



1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) ООО "СТЕКЛО-СЕРВИС" ИНН: 7719539002 ОГРН (ОГРНИП): 1047797036847 243140, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КЛИНЦЫ, УЛИЦА НОГИНА, 55		4. № 3053000016 <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">2644080</div> <div style="text-align: center;"> СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1 </div>			
2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)		Выдан в Российской Федерации (наименование страны) Для представления в Российской Федерации (наименование страны)			
3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)		5. Для служебных отметок Для целей представления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации			
6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13 ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.40.15.120 ТН ВЭД 8539 49 000 0 по ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 "Лампы специального назначения "LEDVANCE", ЖНЯИ 675512.019, ГОСТ Р 59175, ГОСТ IEC 61195, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016	Д8539		
2		Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13 ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.40.15.120 ТН ВЭД 8539 49 000 0 по ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 "Лампы специального назначения "LEDVANCE", ЖНЯИ	Д8539		
12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности Союз "Торгово-промышленная палата Смоленской области", 214000, г. Смоленск, ул. Бакунина, 10А		13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в <div style="text-align: center;"> Российской Федерации (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров </div>			
Симкин Дмитрий Александрович 		Волк Владимир Вячеславович 			
10.11.2023 Подпись Дата Печать		10.11.2023 Подпись Дата Печать			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3053000016

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
3		675512.019, ГОСТ Р 59175, ГОСТ IEC 61195, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13 ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.40.15.120 ТН ВЭД 8539 49 000 0 по ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 "Лампы специального назначения "LEDVANCE", ЖНЯИ 675512.019, ГОСТ Р 59175, ГОСТ IEC 61195, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016	Д8539		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Торгово-промышленная палата Смоленской области", 214000, г. Смоленск, ул. Бакунина, 10А

Симкин Дмитрий Александрович

10.11.2023

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Волк Владимир Вячеславович

10.11.2023

Подпись

Дата

Печать



РОССИЯ, 214000, г. Смоленск, ул. Бакунина,
10а
Тел.: (4812) 38-74-50, 63-30-31
www.smolenskcci.ru
e-mail: info@smolenskcci.ru

10a, Bakunin str., Smolensk, 214000, Russia
Tel. (4812) 38-74-50, 63-30-31
www.smolenskcci.ru
e-mail: info@smolenskcci.ru

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к сертификату о происхождении товара формы СТ-1 №3053000016 от 10.11.2023 г.
в соответствии с которым Российская федерация является страной происхождения товара
(промышленной продукции)

1. Производитель промышленной продукции:

Наименование производителя – общество с ограниченной ответственностью «Стекло-сервис», (ООО «Стекло-сервис»).

Адрес местонахождения производственных площадей - 214031, Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А (филиал ООО «Стекло-Сервис» Индустриальный
парк «Формула Света»).

2. Основания для проведения экспертизы:

Заявление на получение сертификата СТ-1 №5691\2023 от 11.10.2023г.

3. Представленные документы:

- Устав ООО «Стекло-сервис», утвержден решением №10 от 18.09.2015 г.
- Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-23-133737775 от 25.09.2023 г.;
- Доверенность №10 от 20.03.2023 г. на Шумилина А.А.;
- Сведения по персоналу № 282 от 09.10.2023 г.;
- Штатное расписание рабочих производства ламп и стартеров от 17.07.2023 г.;
- Штатное расписание рабочих механической мастерской от 30.06.2023 г.
- Штатное расписание рабочих отдела качества продукции от 29.03.2023 г.
- Штатное расписание рабочих службы зданий и сооружений от 15.12.2022 г.
- Штатное расписание рабочих службы электрической мастерской от 28.04.2023 г.
- Штатное расписание рабочих службы транспорта от 31.07.2023 г.
- Штатное расписание рабочих стекольного производства от 27.04.2023 г.
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (служба электрической мастерской) от 29.03.2023 г.
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (технический отдел) от 30.06.2023 г.
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (стекольное производство) от 20.01.2023 г.
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (производство ламп и стартеров) от 17.07.2023 г.
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (отдел развития) от 18.05.2023 г.
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (отдел качества продукции) от 15.12.2022 г.

- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (механическая мастерская) от 30.06.2023 г.;
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (служба зданий и сооружений) от 15.12.2022 г.;
- Штатное расписание руководителей, специалистов и служащих (служба транспорта) от 01.06.2023 г.;
- Сведения по производственным площадям № 287 от 09.10.2023 г.;
- Сведения по оборудованию № 283 от 09.10.2023г.;
- Справка о деятельности предприятия № 281 от 09.10.2023г.;
- Договор купли-продажи движимого имущества б/н от 12 сентября 2022 г. между АО «ЛЕДВАНС» и ООО «Стекло-сервис»;
- Приложение №1 к договору купли-продажи движимого имущества б/н от 12 сентября 2022 г. между АО «ЛЕДВАНС» и ООО «Стекло-сервис». Перечень имущества, право собственности на которое передается в соответствии с договором.;
- Договор аренды недвижимости №1 от 23 декабря 2022 г.;
- Акт приема-передачи от 01 января 2023 г.;
- Выписка из ЕГРН с кадастровым номером 67:27:0031001:232 от 24.12.2022 г.;
- Выписка из ЕГРН с кадастровым номером 67:27:0031004:386 от 20.12.2022 г.;
- Выписка из ЕГРН с кадастровым номером 67:27:0031001:233 от 24.12.2022 г.;
- Выписка из ЕГРН с кадастровым номером 67:27:0031001:234 от 24.12.2022 г.;
- Выписка из ЕГРН с кадастровым номером 67:27:0031001:128 от 20.12.2002 г.;
- Выписка из ЕГРН с кадастровым номером 67:27:0031001:236 от 20.12.2022 г.;
- Перечень средств измерения (СИ) № 286 от 09.10.2023г.;
- Технические условия «Лампы специального назначения LEDVANCE», ТУ 27.40.15-003-98430206-2022.;
- Руководство по эксплуатации (паспорт) «Лампы специального назначения LEDVANCE», ЖНЯИ 675512.022 РЭ.;
- Справка с описанием краткого технологического процесса № 284 от 09.10.2023г.;
- Сборочный чертеж «Лампы специального назначения серии UVC», ЖНЯИ 675512.019 СБ.;
- Ведомость покупных изделий «Лампы специального назначения серии UVC», ЖНЯИ 675512.019 ВП.;
- Титульный лист комплекта технологической документации ЖНЯИ 01201.00064 ТЛ.;
- Ведомость технологических документов ЖНЯИ 40201.00054 ВТД.;
- Маршрутная карта ЖНЯИ 10288.00034 МК.;
- ЖНЯИ 72203.00042 ВОП Ведомость операций технического контроля.;
- Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.05359/22 сроком действия с 27.12.2022 по 26.12.2027.;
- Протокол испытаний на лампы специального назначения торговой марки «TIBERA», серии UVC №2907ИЛФХП от 21.12.2022 г.;
- Протокол испытаний на лампы специального назначения торговой марки «TIBERA», серии UVC №25086ИЛНВО от 26.12.2022г.;
- Приказ на разработку конструкторской документации № 18 от 10.10.2022г.;
- Положение об отделе качества продукции П-006-056 от 01.01.2023 г.;
- Договор поставки №110 от 21.11.2022 г. между АО "Коалиция" и ООО «Стекло-сервис» Индустриальный парк «Формула Света»;
- Счет-фактура № М621 от 25.07.2023 г. на поставку клея Аквенс2100CG (Адгезин 2100).;

- Товарно-транспортная накладная на поставку клея Аквенс2100CG (Адгезин 2100)
- Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.Е.002100.09.15 от 24.09.2015 г. на Клей Аквенс 2100CG от АО «Коалиция»;
- Договор поставки № 4 от 09.01.2023 г. между ООО "Смолтехгаз+" и ООО «Стекло-сервис»;
- Товарная накладная №2655 от 28.08.2023 г. на поставку аргона;
- Паспорт качества на Аргон газообразный Высокой Чистоты ТУ 20.11.11-005-05015259-2018 от 06.06.2023 г. на партию №52/06 от 06.06.2023г.;
- Договор поставки №126 от 27.12.2022 г. между ООО "Рэмос-Альфа" и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № КРА0002237 от 27.03.2023 г. на поставку прокладки;
- Удостоверение о качестве изделия из гофрированного картона для упаковки пищевой и промышленной продукции, ГОСТ 9142-2014, ТУ 172113-003-54177746-2018 от 03.09.2023 г.;
- Договор поставки №1 от 01.11.2022 г. между ООО "Принт-Экспресс" и ООО «Стекло-сервис»;
- УПД Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023г.;
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.87919/23 16.05.2023 - 13.05.2028 г.;
- Договор поставки № СЛ-МР-25112022 от 25.11.2022 г. между ООО «Ново Пакаджинг ББ» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 230003353/50 от 28.03.2023г. на поставку короба транспортноровочного;
- Качественное удостоверение от 26.03.2023 г.;
- Договор поставки №123 от 01.02.2023 г. между ООО «Сфера упаковки» и ООО «Стекло-сервис»;
- Приложение №1 к Договору поставки № 123 от 01.02.2023 г. между ООО «Сфера упаковки» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 277 от 29.06.2023 г. на поставку ленты скотч;
- Свидетельство о государственной регистрации RU.40.01.05.001.Е.004538.06.12 от 29.06.2012 г.;
- Счет-фактура № 319 от 24.07.2023 г. на поставку ленты скотч;
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.93450/21 19.02.2021 - 11.02.2026 гг.;
- Договор поставки № 11/01/23 от 11.01.2023 г. между ООО «СмолТара» и ООО «Стекло-сервис» на поставку паллета;
- Приложение №1 к Договору поставки № 11/01/23 от 11.01.2023 г. между ООО «СмолТара» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 371 от 23.08.2023 г.;
- Информационное письмо № 0917/22 от 21.09.2022 г.;
- Договор поставки №2 от 07.11.2022 г. между АО «Вельгийская бумажная фабрика» и ООО «Стекло-сервис»;
- Приложение № 1 к Договору поставки №2 от 07.11.2023 г.;
- Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г. на поставку прокладки на паллеты, краски чёрной GL 73, оксида железа А3;
- Паспорт б/н. на прокладку 11008700 ГОСТ 8273-75;
- Договор поставки № 01012023 от 01.01.2023 г. между ИП Кашириной Ж.П. и ООО «Стекло-сервис»;

