



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

29.12.2022 № 136421/11

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 9 ноября 2022 г. № 4594\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 LINER/R DR LED 900	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
2.	Светодиодный светильник LINER/R CC LED 600	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
3.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED 600	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
4.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED 1500	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
5.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED 1200	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
6.	Светодиодный светильник LINER/R LED 900	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
7.	Светодиодный светильник LINER/R LED 1200	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
8.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED (1200)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
9.	Светодиодный светильник LINER/R LED TH (900)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019

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

10.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED (900)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
11.	Светодиодный светильник LINER/R LED TH (600)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
12.	Светодиодный светильник LINER/R LED TH (1200)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
13.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED (600)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
14.	Светодиодный светильник LINER/R LED TH (1500)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
15.	Светодиодный светильник LINER/R DR LED (1500)	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
16.	Светодиодный светильник AVIS DL LED 22W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
17.	Светодиодный светильник AVIS DL LED 8W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
18.	Светодиодный светильник AVIS DL LED 12W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
19.	Светодиодный светильник AVIS DL LED 17W	27.40.25.123	9405 11 003 3	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2011000083 от 23 ноября 2022 г.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Пясунов

