127273

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые технологии» (ООО «МГК «Световые технологии»);

Реквизиты заявления: от 8 апреля 2022 г. № 109\2022;

ИНН 7715723321 ОГРН (ОГРНИП) 5087746335177;

Адрес местонахождения: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

390010, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Магистральная, д. 10 а;

390010, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Магистральная, д. 11 а;

390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Промышленная, д. 21 б;

390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Промышленная, д. 35.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Светильник светодиодный HB LED 40 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
2.	Светильник светодиодный HB LED 60 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
3.	Светильник светодиодный HB LED 75 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
4.	Светильник светодиодный HB LED 80 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
5.	Светильник светодиодный HB LED 100 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
6.	Светильник светодиодный HB LED 150 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
7.	Светильник светодиодный HB LED 200 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
8.	Светильник светодиодный HB LED 225 Ex	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 3461-025-88466159-15
9.	Светильник светодиодный HB LED 300 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
10.	Светильник светодиодный HB LED 400 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
11.	Светильник светодиодный HB LED 500 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
12.	Светильник светодиодный HB LED 800 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
13.	Светильник светодиодный INSEL LB/R LED 70 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
14.	Светильник светодиодный INSEL LB/R LED 80 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
15.	Светильник светодиодный INSEL LB/S LED 70 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
16.	Светильник светодиодный INSEL LB/S LED 80 Ex	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

17.	Светильник светодиодный INSEL LB/S LED 120 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
18.	Светильник светодиодный SLICK.PRS LED 20 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
19.	Светильник светодиодный SLICK.PRS LED 30 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
20.	Светильник светодиодный SLICK.PRS LED 50 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
21.	Светильник светодиодный SLICK.PRS LED 60 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
22.	Светильник светодиодный SLICK.PRS ECO LED 30 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
23.	Светильник светодиодный SLICK.PRS ECO LED 45 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
24.	Светильник светодиодный SLICK.PRS ECO LED 60 Eх	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
25.	Прожектор светодиодный LEADER LED 30 Eх	27.40.33.130	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
26.	Прожектор светодиодный LEADER LED 50 Eх	27.40.33.130	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
27.	Прожектор светодиодный LEADER LED 100 Eх	27.40.33.130	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
28.	Прожектор светодиодный LEADER LED 140 Eх	27.40.33.130	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15
29.	Прожектор светодиодный LEADER LED 200 Eх	27.40.33.130	9405 11 00	ТУ 3461-025-88466159-15

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2011000023 от 8 апреля 2022 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023