- Приложение № 1 к Договору поставки № 01012023 от 01.01.2023 г. между ИП Кашириной Ж.П. и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 134 от 25.09.2023 г. на поставку этикеток ленточных TIBERA UVC 15W, этикеток ленточных TIBERA UVC 30W;
- Письмо №10378/HE06 от 20.06.2023 г.;
- Счет-фактура № 2313 от 28.09.2023 г. на поставку этикеток самоклеящихся TIBERA UVC 30W, TIBERA UVC 15W;
- Письмо № 0026/18-о от 22.11.2018 г.;
- Договор поставки №487-Дп от 15.12.2022 г. между АО «Купавнареактив» и ООО «Стекло-сервис»;
- Приложение № 1 к Договору поставки №487-Дп от 15.12.2022 г. между АО «Купавнареактив» и ООО «Стекло-сервис»;
- Протокол разногласий к Договору поставки №487-Дп от 15.12.2022 г. между АО «Купавнареактив» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 0860 от 21.03.2023 г. на поставку уксусной кислоты;
- Качественное удостоверение №84 от 28.08.2023 г.;
- Счет-фактура № 1304 от 02.06.2023 г. на поставку сопроводительного ярлыка для стеклотрубки;
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.87919/23 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.;
- Договор поставки № КЛ-103 от 30.11.2022 г. между ООО "УПАКСЕРВИС" и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № УПК000107 от 24.05.2023 г. на поставку клея для гофрокартона;
- Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.E.001396.06.16 от 20.06.2016 г.;
- ЭЗ № 77.01.12.П.001551.06.16 от 06.06.2016 г.;
- Счет-фактура № 1717 от 31.08.2023 г. на поставку бумаги оберточной марки "Е" ;
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.XЩ01.B.01791/20 08.06.2020 - 07.06.2025 гг.;
- Договор поставки №07/11-22 С спирта этилового ректифицированного от 07.11.2022 г. между ООО «Абсолют» и ООО «Стекло-сервис»;
- Товарная накладная № 10 от 09.02.2023 г. на поставку спирта этилового ректифицированного;
- Удостоверение о качестве ректификационного спирта №10;
- Выписка по Декларации о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.55038/23 17.08.2023-16.08.2026 гг. от 2023-09-27;
- Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г. на поставку сопроводительного ярлыка для цоколя Т8, сопроводительного ярлыка для тарелки, сопроводительного ярлыка для штенгеля;
- Договор № 29/2022/ДМ от 12.12.2022 г. между ОАО «Кавдоломит» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 1329 от 07.08.2023 г. на поставку муки доломитовой 1 сорта;
- Сертификат качества на молотый доломит (ТУ-23.52.-001-00285132-2010) от 02.06.2023 г.;
- Договор поставки №695-22 от 18.11.2022 г. между АО ГОК «Муравеня» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № ЦУ-3918 от 14.08.2023 г. на поставку песка кварцевого обогащенного;

- Сертификат качества № 2058 от 25.05.2023 г.;
- Договор поставки №706 от 25.12.2022 г. между ООО «Брайф» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 285 от 18.04.2023 г. на поставку соды марки Б;
- Паспорт № 774015 от 22.04.2023 г.;
- Счет-фактура № 289 от 22.04.2023 г. на поставку соды марки А;
- Паспорт № 774018 от 22.04.2023 г.;
- Договор поставки б/н от 20.12.2022 г. между АО «Ледванс» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023 г. на поставку угля древесного, ввода токового Т8, эмиттера ТС05, цоколевочного порошка PD-1;
- Информационное письмо, Исх. № 8235 от 18.05.2023 г.;
- Договор поставки №1 от 30.11.2022 г. между ООО «Политехснаб-Миасс» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 23017 от 07.04.2023 г. на поставку шпата полевого;
- Сертификат качества № 2623;
- Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, Исх. № 125808/17 от 06.12.2022 г.;
- Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г. на поставку концентрата баритового, разбавителя GL TPV, сернистого ангидрида, эмиттера P94;
- Паспорт № 0074;
- Договор поставки материалов № 1 от 10.01.2023 г. между ZHUNAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD и ООО «Стекло-сервис»;
- Invoice № IN-2023RU-3304 от 13.04.2023 г. на поставку проволоки
- ГТД 10131010/120523/3167536 от 12.05.2023 г.;
- Товарная накладная № 313998110 от 28.02.2023 г. на поставку спирали 50Н40-1
- ГТД 10131010/240521/0329899 от 24.05.2021 г.;
- Договор № 22 от 15.02.2023 г. между Foshan Comwin Light & Electricity Co., Ltd и ООО «Стекло-сервис»;
- Invoice № CW-FOL20230320RU;
- ГТД 10005030/100523/3120451;
- Счет на оплату № УТ-3989 от 19.04.2023 г.;
- Счет-фактура № УТ-1524 от 24.04.2023 г. на поставку отвердителя GL H;
- Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) Nr. 1907/2006 от 30.06.2018 г. ;
- Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) Nr. 1907/2006 от 28.06.2021 г.;
- ГТД 10702070/021222/3425912 от 02.12.2022 г. на поставку ввода токового;
- Договор № 3 от 20.01.2023 г. между G Q Tech Co., Ltd и ООО «Стекло-сервис»;
- Invoice № GQ23RU03-2 от 18.05.2023 г. на поставку ленты экранной;
- ГТД 10702070/070623/3230345 от 07.06.2023 г.;
- Счет-фактура № 930105338 от 27.03.2023 г. на поставку ацетата гадолия;
- ГТД 10131010/050721/0434844 от 05.07.2021 г.;
- Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) Nr. 1907/2006 от 26.01.2019 г.;
- СГР № KG.11.01.09.008.E.000715.05.16 от 23.05.2016 г.;
- ГТД 10131010/071222/3528561 от 07.12.2022 г.;
- СГР № KG.11.01.09.008.E.003749.08.22 от 04.08.2022 г.;
- Паспорт безопасности 00014/1.0/REG_EU/RU от 14.05.2012 г.;

- Счет-фактура № 930109326 от 28.09.2023 г. на поставку стеклотрубки 25,5/0,65/1050, стеклотрубки 36W, 75 W, стеклотрубки 30W, 55W;
- ГТД 10131010/290121/0047003 от 29.01.2021 г.;
- Счет-фактура № 3334 от 28.09.2023 г. на поставку метиленового голубого чда;
- Сертификат качества от 13.09.2023 г.;
- Счет на оплату № 485 от 04.07.2023 г.;
- Счет-фактура № 536 от 25.07.2023 г. на поставку дехипона LS 54;
- Safety Data Sheet от 23.04.2021 г.;
- ГТД 10131010/190122/3029229 от 19.01.2022 г.;
- Договор поставки № 13/04 от 13.04.2020 г. между ИП Якуничевым А.С. и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № 34 от 16.01.2023 г. на поставку защитного уголка;
- Паспорт качества № 1022 от 26.09.2022 г.;
- Договор поставки № 1 от 12.01.2023 г. между ИП Никифоровым А.В. и ООО «Стекло-сервис»;
- Товарная накладная № 5 от 24.03.2023 г. на поставку паллеты 1200x1000x145 мм
- Информационное письмо;
- Счет-фактура № 230003145 / 50 от 23.03.2023 г. на поставку заготовки к коробу
- Качественное удостоверение;
- ГТД 10131010/090322/3140027 от 09.03.2022 г.;
- Счет-фактура № 27 от 13.03.2023 г. на поставку этикетки ленточной TIBERA UVC 75W;
- Счет-фактура № 509 от 06.03.2023 г. поставку этикетки самоклеящейся TIBERA UVC 75W;
- Договор поставки № 6 от 21.11.2022 г. между АО «Готэк» и ООО «Стекло-сервис»;
- Счет-фактура № Г123019451 от 16.09.2023 г. на поставку заготовки к коробу;
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31202/22 от 26.01.2022 - 25.01.2027 гг.;
- Счет-фактура № 81 от 27.09.2023 г. на закупку спирали 50017-1;
- ГТД 10131010/110822/3369697 от 11.08.2022 г.;
- СГР № RU.01.РА.02.008.Е.001411.08.22 от 25.08.2022 г.;
- Счет-фактура № 322 от 29.09.2023 г. на закупку ламп TIBERA UVC 15W G13, TIBERA UVC 30W G13, TIBERA UVC 75W G13;
- Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод, модель TIBERA UVC 75W G13;
- Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод, модель TIBERA UVC 30W G13;
- Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод, модель TIBERA UVC 15W G13;
- Справка о среднегодовой стоимости продаж продукции № 280 от 09.10.2023г.;
- Информационное письмо № 285 от 09.10.2023 г. о параметрах продукции, функциональном назначении, области применения
- Перечень материалов сырья и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции модель TIBERA UVC 75W G13;
- Перечень материалов сырья и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции модель TIBERA UVC 30W G13;
- Перечень материалов сырья и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции модель TIBERA UVC 15W G13;

4. Экспертизой установлено:

К экспертизе, на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719) заявлена следующая промышленная продукция, изготавливаемая ООО «Стекло-сервис»:

№ п/п	Наименование	ОКПД 2	ТН ВЭД	Изготовлена по
1.	Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13	27.40.15.120	8539 49 000 0	ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 "Лампы специального назначения "LEDVANCE", ЖНЯИ 675512.019, ГОСТ Р 59175, ГОСТ ИЕС 61195, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
2.	Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13	27.40.15.120	8539 49 000 0	ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 "Лампы специального назначения "LEDVANCE", ЖНЯИ 675512.019, ГОСТ Р 59175, ГОСТ ИЕС 61195, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
3.	Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13	27.40.15.120	8539 49 000 0	ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 "Лампы специального назначения "LEDVANCE", ЖНЯИ 675512.019, ГОСТ Р 59175, ГОСТ ИЕС 61195, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

ООО «Стекло-сервис» является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц №ЮЭ9965-23-151447478 от 30.10.2023г.

Производственные площади ООО «Стекло-сервис» расположены по адресу: 214031, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А.

Общий размер производственных площадей составляет — 68400.2 м².

Производственные площади арендуются у ООО «Формула света - Капитал», что

подтверждено копиями следующих документов:

- Договор аренды недвижимости №1 от 23.12.2022 г.;
- акт приема-передачи от 01.01.2023 г. к договору аренды недвижимости от 23.12.2022г.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, принадлежащее на праве собственности ООО «Стекло-сервис», что подтверждается копией Договора купли-продажи движимого имущества б/н от 12.09.2022 г., с актом приема-передачи (приложение 1 к Договору купли-продажи движимого имущества):

№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование, марка, модель оборудования (инструмента, оснастки)	Инвентарный номер	Количество
1.	Приготовление шихты	Дозировочно-смесительная линия	2000151	1
2.	Приготовление шихты	Дозатор полевого шпата	2000184	1
3.	Приготовление шихты	Роторный смеситель шихты	2000185	1
4.	Приготовление шихты	Подкрановые пути мостового крана	2000632	1
5.	Приготовление шихты	Электротельфер грузоподъемностью 2т	2000366	1
6.	Приготовление шихты	Электротельфер грузоподъемностью 2т	2000367	1
7.	Приготовление шихты	Электротельфер грузоподъемностью 2т	2000368	1
8.	Приготовление шихты	Сушильный барабан	2000370	1
9.	Приготовление шихты	Дробилка СМД-112	2000371	1
10.	Приготовление шихты	Кран-балка грузоподъемностью 2т	2000378	1
11.	Приготовление шихты	Кран-балка грузоподъемностью 2т	2000379	1
12.	Приготовление шихты	Пультовая на шихто-составном участке	2000380	1
13.	Приготовление шихты	Отопительная система на шихто-составном участке	2000381	1
14.	Приготовление шихты	Таль грузоподъемностью 2 т Н-12 м	2000392	1
15.	Приготовление шихты	Таль грузоподъемностью 2 т Н-6 м	2000393	1
16.	Приготовление шихты	Элеватор ковшовый ленточный	2000394	1
17.	Приготовление шихты	Элеватор ковшовый ленточный	2000395	1
18.	Приготовление шихты	Элеватор ковшовый ленточный	2000396	1
19.	Приготовление шихты	агрегат для отсоса пыли	2000399	1
20.	Приготовление шихты	система вентиляции	2000400	1
21.	Приготовление шихты	таль электрическая	2000401	1
22.	Приготовление шихты	Система подачи шихты и стеклобоя на печь №2	2000170	1
23.	Приготовление шихты	Линия обработки угля	2000386	1
24.	Приготовление шихты	Таль электрическая грузоподъемностью 1,0 т	2000387	1
25.	Приготовление шихты	Линия подачи стеклобоя к печи	2000172	1
26.	Очистка воздуха от смесителя шихты	вентсистема аспирационная	2000408	1
27.	Варка стекла	гранулятор стекломассы	2000433	1
28.	Варка стекла	система сбора (удаления) стеклобоя	2000434	1
29.	Варка стекла	грейфер ДГ2-5-С3-4К-ПР-В-1,6	2000418	1
30.	Варка стекла	таль с линией передвижения	2000419	1
31.	Варка стекла	грейфер ДГ2-5-С3-4к-Пр-В-1,6-У1	2000420	1

32.	Варка стекла	таль электрическая 13Т10, грузоподъемностью 2,0т	2000422	1
33.	Варка стекла	таль электрическая 13Т10, грузоподъемностью 2,0т	2000423	1
34.	Варка стекла	Станок резки огнеупоров	2000382	1
35.	Варка стекла	Кран мостовой грейферный	2000384	1
36.	Варка стекла	кран однобалочный	2000402	1
37.	Варка стекла	таль электрическая 2т 12м	2000409	1
38.	Шкафы Управления стекловаренной печью.	Источник бесперебойного питания МРТ100	2000428	1
39.	Обдув свода печи	Вентилятор 80-75 № 16	2000388	1
40.	Нагрев сернистого газа	Нагреватель для баллона	2000389	1
41.	Разгрузка и подача соды в бункер хранения	Кран однобалочный опорный	2000390	1
42.	Обдув окружки стекловаренной печи правый.	Преобразователь частоты	2000438	1
43.	Обдув протоки стекловаренной печи.	Преобразователь частоты	2000439	1
44.	Обдув окружки стекловаренной печи левый.	Преобразователь частоты	2000440	1
45.	Выработка стеклотрубки	приемный стол	2000443	1
46.	Система управления линией VELLO	Комната управления (шкафы центрального управления)	2000445	1
47.	Обдув свода кармана стекловаренной печи	шкаф управления вентилятором охлаждения	2000444	1
48.	Вентиляторы обдува стекловаренной печи.	Источник бесперебойного питания МРТ120	2000429	1
49.	Выработка стеклотрубки	Паллетоупаковщик	2000452	1
50.	Выработка стеклотрубки	Вакуумно-выдувной стеклообразующий автомат	2000693	1
51.	Шкафы управления линией VELLO.	Источник бесперебойного питания МРТ 80 (в комплекте со шкафом)	2000435	1
52.	Выработка стеклодрота	Машина мундштука	2000152	1
53.	Выработка стеклодрота	Машина скола	2000154	1
54.	Выработка стеклодрота	Машина скола	2000155	1
55.	Выработка стеклодрота	Машина мундштука	2000156	1
56.	Выработка стеклодрота	Машина обрезки и оплавки по японскому образцу	2000159	1
57.	Выработка стеклодрота	Тянульная машина	2000160	1
58.	Выработка стеклодрота	Конвейер охладительный	2000162	1
59.	Выработка стеклодрота	Тянульная машина	2000163	1
60.	Выработка стеклодрота	Щековая дробилка стекла	2000364	1
61.	Выработка стеклодрота	Мундштучная машина	2000167	1
62.	Выработка стеклодрота	Приемный транспортер трубок	2000168	1
63.	Выработка стеклодрота	Тянульная машина	2000171	1
64.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Рольганг приводной	2000391	1
65.	Выработка стеклотрубки	Шкаф управления машина формовки	2000407	1
66.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Вытяжной рольганг линия VELLO	2000196	1

67.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Воздушный конвейер линия VELLO	2000199	1
68.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Оптический измеритель диаметра стеклотрубки KEYEN	2000200	1
69.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Вакуумная камера (конвейер) линия VELLO	2000201	1
70.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Оптический измеритель диаметра стеклотрубки KEYEN	2000202	1
71.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Измерительная система OSMS-2 линия VELLO	2000203	1
72.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Горелки SO2 линия VELLO	2000204	1
73.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Тянульный автомат Olivotto линия VELLO	2000205	1
74.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Роликовая дробилка линия VELLO	2000206	1
75.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Машина резки трубки Olivotto линия VELLO	2000208	1
76.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Отбраковочный узел линия VELLO	2000209	1
77.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Конвейер разделения линия VELLO	2000210	1
78.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Скошенный конвейер линия VELLO	2000211	1
79.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Скошенный конвейер линия VELLO	2000212	1
80.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Машина обрезки и оплавки концов стеклотрубки линия VELLO	2000213	1
81.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Машина обрезки и оплавки концов стеклотрубки линия VELLO	2000214	1
82.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Автомат формовки линия VELLO	2000215	1
83.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Автомат формовки линия VELLO	2000216	1
84.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Конвейер отжига/охлаждения 2 шт. Линия Vello	2000217	1
85.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Система контроля качества формованной стеклотрубки	2000218	1
86.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Конвейер выравнивания линия VELLO	2000219	1
87.	Выработка стеклотрубки на линии Vello	Конвейер выравнивания линия VELLO	2000220	1
88.	Формовка горла и отжиг концов трубок-колб	Установка для контроля натяжения	2000348	1
89.	Формовка горла и отжиг концов трубок-колб	20-ти позиционная машина формовки концов колб	2000186	1
90.	Формовка горла и отжиг концов трубок-колб	Позиционная машина формовки ФЕДЕРАЛ	2000181	1
91.	Упаковка трубок-колб	Паллетоупаковщик серии WS15 Economi	2000417	1
92.	Упаковка трубок-колб	Автомат упаковки стеклотрубки	2000431	1
93.	Упаковка трубок-колб	Автомат упаковки стеклотрубки	2000432	1

94.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат развертки тарелочки ZT-18	2000029	1
95.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат развертки тарелочки ZT-18	2000030	1
96.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат ZT18 тарелочный	2000103	1
97.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат ZT-18 тарелочный	2000142	1
98.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат развертки тарелок ZT-18	2000174	1
99.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат производства тарелок ZT-18	2000175	1
100.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат производства тарелок ZT-18	2000176	1
101.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат производства тарелок ZT-18	2000177	1
102.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат производства тарелок ZT-18	2000178	1
103.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат производства тарелок ZT-18	2000179	1
104.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат производства тарелок ZT-18	2000180	1
105.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат развертки тарелочки ZT-18	2000182	1
106.	Изготовление тарелки на автомате ZT-18	Автомат развертки тарелочки ZT-18	2000183	1
107.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Вентсистема стеклообразных автоматов ZT18	2000350	1
108.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Система подачи сернистого ангидрида	2000143	1
109.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Машина резки стеклотрубки	2000144	1
110.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Машина резки стеклотрубки	2000145	1
111.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Машина резки стеклотрубки горизонтальная	2000147	1
112.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Машина резки стеклотрубки горизонтальная	2000148	1
113.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Машина резки стеклотрубки горизонтальная	2000149	1
114.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Полуавтомат резки штенгеля	2000164	1
115.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Обогреватель газового баллона	2000351	1
116.	Изготовление стеклополуфабрикатов	Полуавтомат резки штенгеля	2000173	1
117.	Изготовление гофрокартона двухслойного	Линия ЛГК 140.00.00.000	2000140	1
118.	Изготовление упаковки	машина бабинорезательная	2000141	1
119.	Приготовление люминофорной суспензии	Тележка	2000827	1
120.	Приготовление	Тележка гидравлическая	2000829	1

	люминофорной суспензии			
121.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания люминофорной суспензии с мешалкой	2000036	1
122.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для хранения люминофорной суспензии	2000046	1
123.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания люминофорной суспензии	2000051	1
124.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания люминофорной суспензии	2000057	1
125.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания люминофорной суспензии	2000061	1
126.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания люминофорной суспензии	2000066	1
127.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания люминофорной суспензии	2000067	1
128.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для приготовления суспензии	2000072	1
129.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для приготовления суспензии	2000073	1
130.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для приготовления суспензия	2000074	1
131.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для приготовления суспензия	2000075	1
132.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для приготовления суспензии	2000076	1
133.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для приготовления суспензии	2000077	1
134.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для транспортировки суспензии	2000078	1
135.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для транспортировки суспензии	2000079	1
136.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для транспортировки суспензии	2000080	1
137.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для транспортировки суспензии	2000081	1
138.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания суспензии с узлом	2000082	1
139.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания суспензии с узлом	2000083	1
140.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания суспензии с узлом	2000084	1
141.	Приготовление люминофорной суспензии	Емкость для перемешивания суспензии с узлом	2000085	1
142.	Приготовление люминофорной суспензии	Миксер планетарный B10ERGO	2000299	1
143.	Приготовление люминофорной суспензии	Мешалка верхнеприводная BASIC RW	2000301	1
144.	Приготовление люминофорной суспензии	Сепаратор высокочастотный вибрационный	2000302	1
145.	Приготовление люминофорной суспензии	Мешалка с подъемным механизмом	2000303	1

146.	Приготовление люминофорной суспензии	Мешалка верхнеприводная RW14BASIC	2000270	1
147.	Приготовление люминофорной суспензии	Эстакада под емкости люминофорной суспензии	3000199	1
148.	Намазка цоколей с сушкой	Автомат намазки цоколей	2000062	1
149.	Намазка цоколей с сушкой	Автомат намазки цоколей	2000063	1
150.	Намазка цоколей с сушкой	Конвейер сушки цоколя	2000064	1
151.	Намазка цоколей с сушкой	Конвейер сушки цоколя	2000065	1
152.	Намазка цоколей с сушкой	Конвейер сушки цоколя	2000068	1
153.	Намазка цоколей с сушкой	Устройство видеоконтроля полуфабрикатов автомата намазки цоколей	2000069	1
154.	Намазка цоколей с сушкой	Устройство видеоконтроля полуфабрикатов автомата намазки цоколей	2000070	1
155.	Намазка цоколей с сушкой	Устройство видеоконтроля полуфабрикатов автомата намазки цоколей	2000071	1
156.	Намазка цоколей	Автомат намазки цоколей	2000000	1
157.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Машина нанесения и мойки	2000015	1
158.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Транспортная цепь	2000016	1
159.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Машина промывки нанесения и сушки люминофора	2000037	1
160.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Машина нанесения и сушки люминофора федерал 3	2000052	1
161.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	20-ти позиционная машина промывки колб и нанесения	2000090	1
162.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Система выгрузки стеклотрубки линия 10	2000110	1
163.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Нагреватель воздуха "Вулкан Е" Федерал 1	2000111	1
164.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Нагреватель воздуха "Вулкан System" Федерал 2	2000112	1
165.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Машина нанесения	2000113	1
166.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Система выгрузки стеклотрубки Федерал 1	2000131	1
167.	Нанесение защитного и люминофорного слоя	Система выгрузки стеклотрубки Федерал 2	2000132	1
168.	Выжигание связующего из люминофорного слоя	Установка маркировки и обтирки концов колб	2000017	1
169.	Выжигание связующего из люминофорного слоя	Печь выжигания биндера	2000018	1
170.	Выжигание связующего из люминофорного слоя	Машина автомата выжигания (федерал)	2000038	1
171.	Выжигание связующего из люминофорного слоя	Автомат маркировки Федерал 1	2000100	1
172.	Выжигание связующего из люминофорного слоя	Автомат маркировки Федерал2	2000101	1
173.	Выжигание связующего из люминофорного слоя	Цепь конвейер федерал 1	2000106	1

	люминофорного слоя			
174.	Маркировка ламп на установке Тампопринт	Мобильная установка тампонной печати Федерал 1	2000129	1
175.	Маркировка ламп на установке Тампопринт	Мобильная установка тампонной печати Федерал 2	2000120	1
176.	Маркировка ламп на установке Тампопринт	Мобильная установка тампонной печати Линия 10	2000121	1
177.	Штамповка ножек	Автомат производства ножек	2000020	1
178.	Штамповка ножек	Печь отжига	2000021	1
179.	Штамповка ножек	40-ка позиционная машина 2 шт	2000044	1
180.	Штамповка ножек	Печь обжига с конвейером загрузки	2000091	1
181.	Штамповка ножек	40-ка позиционный ножечный автомат	2000097	1
182.	Штамповка ножек	Полярископ	3000130	1
183.	Сборка ножек и нанесение эмиттера	Автомат монтажа ножек с пультом	2000022	1
184.	Сборка ножек и нанесение эмиттера	Цепь накопления ножек	2000023	1
185.	Сборка ножек и нанесение эмиттера	40-ка позиционная монтажная машина 2 шт с конвейером	2000045	1
186.	Сборка ножек и нанесение эмиттера	40-ка позиционный монтажный автомат	2000098	1
187.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Распределительный шкаф для автомата	2000276	1
188.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Распределительный шкаф для автомата	2000277	1
189.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Распределительный шкаф надевания	2000278	1
190.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Распределительный шкаф для автомата	2000279	1
191.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Распределительный шкаф системы	2000280	1
192.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Распределительный шкаф для автомата	2000281	1
193.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Шкаф управления автомат тренировки	2000289	1
194.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Шкаф управления заварочный автомат	2000290	1
195.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Шкаф управления откачной автомат	2000291	1
196.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Шкаф управления насосов	2000292	1
197.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Шкаф управления выжигания	2000293	1
198.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Шкаф управления тренировкой балласта	2000294	1
199.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Вытяжная вентсистема от конвейера	2000314	1
200.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Вытяжная вентсистема от ножечного автомата	2000316	1
201.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Вытяжная вентсистема от цепи отжига	2000318	1

202.	Заварка и откачка люминесцентных ламп	Электрическое оборудование тренировки	2000343	1
203.	Откачка ламп	Конвейер с автоматом вводов и устройством отпая линии 10	2000012	1
204.	Откачка ламп	Конвейер выгрузки откачного автомата на цоколи линия 10	2000013	1
205.	Откачка ламп	52-х позиционный откачной автомат линия 10	2000014	1
206.	Откачка ламп	Конвейер выгрузки с откачной машины на машину надевания цоколей	2000033	1
207.	Откачка ламп	52-х позиционная машина откачки федерал	2000040	1
208.	Откачка ламп	42-х позиционный автомат откачки	2000093	1
209.	Откачка ламп	Система таблеточного дозирования ртути CFLS/FL6000	2000130	1
210.	Откачка ламп	Вакуумный насос TRIVAC D40B линия 14	2000135	1
211.	Заварка ламп	Ванна ультразвуковая	2000346	1
212.	Заварка ламп	Заварочный автомат	2000019	1
213.	Заварка ламп	42-х позиционная машина заварки с конвейером	2000039	1
214.	Заварка ламп	42-х позиционный автомат заварки с конвейером	2000092	1
215.	Надевание цоколей	60-ти позиционная машина надевания цоколей (федерал)	2000041	1
216.	Надевание цоколей	60-ти позиционная машина одевания цоколей	2000094	1
217.	Надевание цоколей	60-ти позиционная машина нагревания	2000095	1
218.	Надевание цоколей	60-ти позиционный автомат надевания цоколей линия 10	2000127	1
219.	Цоколевание ламп	Цоколевочный автомат	2000024	1
220.	Цоколевание ламп	60-ти позиционная машина нагрева цоколей (федерал)	2000042	1
221.	Тренировка ламп	96-ти позиционная машина тренировки	2000043	1
222.	Тренировка ламп	96-ти позиционная машина тренировки	2000096	1
223.	Тренировка ламп	прибор высоковольтный SPS Electronic IS 580 Федерала	2000108	1
224.	Тренировка ламп	прибор высоковольтный SPS Electronic IS 580 линия 10	2000109	1
225.	Тренировка ламп	96-ти позиционный автомат тренировки линия 10	2000128	1
226.	Упаковка ламп в манжету и оклейка лентой	Машина упаковки ламп в манжеты SWCP-1000 линия 10	2000031	1
227.	Упаковка лампы в манжету и оклейка лентой	Линия упаковки ламп Федерал 1	2000117	1
228.	Упаковка лампы в манжету и оклейка лентой	Линия упаковки ламп Федерал 2	2000118	1
229.	Упаковка ламп в манжету и	Линия упаковки ламп в манжету с	2000034	1

	оклейка лентой	входным накопителем		
230.	Упаковка ламп в манжету и оклейка лентой	Линия упаковки ламп в манжеты линия 10	2000035	1
231.	Оклейка ящика с лампами лентой-скотч	Машина оклейки коробов клейкой лентой	2000032	1
232.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000816	1
233.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000819	1
234.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000820	1
235.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000821	1
236.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000822	1
237.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000823	1
238.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000824	1
239.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000825	1
240.	Управление режимами автоматов	Шкаф управления	2000826	1
241.	Измерение параметров ламп при контроле качества	Стенд универсальный UPR 12	3000128	1
242.	Измерение параметров ламп при контроле качества	Стенд универсальный UPR 12	3000129	1
243.	Измерение параметров ламп при контроле качества	Пост исправления брака	3000442	1
244.	Контроль качества	Стенд контроля на горение	3000437	1
245.	Контроль качества	Стенд проверки ламп на срок службы	3000440	1

В соответствии со штатным расписанием Филиала ООО «Стекло-сервис» «Индустриальный парк «Формула света», утвержденным приказом № 222 к от 07.09.2023, на 12.09.2023г., численность персонала Филиала ООО «Стекло-Сервис» Индустриальный парк «Формула Света» составляет 431 человек. В производстве заявленной промышленной продукции участвует 245 человек.

Подразделение	Должность/профессия	Численность, чел.
Отдел качества продукции	Инженер по метрологии	1
Технический отдел	Начальник технического отдела	1
Технический отдел	Ведущий инженер-технолог (люминесцентное производство, производство газоразрядных ламп, приготовление люминофорной суспензии и намазки цоколей, производство LED)	1
Технический отдел	Ведущий инженер-технолог (стекольное производство, гальванической участок, производство LED)	1

Технический отдел	Ведущий инженер-технолог (производство автомобильных ламп, производство ЛОН, стартеров)	1
Технический отдел	Ведущий инженер-технолог (люминесцентное производство, утилизация ламп и упаковка, участок сборки светильников)	1
Отдел развития	Начальник отдела	1
Отдел развития	Инженер-электронщик	1
Отдел развития	Инженер	1
Служба транспорта	Грузчик	2
Механическая мастерская	Начальник механической мастерской (главный механик)	1
Механическая мастерская	Заместитель начальника механической мастерской	1
Механическая мастерская	Старший мастер (технический)	2
Механическая мастерская	Мастер (технический)	1
Механическая мастерская	Мастер механического участка	1
Механическая мастерская	Слесарь - ремонтник	6
Механическая мастерская	Слесарь механосборочных работ	1
Механическая мастерская	Токарь	3
Механическая мастерская	Фрезеровщик	1
Механическая мастерская	Шлифовщик	2
Механическая мастерская	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, термист	1
Служба электрической мастерской	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	8
Служба электрической мастерской	Начальник службы электрической мастерской	1
Отдел качества продукции	Инженер по качеству и испытанию продукции	1
Отдел качества продукции	Инженер по качеству (обеспечение качества поставщиков)	1
Отдел качества продукции	Испытатель деталей и приборов	3
Отдел качества продукции	Контролер ОКП (производство ламп и стартеров стекольное производство)	3
Отдел качества продукции	Мастер ОКП	1
Отдел качества продукции	Начальник отдела качества продукции	1
Стекольное производство	Начальник стекольного производства	1

Стекольное производство	Начальник участка варки стекломассы - заместитель начальника производства по технологии	1
Стекольное производство	Начальник участка подготовки шихты, производства стеклотрубки и стеклоизделий - заместитель начальника производства	1
Стекольное производство	Каменщик (печник) дежурный у печей – составщик шихты	1
Стекольное производство	Старший каменщик (печник) дежурный у печей – составщик шихты	1
Стекольное производство	Мастер (по персоналу)	4
Стекольное производство	Старший мастер (по персоналу)	1
Стекольное производство	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	5
Стекольное производство	Машинист крана (крановщик) - составщик шихты	1
Стекольное производство	Резчик стеклоизделий - развальцовщик стекла	6
Стекольное производство	Составщик шихты	11
Стекольное производство	Стекловар	3
Стекольное производство	Стекловар - каменщик (печник) дежурный у печей	1
Стекольное производство	Стекловар - наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	3
Стекольное производство	Стекловар - составщик шихты	1
Стекольное производство	Стекловар - составщик шихты - машинист крана (крановщик)	1
Стекольное производство	Съемщик горячих изделий	18
Стекольное производство	Съемщик горячих изделий - подсобный рабочий	1
Стекольное производство	Тянульщик по выработке стеклянных труб и дрота	6
Стекольное производство	Старший тянульщик по выработке стеклянных труб и дрота	3
Стекольное производство	Тянульщик по выработке стеклянных труб и дрота - наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	2
Стекольное производство	Старший тянульщик по выработке стеклянных труб и дрота - наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов	1
Производство ламп и стартеров	Начальник производства ламп и стартеров	1
Производство ламп и стартеров	Люминофорщик-экранировщик	6
Производство ламп и стартеров	Люминофорщик-экранировщик (машинист гофрировального агрегата)	1
Производство ламп и стартеров	Инженер-технолог участка приготовления суспензий и намазки цоколей	1

Производство ламп и стартеров	Испытатель- укладчик деталей и приборов	17
Производство ламп и стартеров	Испытатель-укладчик деталей и приборов, сборщик деталей и приборов	3
Производство ламп и стартеров	Клейщик бумаги, картона и изделий из них	3
Производство ламп и стартеров	Контролер режимов работы технологического оборудования	3
Производство ламп и стартеров	Мастер (по персоналу)	3
Производство ламп и стартеров	Машинист гофрировального агрегата (2-х слойный картон)	3
Производство ламп и стартеров	Монтажник-вакуумщик, испытатель-укладчик деталей и приборов, сборщик деталей и приборов	14
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (откачного автомата)	8
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (автоматов сборки стартеров, группы монтажных автоматов, автомата намазки цоколей, автомата цоколевания, башни охлаждения, машины упаковки)	1
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (заварочного автомата)	7
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (заварочно-откачного автомата)	2
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (машина тренировки, маркировки и упаковки)	2
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (машина упаковки)	7
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (монтажно-оксидировочного автомата)	6
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (намазка цоколей)	1
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (ножечного автомата)	4
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (ножечного-монтажного автомата)	2
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (одевание цоколей, цоколевка, тренировка)	7
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (старший)	1
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (утилизация ртутного стекла и отходов производства)	2
Производство ламп и стартеров	Наладчик технологического оборудования (цоколевка, автомат контроля горения, намазка цоколей)	1
Производство ламп и стартеров	Наладчик ТО(автоматов сборки стартеров, группы монт.автоматов, автомата намазки цоколей, автомата цоколевания, башни охлаждения, машины упаковки)	1
Производство ламп и стартеров	Начальник участка приготовления суспензий и намазки цоколей -старший мастер	1
Производство ламп и стартеров	Укладчик-упаковщик (подсобный рабочий)	6

Производство ламп и стартеров	Подсобный рабочий (по демеркуризации), клейщик бумаги, картона и изделий из них	1
Производство ламп и стартеров	Старший мастер (производства газоразрядных ламп, стартеров и ЛОН)	1
Производство ламп и стартеров	Грузчик	2
Производство ламп и стартеров	Заготовщик химических полуфабрикатов	4
Всего:		245

Промышленная продукция:

Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13;

Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13;

Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13;

классифицируется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 27.40.15.120.

Код 27.40.15.120 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) не указан в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» установлено, что одним из критериев подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации является:

- наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства – участника Соглашения, в случае отсутствия производимой промышленной продукции в приложении к настоящему постановлению.

Заявленная ООО «Стекло-сервис» промышленная продукция классифицируется в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее –ТН ВЭД ЕАЭС) в следующей товарной позиции: 8539 49 000 0.

Товарная позиция группы 85 включена в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года (далее – Перечень).

В соответствии с Перечнем необходимо подтвердить выполнение следующих требований:

- Изготовление, при котором стоимость всех используемых иностранных материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции. В вышеуказанном пределе материалы, классифицируемые в той же позиции, что и продукт, могут использоваться только до суммы в пределах 10% цены конечной продукции.

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения, предоставленных ООО «Стекло-сервис» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

ООО «Стекло-сервис» самостоятельно разработало конструкторскую и техническую документацию, что подтверждается копией приказа на разработку конструкторской документации № 18 от 10 октября 2022 года.

Промышленная продукция изготавливается в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-003-98430206-2022 Лампы специального назначения «LEDVANCE» утвержденными Генеральным директором ООО «Стекло-сервис» 01.11.2022 г.

Технологический процесс изготовления ламп специального назначения «LEDVANCE» состоит из следующих технологических операций:

- Нанесение на внутреннюю стенку колбы слоя ацетата гадолия на специальной машине.
- Сушка колбы с нанесенным слоем в камере сушки в интенсивном потоке подогретого воздуха (путем обдува).
- Выжигание слоя ацетата гадолия в печи с продувкой подогретым воздухом.
- Изготовление необходимых комплектующих из стекла (тарелка, штенгель).
- Штамповка ножек. Для изготовления ножек используются тарелка, штенгель и вводы, состоящие из 3 сваренных звеньев.
- Сборка ножек и нанесение эмиттера. В вводы зажимается спираль и наносится слой эмиттера.
- Заварка ламп. Смонтированная ножка заваривается в концы стеклянной колбы с нанесенным слоем ацетата гадолия.
- Откачка ламп. Заваренная лампа подвергается обезгаживанию деталей лампы в печи, разложению карбонатов эмиттера, наполнению лампы инертным газом, затем дозируется ртуть в виде таблетки.
- Приготовление мастики.
- Нанесение слоя мастики на цоколи.
- Надевание цоколей с нанесенной цоколевочной мастикой на лампу.
- Цокование лампы. Цоколь с намазанной мастикой закрепляется на стекле откаченной лампы под воздействием температуры.
- Пуклевка (зажим) штырьков.
- Тренировка ламп. Осуществляется стабилизация электрических параметров лампы.
- Изготовление упаковки (индивидуальный гофрированный рукав).
- Упаковка ламп. Годные лампы упаковываются в манжеты, затем укладываются в ящики из гофрокартона.

Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции происходящих из стран ЕАЭС

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количество (объём) материала (сырья) или комплектующего, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции	Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции
1	2	3	4	5	6	7	
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13							
1.	Клей Аквенс2100 CG(Адгезин 2100), 3905120000	Россия	АО "Коалиция"	Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.002100.09.15 от 24.09.2015 г.	АО "Коалиция"; Договор №110 от 21.11.2022 г.; Счет-фактура № M621 от 25.07.2023 г.	0,000254	0,0643
2.	Аргон высокой чистоты, 2804210000	Россия	АО "Линде Газ Рус"	Паспорт качества Аргон газообразный Высокой Чистоты ТУ 20.11.11-005-05015259-2018 от 06.06.2023 г.	ООО "Смолтехгаз+", Договор поставки №4 от 09.01.2023 г., Товарная накладная № 2655 от 28.08.2023 г.	0,012000	0,0036
3.	Прокладка торцевая 135x135, 4819100000	Россия	ООО "Рэмос Альфа"	Удостоверение о качестве изделия из гофрированного картона для упаковки пищевой и промышленной продукции, ГОСТ 9142-2014, ТУ 172113-003-54177746-2018 от 03.09.2023 г	ООО "Рэмос-Альфа"; Договор №126 от 27.12.2022 г.; Счет-фактура № КРА0002237 от 27.03.2023 г.	0,080000	0,0536
4.	Руководство по экспл. (для ламп TIBERA UVC), 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА03.В.87919/23 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г.	0,040000	0,0972

5.	Короб трансп. Т8 15,25 W (25x1) (с графикой), 4819200000	Россия	ООО "Ново-Пакаджинг"Б Б	Качественное удостоверение от 26.03.2023 г.	ООО "Ново Пакаджинг ББ", Договор № СЛ-МР-25112022 от 25.11.2022 г.; Счет-фактура № 230003353 / 50 от 28.03.2023 г.	0,040000	1,0496
6.	Лента скотч 48x990x45, 3919900000	Россия	ООО "Нова Ролл - скотч"	Свидетельство о государственной регистрации RU.40.01.05.001.Е.004538.06.12 от 29.06.2012 г.; Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н03490 09.03.2023 - 08.03.2026 гг.	ООО "Сфера упаковки", Договор №123 от 01.02.2023 г.; Приложение №1 к Договору поставки № 123 от 01.02.2023 г.; Счет-фактура № 277 от 29.06.2023 г.	0,048348	0,0266
7.	Пленка стрейч 500x20, 3920102400	Россия	ООО "НОВА РОЛЛ-СТРЕЙЧ"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА01.В.93450/21 от 19.02.2021 - 11.02.2026 гг.	ООО "Сфера упаковки", Договор №123 от 01.02.2023 г.; Приложение №1 к Договору поставки № 123 от 01.02.2023 г.; Счет-фактура № 319 от 24.07.2023 г.	0,000160	0,0240
8.	Паллет 1200x800, 4415202000	Россия	ООО "Смолтара"	Информационное письмо № 0917/22 от 21.09.2022 г.	ООО "СмолТара", Договор №11/01/23 от 11.01.2023 г.; Приложение №1 к Договору № 11/01/23 от 11.01.2023 г.; Счет-фактура № 371 от 23.08.2023 г.	0,000364	0,0801
9.	Прокладка на паллеты 1100x700 (бум.150г/м2), 4819100000	Россия	АО "ВЕЛЬГИЙСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА"	Паспорт б.н на прокладку 11008700 ГОСТ 8273-75	АО "Вельгийская бумажная фабрика", Договор №2 от 07.11.2022 г.; Приложение № 1 к Договору №2 от 07.11.2022 г.; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г.	0,001818	0,0076
10.	Этикетка лент. TIBERA UVC 15W G13 25X1 RU LEDV, 4821101000	Россия	ИП Каширина Ж.П.	Письмо №10378/HE06 от 20.06.2023 г.	ИП Каширина Ж.П., Приложение № 1 к Договору № 01012023 от 01.01.2023 г.; Счет-фактура № 134 от 25.09.2023 г.	0,924000	0,3311

11.	Этикетка самокл. TIBERA UVC 15W G13 25X1 RULEDV, 4821101000	Россия	ООО"Принт Экспресс"	Письмо № 0026/18-о от 22.11.2018 г.	ООО "Принт-экспресс"; Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 2313 от 28.09.23 г.	0,040000	0,0800
12.	Уксусная кислота 99% лед. ХЧ, 2915210000	Россия	ООО "Пищепромпродукт"	Качественное удостоверение №84 от 28.08.2023 г.	АО "Купавнареактив", Договор №487-Дп от 15.12.2022 г.; Приложение № 1 к Договору №487-Дп от 15.12.22 г.; Счет-фактура № 0860 от 21.03.23 г	0,029943	0,0105
13.	Сопров. ярлык для стеклотрубки, 4821109000	Россия	ООО"Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА03.В.87919/ 23 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1304 от 02.06.2023 г.	0,000523	0,0001
14.	Клей для гофрокартона, 3506100000	Россия	ООО ПП "МИГАН-ПАК"	Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.Е. 001396.06.16 от 20.06.2016 г.; ЭЗ№ 77.01.12.П.001551. 06.16 от 06.06.16 г.	ООО "УПАКСЕРВИС"; Договор поставки № КЛ-103 от 30.11.2022 г.; Счет-фактура № УПК000107 от 24.05.2023 г.	0,000096	0,0070
15.	Бумага оберточная марка "Е" массой 60г/м2 шир. 1050мм, 4805300000	Россия	АО "ВЕЛЬГИЙСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.ХЦ01.В.01791 /20 08.06.2020 - 07.06.2025 гг.	АО "Вельгийская бумажная фабрика"; Договор №2 от 07.11.2022 г.; Счет-фактура № 1717 от 31.08.2023 г.	0,007045	0,3334
16.	Спирт (Люкс), 2207100000	Россия	ООО"Абсолют"	Удостоверение о качестве №10, Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА06.В.55038/	ООО "Абсолют", Договор №07/11-22 С от 07.11.2022 г.; Товарная накладная № 10 от 09.02.2023 г.	0,000190	0,1519
17.	Сопров. ярлык для цоколяТ8, 4821109000	Россия	ООО"Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА03.В.87919/	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.23 г.	0,002020	0,0004
18.	Сопров. ярлык для тарелки, 4821109000	Россия	ООО"Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА03.В.87919/ 23 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г.	0,002138	0,0004

19.	Сопров.ярл ык штенгель, 4821109000	Россия	ООО"Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.РА03.В.87919/ 23 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт- Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.23 г.	0,001069	0,0002
20.	Мука доломитовая 1 сорт, 2517102000	Россия	АО "Кавдоломит"	Сертификат качества на молотый доломит (ТУ-23.52.-001- 00285132-2010) от 02.06.2023 г.	ОАО "Кавдоломит"; Договор № 29/2022/ДМ от 12.12.2022 г.; Счет- фактура № 1329 от 07.08.2023 г.	0,017492	0,0756
21.	Песок кв. обогащ.ВСО 50-1, 2505100000	Россия	АО ГОК "Мураевня"	Сертификат качества № 2058 от 25.05.2023 г.	АО ГОК "Мураевня", Договор №695-22 от 18.11.2022 г., Счет-фактура № ЦУ-3918 от 14.08.2023 г.	0,083033	0,2399
22.	Сода кальциниров анная тех 1 с. марка Б, 2836200000	Россия	ОАО "Березниковс кий содовый завод"	Паспорт № 774015 от 22.04.2023 г.	ООО "Брайф"; Договор №706 от 25.12.2022 г.; Счет- фактура № 285 от 18.04.2023 г.	0,017492	0,4731
23.	Сода кальцин. тех. высший с. марка А, 2836200000	Россия	ОАО "Березниковс кий содовый завод"	Паспорт № 774018 от 22.04.2023 г.	ООО "Брайф" договор №706 от 25.12.2022 г.; Счет- фактура № 289 от 22.04.2023 г.	0,017492	0,4731
24.	Уголь древесный, 4402900000	Россия	ООО"Уголь- гриль"	Информационное письмо, Исх. № 8235 от 18.05.2023 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет- фактура № 930103922 от 10.01.2023 г.	0,000077	0,0043
25.	Шпат полевой 0,50-21, 2529100000	Россия	АО "Вишневогорс кий ГОК"	Сертификат качества № 2623; Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, Исх. № 125808/17 от 06.12.2022 г.	ООО"Политехснаб- Миасс" Договор №1 от 30.11.2022 г.; Счет-фактура № 23017 от 07.04.2023 г.	0,009695	0,0818
26.	Концентрат баритовый КБ-3 класс А, 2511100000	Россия	ООО "Недра"	Паспорт № 0074	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет- фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,001861	0,0354
ИТОГО:							3,70

Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции иностранного или неизвестного происхождения

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количество (объём) материала (сырья) или комплектующего, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции	Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции
1	2	3	4	5	6	7	
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13							
1.	Проволока стал.ник.0.5 мм, 7217304900	Китай	ZHUHAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD	ГТД 10131010/120 523/3167536	ZHUHAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD; Договор поставки материалов № 1 от 10.01.2023 г.; Invoice № IN-2023RU-3304 от 13.04.2023 г.	0,000058	0,02
2.	Спираль 50H40-1, 8539909000	Китай	SHAOXING ANGE LIGHTING CO., LTD	ГТД 10131010/240 521/0329899	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Товарная накладная № 313998110 от 28.02.23 г.	2,105000	0,88
3.	Таблетка ртутная 2,5 mg, 2853009000	Китай	Foshan Comwin Light & Electricity Co., Ltd; Invoice № CW-FOL20230320 RU	ГТД 10005030/100 523/3120451	Foshan Comwin Light & Electricity Co., Ltd; Договор № 22 от 15.02.2023 г., Invoice № CW-FOL20230320RU	1,023000	0,63
4.	Отвердитель GL H, 3811900000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) №. 1907/2006 от 30.06.2018 г.	ООО "Офисная полиграфия плюс", Счет на оплату № УТ-3989 от 19.04.2023 г.; Счет-фактура № УТ-1524 от 24.04.2023 г.	0,000050	0,00
5.	Разбавитель GL TPV, 3824904000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) №. 1907/2006 от	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,001050	0,00

				28.06.2021 г.			
6.	Ввод токовый Т8 (Federal), 8539908009	Китай	LI-DER-WEI INDUSTRIAL CO., LTD.	ГТД 10702070/021 222/3425912	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023 г.	4,277000	0,72
7.	Лента экранная (сталь) 0,2 x 5,0 мм, 7211238000	Китай	Ningbo Moon Brightly Material Manufacturer Co., Ltd	ГТД 10702070/070 623/3230345	G Q Tech Co., Ltd, Договор № 3 от 20.01.2023 г.; Invoice № GQ23RU03-2 от 18.05.2023 г.	0,000632	0,24
8.	Ацетат гадолия 99.9%, 2846902000	Германия	THERMO FISHER (KANDEL) GmbH	ГТД 10131010/050 721/0434844	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет-фактура № 930105338 от 27.03.2023 г.	0,032344	1,26
9.	Краска чёрная GL 73, 3215900000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт с (E) Nr. 1907/2006 от 26.01.19 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.23 г.	0,003108	0,01
10.	Эмиттер ТС05, 3824999608	Германия	Osram GmbH	СГР №KG.11.01.09 .008.E.000715. 05.16 от 23.05.16 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	0,031594	0,24
11.	Цоколь Т8, 8539901000	Венгрия	TUNGSRAM OPERATION S KFT.	ГТД 10131010/071 222/3528561	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	2,022020	1,64
12.	Цоколевочный порошок PD-1, 3214101009	Китай	Wuxi Mingyang Bonding Material Co.LTD	СГР № KG.11.01.09.0 08.E.003749.0 8.22 от 04.08.2022 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	0,001099	0,24
13.	Сернистый ангидрид, 2811290500	Финляндия	Kemira Oyj	Паспорт безопасности 00014/1.0/RE G_EU/RU от 14.05.2012 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,000019	0,02
14.	Ст.трубка 25,5/0,65/10 50 (кг) (стекло 160) для резки, 7002390000	Германия	SCHOTT AG	ГТД 10131010/290 121/0047003	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930109326 от 28.09.2023 г.	0,070068	43,72
15.	Метиленовый голубой, 2928009009	Испания	Manuel Vilaseca	Сертификат качества от 13.09.2023 г.	АО"Купавнареактив, Договор №487-Дп от 15.12.2022 г.; Счет-фактура № 3334 от 28.09.23 г.	0,000475	0,01
16.	Дехипон LS 54, 3402130000	Германия	Staub & Co	Safety Data Sheet от 23.04.2021 г.	ООО "Технолайн", Счет на оплату № 485 от 04.07.2023 г.; Счет-фактура № 536 от 25.07.23 г.	0,000238	0,00
17.	Оксид железа АЗ, 2821100000	Бельгия	Rodesco n.v. industrial raw materials	ГТД 10131010/190 122/3029229	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; ТН № 313936370 от 10.01.23 г.	0,031789	0,00
ИТОГО:							49,63

Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод		
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13		
№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
	1	2
1	Материальные расходы	
1.1.	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	3,70
1.2.	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	49,63
2	Расходы на оплату труда	20,77
3	Суммы начисленной амортизации	
4	Расходы на ремонт основных средств и иного имущества	1,23
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	
6	Расходы на обязательное и добровольное имущественное страхование	
7	Прочие расходы, связанные с производством продукции	
7.1.	<i>Цеховые расходы</i>	10,58
7.2.	<i>Общехозяйственные расходы</i>	2,84
8	Прибыль	22,66
Цена на условиях франко-завод одной единицы промышленной продукции		111,41

Доля стоимости иностранных комплектующих рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{\text{Стоимость ин. комп.}}{\text{Стоимость кон. прод.}} \times 100\%$$

где: Доля _{ин.комп.} – доля иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);

Стоимость _{ин.комп.} – стоимость иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах);

Стоимость _{кон.прод.} – цена франко-завод одной единицы конечного товара (в денежных единицах).

По результатам расчета доля стоимости иностранных комплектующих составила:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{49,63}{111,41} \times 100\% = 44,5 \%$$

Доля стоимости импортных комплектующих по кодам 8539 в стоимости готового изделия составляет:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{3,24}{111,41} \times 100\% = 2,9 \%$$

Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции происходящих из стран ЕАЭС

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количество (объём) материала (сырья) или комплектующего, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции	Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции
1	2	3	4	5	6	7	
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13							
1	Клей Аквенс2100CG(Адгезин 2100), 3905120000	Россия	АО "Коалиция"	Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.0 02100.09.15 от 24.09.2015 г.	АО "Коалиция"; Договор №110 от 21.11.2022 г.; Счет-фактура № М621 от 25.07.2023 г.	0,000508	0,13
2	Аргон высокой чистоты, 2804210000	Россия	АО "Линде Газ Рус"	Паспорт качества Аргон газзообразный Высокой Чистоты ТУ 20.11.11-005-05015259-2018 от 06.06.2023 г.	ООО "Смолтехгаз+", Договор поставки №4 от 09.01.2023 г., Товарная накладная № 2655 от 28.08.2023 г.	0,011000	0,00
3	Прокладка торцевая 135x135, 4819100000	Россия	ООО "Рэмос Альфа"	Удостоверение о качестве изделия из гофрированного картона для упаковки пищевой и промышленной продукции, ГОСТ 9142-2014, ТУ 172113-003-54177746-2018 от 03.09.2023 г	ООО "Рэмос-Альфа"; Договор №126 от 27.12.2022 г.; Счет-фактура № КРА0002237 от 27.03.2023 г.	0,080000	0,05
4	Защитный уголок карт. 50x50x5x1400, 4819100000	Россия	ООО "ЭЛТЕТЕ Санкт-Петербург"	Паспорт качества № 1022 от 26.09.2022 г.	ИП Якуничев А.С.; Договор № 13/04 от 13.04.2020 г.; Счет-фактура № 34 от 16.01.2023 г.	0,001867	0,04
5	Паллет 1200x1000x145 мм, 4415202000	Россия	ИП Никифоров А.В	Информационное письмо	ИП Никифоров А.В., Договор № 1 от 12.01.2023 г.; Товарная накладная № 5 от 24.03.2023 г.	0,000500	0,11

6	Руководство по экспл. (для ламп TIBERA UVC), 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/2 3 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.23 г.	0,040000	0,10
7	Лента скотч 48x990x45, 3919900000	Россия	ООО "Нова Ролл - скотч"	Свидетельство о государственной регистрации RU.40.01.05.001.E.0 04538.06.12 от 29.06.2012 г.; Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н03490 09.03.2023 - 08.03.2026 гг.	ООО "Сфера упаковки", Договор №123 от 01.02.2023 г.; Счет-фактура № 277 от 29.06.23 г.	0,111180	0,06
8	Пленка стрейч 50x1500x20, 3920102400	Россия	ООО "НОВА РОЛЛ-СТРЕЙЧ"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.93450/2 1 от 19.02.2021 - 11.02.2026 гг.	ООО "Сфера упаковки", Договор №123 от 01.02.2023 г.; Приложение №1 к Договору поставки № 123 от 01.02.2023 г.; Счет-фактура № 319 от 24.07.23 г.	0,000536	0,08
9	Прокладка на паллеты 1100x700 (бум.150г/м2), 4819100000	Россия	АО "ВЕЛЬГИЙСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА"	Паспорт б.н на прокладку 11008700 ГОСТ 8273-75	АО "Вельгийская бумажная фабрика", Договор №2 от 07.11.2022 г.; Приложение № 1 к Договору №2 от 07.11.2022 г.; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г.	0,002500	0,01
10	Этикетка лент. TIBERA UVC 30W G13 25X1 RU LEDV, 4821109000	Россия	ИП Каширина Ж.П.	Письмо №10378/HE06 от 20.06.2023 г.	ИП Каширина Ж.П., Договор № 01012023 от 01.01.2023 г.; Приложение № 1 к Договору № 01012023 от 01.01.2023 г.; Счет-фактура № 134 от 25.09.23 г.	1,85	0,66
11	Этикетка самокл. TIBERA UVC 30W G13 25X1 RULEDV, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Письмо № 0026/18-о от 22.11.2018 г.	ООО "Принт-экспресс"; Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 2313 от 28.09.23 г.	0,040000	0,08

12	Уксусная кислота 99% лед. ХЧ, 2915210000	Россия	ООО "Пищепро мпродукт"	Качественное удостоверение №84 от 28.08.2023 г.	АО "Купавнареактив", Договор №487-Дп от 15.12.2022 г.; Приложение № 1 к Договору №487-Дп от 15.12.2022 г.; Счет-фактура № 0860 от 21.03.23 г.	0,066523	0,02
13	Сопров. ярлык для стеклотрубки, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/2 3 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1304 от 02.06.23 г.	0,000528	0,00
14	Клей для гофрокартона, 3506100000	Россия	ООО ПП "МИГАН-ПАК"	Свидетельство государственной регистрации RU.77.01.34.015.E.0 01396.06.16 от 20.06.2016 г.; ЭЗ № 77.01.12.П.001551.0 6.16 от 06.06.2016 г.	ООО "УПАКСЕРВИС"; Договор поставки № КЛ-103 от 30.11.2022 г.; Счет-фактура № УПК000107 от 24.05.2023 г.	0,000191	0,01
15	Бумага оберточная марка "Е" массой 60г/м2 шир. 1050мм, 4805300000	Россия	АО "Вельгийская бумажная фабрика"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.XIЦ01.B.01791/ 20 08.06.2020 - 07.06.2025 гг.	АО "Вельгийская бумажная фабрика" Договор №2 от 07.11.2022 г.; Счет-фактура № 1717 от 31.08.2023 г.	0,014015	0,66
16	Спирт (Люкс), 2207100000	Россия	ООО "Абсолют"	Удостоверение о качестве №10, Декларация о соответствии ЕАЭС NRUDRU.PA06.B.5 5038/23 17.08.23- 16.08.26 гг.	ООО "Абсолют", Договор №07/11-22 С от 07.11.2022 г.; Товарная накладная № 10 от 09.02.2023 г.	0,000190	0,15
17	Сопров. ярлык для цоколя Т8, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/2 3 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.23 г.	0,002020	0,00
18	Сопров. ярлык для тарелки, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/2 3 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.23 г.	0,002158	0,00
19	Сопров. ярлык штенгель, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/2 3 16.05.2023 - 13.05.2028 гг.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.23 г.	0,001079	0,00

