



**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>

14.06.2022 № 56330/11

На № _____ от _____

ООО ПТК «СВЕТОГОР»

ул. Кржижановского, д. 15, к. 5,
оф. 306А, эт. 3,
г. Москва, 117217

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 ПТК «СВЕТОГОР» (ООО ПТК «СВЕТОГОР»);

Реквизиты заявления: от 29 марта 2022 г. № 368\2022;

ИНН 7704309905 ОГРН (ОГРНИП) 1157746238011;

Адрес местонахождения: 117217, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 15, к. 5, оф. 306А, эт. 3;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 446001, Самарская обл., г. Сызрань, Пристанский спуск, д. 21.

№	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 Stels-S-XXXXXX-30W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
2.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-280W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
3.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-50W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
4.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-40W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
5.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-260W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
6.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-70W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
7.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-240W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
8.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-150W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
9.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-170W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
10.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-300W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
11.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-90W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
12.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-100W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1
13.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX-120W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ ИЕС 60598-1

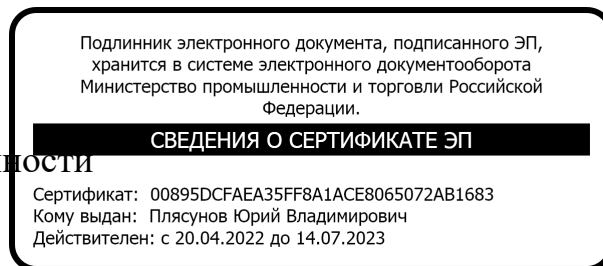
¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

14.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX- 130W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ IEC 60598-1
15.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX- 200W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ IEC 60598-1
16.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX- 185W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ IEC 60598-1
17.	Светодиодный светильник Светильник Stels-S-XXXXXX- 140W-xxxx	27.40.39	9405 40	ТУ3461-002-42721446-2017, ГОСТ IEC 60598-1

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 2007000328 от 29 марта 2022 г., действителен до 28 марта 2023 г.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов