



**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>

26.12.2022 № 134265/11

На № _____ от _____

ООО «МГК «Световые Технологии»

ул. Отрадная, д. 26, 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 декабря 2022 г. № 5187\2022;

ИНН 7715723321 ОГРН (ОГРНИП) 5087746335177;

Адрес местонахождения: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 26, стр. 7;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Промышленная 35;

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

390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Магистральная 11а;

390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Магистральная 10а.

№	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.	Светодиодный светильник SLICK STANDARD 32W	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
2.	Светодиодный светильник SLICK LED G2 20W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
3.	Светодиодный светильник SLICK LED G2 30W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
4.	Светодиодный светильник SLICK LED G2 60W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
5.	Светодиодный светильник SLICK LED G2 50W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
6.	Светодиодный светильник SLICK ECO LED 60W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
7.	Светодиодный светильник SLICK ECO LED 45W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
8.	Светодиодный светильник SLICK ECO LED 30W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
9.	Светодиодный светильник HB LED LOGISTIC 150W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019

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

10.	Светодиодный светильник HB LED G3 200W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
11.	Светодиодный светильник HB LED G3 150W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
12.	Светодиодный светильник HB LED G3 50W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
13.	Светодиодный светильник HB LED G3 100W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
14.	Светодиодный светильник HB LED G2 300W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
15.	Светодиодный светильник HB LED G2 100W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
16.	Светодиодный светильник HB LED G2 75W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
17.	Светодиодный светильник HB LED G2 200W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
18.	Светодиодный светильник HB LED FLOODLIGHT G2 1100W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
19.	Светодиодный светильник HB LED FLOODLIGHT G2 400W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
20.	Светодиодный светильник HB LED FLOODLIGHT G2 600W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
21.	Светодиодный светильник HB LED EXTREME 225W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
22.	Светодиодный светильник ARCTIC.OPL ECO LED TH (1200)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
23.	Светодиодный светильник ARCTIC.OPL ECO LED TH (1500)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
24.	Светодиодный светильник ARCTIC.OPL ECO LED TH (600)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019

25.	Светодиодный светильник ARCTIC.OPL ECO LED (600)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
26.	Светодиодный светильник ARCTIC.OPL ECO LED (1200)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
27.	Светодиодный светильник ARCTIC.OPL ECO LED (1500)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
28.	Светодиодный светильник ARCTIC STANDARD TH (1500)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
29.	Светодиодный светильник ARCTIC STANDARD TH (1200)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019
30.	Светодиодный светильник ARCTIC STANDARD TH (600)	27.40.25.123	9405 11 001 3	ТУ 27.40.25-001-88466159-2019

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2011000088 от 20 декабря 2022 г.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