20	Мука доломитовая 1 сорт, 2517102000	Россия	АО "Кавдоломит"	Сертификат качества на молотый доломит (ТУ-23.52.-001-00285132-2010) от 02.06.2023 г.	ОАО "Кавдоломит"; Договор № 29/2022/ДМ от 12.12.2022 г.; Счет-фактура № 1329 от 07.08.23 г.	0,017492	0,08
21	Песок кв. обогащ. ВС050-1, 2505100000	Россия	АО ГОК "Муравеня"	Сертификат качества № 2058 от 25.05.2023 г.	АО ГОК "Муравеня", Договор №695-22 от 18.11.2022 г.; Счет-фактура № ЦУ-3918 от 14.08.2023 г.	0,083033	0,24
22	Сода кальцинированная тех 1 с. марка Б, 2836200000	Россия	ОАО "Березниковский содовый завод"	Паспорт № 774015 от 22.04.2023 г.	ООО "Брайф"; Договор №706 от 25.12.2022 г.; Счет-фактура № 285 от 18.04.23 г.	0,017492	0,47
23	Сода кальцин. тех. высший с. марка А, 2836200000	Россия	ОАО "Березниковский содовый завод"	Паспорт № 774018 от 22.04.2023 г.	ООО "Брайф" договор №706 от 25.12.2022 г.; Счет-фактура № 289 от 22.04.23 г.	0,017492	0,47
24	Уголь древесный, 4402900000	Россия	ООО "Уголь-гриль"	Информационное письмо, Исх. № 8235 от 18.05.2023 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023 г.	0,000077	0,00
25	Шпат полевой 0,50-21, 2529100000	Россия	АО "Вишневогорский ГОК"	Сертификат качества № 2623; Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, Исх. № 125808/17 от 06.12.2022 г.	ООО "Политехснаб-Миасс" Договор №1 от 30.11.2022 г.; Счет-фактура № 23017 от 07.04.2023 г.	0,009695	0,08
26	Концентрат баритовый КБ-3 класс А, 2511100000	Россия	ООО "Недра"	Паспорт № 0074	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,001861	0,04
27	Заготовки к коробу Т8 30,55 W (25x1) (с графикой), 4819100000	Россия	ООО "НовоПакаджинг ББ"	Качественное удостоверение	ООО "НовоПакаджинг ББ", Договор поставки № СЛ-МР-25112022 от 25.11.2022 г.; Счет-фактура № 230003145 / 50 от 23.03.2023 г.	0,080120	1,15
ИТОГО:							4,72

Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции иностранного или неизвестного происхождения

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количество (объём) материала (сырья) или комплектующего, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции	Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции
1	2	3	4	5	6	7	
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13							
1	Проволока стал.ник.0.5мм, 7217304900	Китай	ZHUHAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD	ГТД 10131010/120523 /3167536	ZHUHAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD; Договор поставки материалов № 1 от 10.01.2023 г.; Invoice № IN-2023RU-3304 от 13.04.2023 г.	0,000058	0,0228
2	Спираль EW 231, 8539908009	Китай	SHAOXING ANGE LIGHTING CO., LTD	ГТД 10005030/090323 /3057344	SHAOXING ANGE LIGHTING CO., LTD, Договор № 11 от 19.01.2023 г.; Invoice № 23AG0702	2,125000	1,9767
3	Таблетка ртутная 2,5 mg, 2853009000	Китай	Foshan Comwin Light & Electricity Co., Ltd; Invoice № CW-FOL202303 20RU	ГТД 10005030/100523 /3120451	Foshan Comwin Light & Electricity Co., Ltd; Договор № 22 от 15.02.2023 г., Invoice № CW-FOL20230320RU	1,028000	0,6323
4	Отвердитель GL H, 3811900000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) Nr. 1907/2006 от 30.06.2018 г.	ООО "Офисная полиграфия плюс", Счет на оплату № УТ-3989 от 19.04.2023 г.; Счет-фактура № УТ-1524 от 24.04.2023 г.	0,000050	0,0002

5	Разбавитель GL TPV, 3824904000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (Е) Nr. 1907/2006 от 28.06.2021 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,001050	0,0027
6	Ввод токовый T8 (Federal), 8539908009	Китай	LI-DER-WEI INDUSTRIAL CO., LTD.	ГТД 10702070/021222 /3425912	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023 г.	4,316000	0,7242
7	Лента экранная (сталь) 0,2 x 5,0 мм, 7211238000	Китай	Ningbo Moon Brightly Material Manufacturer Co., Ltd	ГТД 10702070/070623 /3230345	G Q Tech Co., Ltd, Договор № 3 от 20.01.2023 г.; Invoice № GQ23RU03-2 от 18.05.2023 г.	0,000632	0,2436
8	Ацетат гадолия 99.9%, 2846902000	Германия	THERMO FISHER (KANDEL) GmbH	ГТД 10131010/050721 /0434844	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет-фактура № 930105338 от 27.03.2023 г.	0,071856	2,8031
9	Краска чёрная GL 73, 3215900000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (Е) Nr. 1907/2006 от 26.01.2019 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г.	0,003108	0,0051
10	Ст.трубка 30W, 55W (стекло 160), 7002390000	Нидерланды	QSIL NIDERLAND B.V.	ГТД 10131010/090322 /3140027	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930109326 от 28.09.2023 г.	1,076100	82,1602
11	Эмиттер TC05, 3824999608	Германия	Osram GmbH	СГР № KG.11.01.09.008. E.000715.05.16 от 23.05.2016	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	0,037568	0,2821
12	Цоколь T8, 8539901000	Венгрия	TUNGSRAM OPERATIONS KFT.	ГТД 10131010/071222 /3528561	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	2,022020	1,64
13	Цоколевочный порошок PD-1, 3214101009	Китай	Wuxi Mingyang Bonding Material Co.LTD	СГР № KG.11.01.09.008. E.003749.08.22 от 04.08.2022	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	0,001099	0,2400
14	Сернистый ангидрид, 2811290500	Финляндия	Kemira Oyj	Паспорт безопасности 00014/1.0/REG_E U/RU от 14.05.2012	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,000019	0,0175

15	Метиленовый голубой чда, 2928009009	Испания	Manuel Vilaseca	Сертификат качества от 13.09.2023 г.	АО "Купавнареактив", Договор №487-Дп от 15.12.2022 г.; Приложение № 1 к Договору №487-Дп от 15.12.2022 г.; Протокол разногласий к Договору №487-Дп от 15.12.2022 г.; Счет-фактура № 3334 от 28.09.2023 г.	0,001056	0,0137
16	Дехипон LS 54, 3402130000	Германия	Staub & Co	Safety Data Sheet от 23.04.2021	ООО "Технолайн", Счет на оплату № 485 от 04.07.2023 г.; Счет-фактура № 536 от 25.07.2023 г.	0,000528	0,0006
17	Оксид железа А3, 2821100000	Бельгия	RODESCO N.V. INDUSTRIAL RAW MATERIALS	ГТД 10131010/190122 /3029229	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г.	0,031789	0,0016
ИТОГО:							90,76

Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод		
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13		
№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	2	3
1	Материальные расходы	
1.1.	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	4,72
1.2.	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	90,76
2	Расходы на оплату труда	29,7
3	Суммы начисленной амортизации	
4	Расходы на ремонт основных средств и иного имущества	1,23
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	
6	Расходы на обязательное и добровольное имущественное страхование	
7	Прочие расходы, связанные с производством продукции	
7.1.	<i>Цеховые расходы</i>	15,12
7.2.	<i>Общехозяйственные расходы</i>	4,05
8	Прибыль	44,41
Цена на условиях франко-завод одной единицы промышленной продукции		189,99

Доля стоимости иностранных комплектующих рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{\text{Стоимость ин. комп.}}{\text{Стоимость кон. прод.}} \times 100\%$$

где: Доля _{ин.комп.} – доля иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);

Стоимость _{ин.комп.} – стоимость иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах);

Стоимость _{кон.прод.} – цена франко-завод одной единицы конечного товара (в денежных единицах).

По результатам расчета доля стоимости иностранных комплектующих составила:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{90,76}{189,99} \times 100\% = 47,8 \%$$

Доля стоимости импортных комплектующих по кодом 8539 в стоимости готового изделия составляет:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{4,34}{189,99} \times 100\% = 2,3 \%$$

Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции происходящих из стран ЕАЭС

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количество (объём) материала (сырья) или комплектующего, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции	Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции
1	2	3	4	5	6	7	
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13							
1	Клей Аквенс2100С G(Адгезин 2100), 3905120000	Россия	АО "Коалиция"	Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.00 2100.09.15 от 24.09.2015 г.	АО "Коалиция"; Договор №110 от 21.11.2022 г.; Счет-фактура № М621 от 25.07.2023	0,000592	0,15
2	Аргон высокой чистоты, 2804210000	Россия	АО "Линде Газ Рус"	Паспорт качества Аргон газзообразный Высокой Чистоты ТУ 20.11.11-005-05015259-2018 от	ООО "Смолтехгаз+", Договор поставки №4 от 09.01.2023 г., Товарная накладная № 2655 от 28.08.23 г.	0,014000	0,00

				06.06.2023			
3	Прокладка торцевая 135x135, 4819100000	Россия	ООО "Рэмос Альфа"	Удостоверение о качестве изделия из гофрированного картона для упаковки пищевой и промышленной продукции, ГОСТ 9142-2014, ТУ 172113-003-54177746-2018 от 03.09.2023 г	ООО "Рэмос-Альфа"; Договор №126 от 27.12.2022; Счет-фактура № КРА0002237 от 27.03.2023 г.	0,080000	0,05
4	Руководство по экспл. (для ламп TIBERA UVC), 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/23 от 16.05.2023 г.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г.	0,040000	0,10
5	Лента скотч 48x990x45, 3919900000	Россия	ООО "Нова Ролл - скотч"	Свидетельство о государственной регистрации RU.40.01.05.001.E.00 4538.06.12 от 29.06.2012 г.; Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н03490 09.03.23 - 08.03.26	ООО "Сфера упаковки", Договор №123 от 01.02.2023 г.; Счет-фактура № 277 от 29.06.2023 г.	0,118932	0,07
6	Пленка стрейч 50x1500x20, 3920102400	Россия	ООО "НОВА РОЛЛ-СТРЕЙЧ"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.93450/21 от 19.02.2021	ООО "Сфера упаковки", Договор №123 от 01.02.2023 г.; Приложение №1 к Договору поставки № 123 от 01.02.2023 г.; Счет-фактура № 319 от 24.07.2023 г.	0,000798	0,12
7	Паллет 1200x800, 4415202000	Россия	ООО "Смолтара "	Информационное письмо № 0917/22 от 21.09.2022 г.	ООО "СмолТара", Договор №11/01/23 от 11.01.2023 г.; Приложение №1 к Договору № 11/01/23 от 11.01.2023 г.; Счет-фактура № 371 от 23.08.2023 г.	0,000800	0,18
8	Прокладка на паллеты 1100x700 (бум.150г/м2), 4819100000	Россия	АО "ВЕЛЬГИЙСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА "	Паспорт б.н на прокладку 11008700 ГОСТ 8273-75	АО "Вельгийская бумажная фабрика", Договор №2 от 07.11.2022 г.; Товарная накладная №313936370 от 10.01.2023 г.	0,004000	0,02

