



СОЮЗ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

Chamber of Commerce and Industry of the Republic of Tatarstan Татарстан Республикасы Сәудә-сәнәгать палатасы

420111, г. Казань, ул. Пушкина, 18, р/с № 40703810200000000063, к/с 30101810300000000770 в ПАО "Энергобанк" г. Казани, БИК 049205770, ИНН 1655016476, ОКВЭД 74.14; 74.13; 74.40; ОКПО 27858053, тел.: (843) 264-62-07; факс: (843) 236-09-66, e-mail: tpprt@tpprt.ru, http://www.tpprt.ru

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к сертификату о происхождении товара формы СТ-1 № 4049001006 от 15.02.2023г. о соответствии критериям достаточной обработки/переработки, предусмотренным Правилами определения страны происхождения товаров от 20 ноября 2009 года

1. Производитель промышленной продукции: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

Адрес местонахождения производственных площадей: 420006, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рахимова, д. 8, помещение 1001

2. Основания для проведения экспертизы: заявление Общества с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ») №555\2024 от 08.02.2024.

3. Представленные документы:

Nº	Наименование документа 1 Правоустанавливающие и регистраци	Количеств о листов онные докум	Дополнительные Сведения енты
1.	Устав ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»		Протокол внеочередного собрания участников ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» от 13.06.2023
2.	Выписка из Единого государственного реестра ЮЛ "ИЭК ХОЛДИНГ"	33	ЮЭ9965-24-10798591 от 01.02.2024
3.	Договор подряда ни изготовление производственной продукции №188461 от 01.09.2022	35	
4.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО "ЛЕДЕЛ"	14	ЮЭ9965-24-10798655 от 01.02.2024
5.	Устав ООО "ЛЕДЕЛ"	24	Протокол б/н от 26 июня 2020
6.	Информация о компании ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	2	

	2 Документы, подтверждающие наличие производствен	нных фондов	(производственных
	площадей и оборудовани	ия)	
	Договор аренды с ИП Халиловой Гюнай Тельман	,	№2 от 01.11.2021
7.	кызы (г. Казань) с актом приема-передачи нежилого помещения к договору аренды №2 от 01.11.2021.	13	
8.	Балансовая справка основных средств, подписанная Генеральным директором ООО "ЛЕДЕЛ" Д.В. Рябовым	8	
9.	Перечень сгруппированного оборудования по виду технических операций, подписанный Генеральным директором Д.В.Рябовым	2	Исх.№5 от 09.01.2024
10.	Справка о списочной численности персонала, подписанная руководителем группы КДП Шимариной Н.В.	3	
11.	Справка о деятельности предприятия на 01.02.2024, подписанная Генеральным директором ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» Забелиным А.Н.	1	от 01.02.2024
	3. Документы, в соответствии с которыми осуществляе	тся производ	ство промышленной
	продукции	,	
12.	Сборочные чертежи светодиодного светильника, спецификации к ним и чертежи комплектующих	17	
13.	Комплекты документов на типовые технологические процессы производства, утвержденные техническим директором ООО «ЛЕДЕЛ» Низамиевым И.Р.	47	
14.	Технические условия, утвержденные директором по техническому развитию ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» Семендиловым С.В.	40	
15.	Сертификат соответствия, Декларации о соответствии светильников светодиодных и протоколы к ним	49	
16.	Выписка из договора от 05.04.2023 на использование интеллектуальной собственности ООО «ЛЕДЕЛ»	1	
	4. Документы, подтверждающие выполнение требован	ий, предъявл	яемых к заявленной
	промышленной продукц		
17.	Приказ от 3 марта 2023 №23 «О разработке светильников»	1	
18.	Приказ на создание сервисной службы подписанный генеральным директором ООО ЛЕДЕЛ» А.И. Когданиным	1	
19.	Приказ о создании отдела технического контроля подписанный директором ООО ЛЕДЕЛ» А.И. Когданиным	1	
20.	Договор с ФБУ ЦСМ №61-2110/23 от 02.12.2022	2	
21.	План-график поверки СИ ООО «ЛЕДЕЛ» на 2024	4	
22.	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний ПМ ЛД 2.10-2023	15	
23.	Выписка из технологического процесса производства светодиодных светильников утверждено Генеральным директором Д.В.Рябовым.	2	исх.№ 8 от 09.01.2024
24.	Расчет процента импортных комплектующих от цены франко-завод, а также перечень сырья, материалов, комплектующих, используемых при производстве светодиодных светильников,	13	исх.№ 9 от 09.01.2024