9	Этикетка лент. TIBERA UVC 75W G13 25X1 RU LEDV, 4821109000	Россия	ИП Каширина Ж.П.	Письмо №10378/HE06 от 20.06.2023 г.	ИП Каширина Ж.П., Договор № 01012023 от 01.01.2023 г.; Приложение № 1 к Договору № 01012023 от 01.01.2023 г.; Счет-фактура № 134 от 25.09.2023 г.	2,560000	0,44
10	Этикетка самокл. TIBERA UVC 75W G13 25X1 RULEDV, 4821109000	Россия	ООО "Принт-Экспресс"	Письмо № 0026/2018-о от 22.11.2018 г.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 509 от 06.03.2023 г.	0,04	0,03
11	Уксусная кислота 99% лед. ХЧ, 2915210000	Россия	ООО "Пищепро мпродукт"	Качественное удостоверение №84 от 28.08.2023 г	АО "Купавнареактив", Договор №487-Дп от 15.12.2022 г.; Счет-фактура № 0860 от 21.03.2023 г.	0,091544	0,03
12	Сопров. ярлык для стеклотрубки, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/23 от 16.05.2023 г.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1304 от 02.06.2023 г.	0,001055	0,00
13	Клей для гофрокартона, 3506100000	Россия	ООО ПП "МИГАН-ПАК"	Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.Е.00 1396.06.16; ЭЗ № 77.01.12.П.001551.06.16 от 06.06.2016 г.	ООО "УПАКСЕРВИС"; Договор поставки № КЛ-103 от 30.11.2022; Счет-фактура № УПК000107 от 24.05.2023 г.	0,000254	0,02
14	Бумага оберточная марка "Е" массой 60г/м2 шир. 1050мм, 4805300000	Россия	АО "ВЕЛЬГИ ЙСКАЯ БУМАЖН АЯ ФАБРИКА "	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.XIЦ01.B.01791/20 от 08.06.2020	АО "Вельгийская бумажная фабрика" Договор №2 от 07.11.2022; Счет-фактура № 1717 от 31.08.2023 г.	0,018681	0,88
15	Заготовки к коробу Т8 32, 36 ,75W (25x1) (с графикой), 4819100000	Россия	АО "Готэк"	Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.31202/22 от 26.01.2022 - 25.01.2027 гг.	АО "Готэк", Договор № 6 от 21.11.2022 г., Счет-фактура № Г123019451 от 16.09.2023 г.	0,080120	1,15
16	Спирт (Люкс), 2207100000	Россия	ООО "Абсолют"	Удостоверение о качестве ректификационного спирта №10, Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA06.B.55038/23 17.08.23-16.08.26	ООО "Абсолют", Договор №07/11-22 С от 07.11.2022 г.; Товарная накладная № 10 от 09.02.2023 г.	0,000190	0,15

17	Сопров. ярлык для цоколя Т8, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/23 от 16.05.2023 г.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г.	0,002020	0,00
18	Сопров. ярлык для тарелки, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/23 от 16.05.2023 г.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г.	0,002158	0,00
19	Сопров. ярлык штенгель, 4821109000	Россия	ООО "Принт Экспресс"	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.87919/23 от 16.05.2023 г.	ООО "Принт-Экспресс", Договор №1 от 01.11.2022 г.; Счет-фактура № 1462 от 23.06.2023 г.	0,001079	0,00
20	Мука доломитовая 1 сорт, 2517102000	Россия	АО "Кавдоломит"	Сертификат качества на молотый доломит (ТУ-23.52.-001-00285132-2010) от 02.06.2023 г.	ОАО "Кавдоломит"; Договор № 29/2022/ДМ от 12.12.2022; Счет-фактура № 1329 от 07.08.2023 г.	0,017492	0,08
21	Песок кв. обогащ. ВС05 0-1, 2505100000	Россия	АО ГОК "Мураевня"	Сертификат качества № 2058 от 25.05.2023 г.	АО ГОК "Мураевня", Договор №695-22 от 18.11.2022, Счет-фактура № ЦУ-3918 от 14.08.2023 г.	0,083033	0,24
22	Сода кальцинированная тех 1 с. марка Б, 2836200000	Россия	ОАО "Березниковский содовый завод"	Паспорт № 774015 от 22.04.2023 г.	ООО "Брайф"; Договор №706 от 25.12.2022; Счет-фактура № 285 от 18.04.2023 г.	0,017492	0,47
23	Сода кальцин. тех. высший с. марка А, 2836200000	Россия	ОАО "Березниковский содовый завод"	Паспорт № 774018 от 22.04.2023 г.	ООО "Брайф" договор №706 от 25.12.2022 г.; Счет-фактура № 289 от 22.04.23 г.	0,017492	0,47
24	Уголь древесный, 4402900000	Россия	ООО "Уголь-гриль"	Информационное письмо, Исх. № 8235 от 18.05.2023 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.23	0,000077	0,00
25	Шпат полевой 0,50-21, 2529100000	Россия	АО "Вишневогорский ГОК"	Сертификат качества № 2623; Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, Исх. № 125808/17 от 06.12.2022	ООО "Политехснаб-Миасс" Договор №1 от 30.11.2022 г.; Счет-фактура № 23017 от 07.04.2023 г.	0,009695	0,08
26	Концентрат баритовый КБ-3 класс А, 2511100000	Россия	ООО "Недра"	Паспорт № 0074	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,001861	0,04
ИТОГО:							4,77

Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции иностранного или неизвестного происхождения

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количество (объём) материала (сырья) или комплектующего, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции	Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции
1	2	3	4	5	6	7	
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13							
1	Проволока стал.ник.0.5мм, 7217304900	Китай	ZHUHAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD	ГТД 10131010/120523/3 167536	ZHUHAI MING YUAN TECHNOLOGIES CO., LTD; Договор поставки материалов № 1 от 10.01.2023 г.; Invoice № IN-2023RU-3304 от 13.04.2023 г.	0,000058	0,022834
2	Спираль 50017-1, 8539908009	Китай	SHAOXING ANGE LIGHTING CO., LTD	ГТД 10131010/110822/3 369697	ИП Якуничев А.С.; Договор № 13/04 от 13.04.2020 г.; Счет-фактура № 81 от 27.09.2023 г.	2,12	1,79
3	Таблетка ртутная 2,5 mg, 2853009000	Китай	Foshan Comwin Light & Electricity Co.,Ltd; Invoice № CW-FOL20230320RU	ГТД 10005030/100523/3 120451	Foshan Comwin Light & Electricity Co., Ltd; Договор № 22 от 15.02.2023 г., Invoice № CW-FOL20230320RU	1,028	0,63231
4	Отвердитель GL H, 3811900000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) Nr. 1907/2006 от 30.06.2018 г.	ООО "Офисная полиграфия плюс", Счет на оплату № УТ-3989 от 19.04.2023 г.; Счет-фактура № УТ-1524 от 24.04.2023 г.	0,000050	0,00018
5	Разбавитель GL TPV, 3824904000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) Nr. 1907/2006 от	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,001050	0,00273

				28.06.2021 г.			
6	Ввод токовый Т8 (Federal), 8539908009	Китай	li-der-wei industrial co., ltd.	ГТД 10702070/021222/3 425912	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023 г.	4,316000	0,72
7	Лента экранная (сталь) 0,2 x 5,0 мм, 7211238000	Китай	Ningbo Moon Brightly Material Manufacturer Co., Ltd	ГТД 10702070/070623/3 230345	G Q Tech Co., Ltd, Договор № 3 от 20.01.2023 г.; Invoice № GQ23RU03-2 от 18.05.2023 г.	0,000632	0,243
8	Ацетат гадолия 99.9%, 2846902000	Германия	THERMO FISHER (KANDEL) GmbH	ГТД 10131010/050721/0 434844	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Счет-фактура № 930105338 от 27.03.23 г.	0,098884	3,857
9	Краска чёрная GL 73, 3215900000	Германия	Marabu GmbH & Co. KG	Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (Е) Nr. 1907/2006 от 26.01.2019 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г.	0,003108	0,005128
10	Ст.трубка 36W, 75 W (стекло 160), 7002390000	Нидерланды	QSIL NIDERLAND B.V.	ГТД 10131010/090322/3 140027	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930109326 от 28.09.2023 г.	1,076100	100,44
11	Эмиттер P94, 3824999608	Китай	Nanjing Hengsong Electronic Materials Co. LTD	СГР № RU.01.PA.02.008.E.001411.08.22 от 25.08.2022	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,044884	0,337087
12	Цоколь Т8, 8539901000	Венгрия	TUNGSRAM OPERATIONS KFT.	ГТД 10131010/071222/3 528561	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	2,022020	1,642
13	Цоколевочный порошок PD-1, 3214101009	Китай	Wuxi Mingyang Bonding Material Co.LTD	СГР № KG.11.01.09.008.E.003749.08.22 от 04.08.2022 г.	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930103922 от 10.01.2023	0,001099	0,240015
14	Метиленовый голубой чда, 2928009009	Испания	Manuel Vilaseca	Сертификат качества от 13.09.2023 г.	АО "Купавнареактив", Договор №487-Дп от 15.12.2022 г.; Приложение № 1 к Договору №487-Дп от 15.12.2022 г.; Счет-фактура № 3334 от 28.09.23 г.	0,001453	0,018889
15	Дехипон LS 54, 3402130000	Германия	Staub & Co	Safety Data Sheet от 23.04.2021 г.	ООО "Технолайн", Счет на оплату № 485 от 04.07.2023 г.; Счет-фактура № 536 от 25.07.2023 г.	0,000727	0,000762
16	Сернистый ангидрид, 2811290500	Финляндия	Kemira Oyj	Паспорт безопасности 00014/1.0/REG_E U/RU от	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022; Счет-фактура № 930104028 от 10.01.2023 г.	0,000019	0,017480

				14.05.2012 г.			
17	Оксид железа АЗ, 2821100000	Бельгия	Rodesco n.v. industrial raw materials	ГТД 10131010/190122/3 029229	АО "Ледванс", Договор б/н от 20.12.2022 г.; Товарная накладная № 313936370 от 10.01.2023 г.	0,031789	0,00158 9
ИТОГО:							109,98

Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод		
Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13		
№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
	1	2
1	Материальные расходы	
1.1.	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	4,77
1.2.	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	109,98
2	Расходы на оплату труда	37,64
3	Суммы начисленной амортизации	
4	Расходы на ремонт основных средств и иного имущества	1,23
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	
6	Расходы на обязательное и добровольное имущественное страхование	
7	Прочие расходы, связанные с производством продукции	
7.1.	<i>Цеховые расходы</i>	19,14
7.2.	<i>Общехозяйственные расходы</i>	4,86
8	Прибыль	51,55
Цена на условиях франко-завод одной единицы промышленной продукции		229,17

Доля стоимости иностранных комплектующих рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{\text{Стоимость ин. комп.}}{\text{Стоимость кон. прод.}} \times 100\%$$

где: Доля _{ин.комп.} – доля иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);

Стоимость _{ин.комп.} – стоимость иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах);

Стоимость _{кон.прод.} – цена франко-завод одной единицы конечного товара (в денежных единицах).

По результатам расчета доля стоимости иностранных комплектующих составила:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{109,98}{229,17} \times 100\% = 48\%$$

Доля импортных комплектующих по кодом 8539 в стоимости готового изделия составляет:

$$\text{Доля ин. комп.} = \frac{4,15}{229,17} \times 100\% = 1,8 \%$$

Заявленная ООО «Стекло-сервис» промышленная продукция имеет следующие показатели доли стоимости иностранных комплектующих:

№ п\п	Наименование	Доля стоимости иностранных комплектующих (%)	Доля стоимости материалов, классифицируемых в той же позиции, что и продукт (%)
1.	Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 30W G13	47,8	2,3
2.	Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 15W G13	44,5	2,9
3.	Двухцокольная газоразрядная лампа низкого давления специального назначения (ультрафиолетового излучения) «LEDVANCE» серии UVC торговой марки "TIBERA", модели: TIBERA UVC 75W G13	48,0	1,8

На основании вышеизложенного установлено, что вышеперечисленная промышленная продукция действительно российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденных Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.

Критерий происхождения:

«Д8539» - товар, подвергнутый достаточной обработке/переработке в Российской Федерации.

Экспертное заключение на 43-ех страницах зарегистрировано в Союзе «Торгово-Промышленная палата Смоленской области» 10.11.2023 года.

Эксперт _____ / Симкин Д.А.
М.П.