	утвержденный Генеральным иректором Рябовым Д.В.		
25.	Описание затрат статей калькуляции цены франкозавод	2	исх.№ 6 от 09.01.2024
26.	Документы, подтверждающие поставщиков и производителей сырья и материалов, используемых при производстве светодиодных светильников (договоры, счета-фактуры, таможенные декларации, заключения МТиП РФ, сертификаты качества, паспорта и пр.)		
27.	Справка о параметрах заявляемых светодиодных светильников	1	исх.№ 7 от 09.01.2024

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 2015г. №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015г. №719) заявлена следующая промышленная продукция, изготавливаемая ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлена по
Светильник светодиодный товарного знака IEK, серии LIGHTING PRO, типа ДСП		9405 11 003 3	TY 27.40.25-004-83135016- 2023, ΓΟСТ IEC 60598-1- 2017, ΓΟСТ IEC 60598-2-1- 2011, ΓΟСТ IEC 62493- 2014, ΓΟСТ IEC 62471- 2013, ΓΟСТ CISPR 15-2014, ΓΟСТ IEC 61000-3-2-2017, ΓΟСТ IEC 61000-3-3-2015, ΓΟСТ IEC 61547-2013

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» является юридическим лицом и налоговым резидентом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается Выпиской из ЕГРЮЛ от 01.02.2024 №ЮЭ9965-2410798591.

Изготовление светильников осуществляется силами ООО «ЛЕДЕЛ» на основании договора подряда №188461 от 01.09.2020.

Производственные площади арендуются ООО «ЛЕДЕЛ» у ИП Халилова Гюнай Тельман кызы, что подтверждается Договором аренды №2 от 01.11.2021 об аренде нежилого помещения общей площадью 5055,0 кв.м. и актом приемапередачи нежилого помещения к договору аренды.

На производственных площадях размещено следующее оборудование, необходимое для производства заявленной промышленной продукции, что подтверждено Балансовой справкой на 01.12.2023 и Перечнем оборудования

(исх.№5 от 09.01.2024), сгруппированного по операциям:

Технологическа	Наименование	Инвентарны	Количеств	Право
я операция	оборудования	й номер	0	пользования
Производство Светодиодного модуля	Автомат установки SMD компонентов	104		Собственност ь
Производство Светодиодного модуля	Автомат установки SMD компонентов (технологическое оборудование для производства светодиодов)	284		Собственност ь
Производство Светодиодного модуля	печь оплавления А 70-i71 Сер.№ R2-A7090-j2	5		Собственност ь
Производство Светодиодного модуля	полуав.принтер с комплект.	3		Собственност ь
Производство Светодиодного модуля	Паяльная станция	-		Собственност ь
Производство драйвера	Автомат установки SMD компонентов	104		Собственност ь
Производство драйвера	Автомат установки SMD компонентов (технологическое оборудование для производства светодиодов)	284		Собственност ь
Производство драйвера	база ленточных питателей	12		Собственност ь
Производство драйвера	печь оплавления А 70-i71 Сер.№ R2-A7090-j2	5		Собственност ь
Производство драйвера	полуав.принтер с комплект	3		Собственност ь
Производство драйвера	Паяльная станция	-		Собственност ь
Производство торцевых крышек	Компактная сушилка SCD-160U/120U-D	136		Собственност ь
Производство торцевых крышек	термопластавтомат SE- 330	42		Собственност ь
Производство торцевых крышек	Чиллер XC-10ACI	Б00000058		Собственност ь
Сборка	Лазерный маркировщик(волоконный) КХ-200	00000262		Собственност ь

	Ваттметр универсальный		Собственност
Сборка	цифровой	-	Ь
	цифровои		Собственност
Сборка	Линейка измерительная	-	ь
	Кримпер WEIDMULLER		Собственност
Сборка	STRIPAX	-	
			ь Собственност
Сборка	кримпер WEIDMULLER	-	
-	HTF28 901309		Ь
Сборка	Шуруповерт	-	Собственност
-	313 1		Ь
Производство	Станок круглопильный		
рассеивателя для	форматнораскроечный с	00000041	Собственност
светодиодных	нак. пил.		Ь
светильников			
Производство			
рассеивателя для	Линейка измерительная	_	Собственност
светодиодных	Time man is me piri subnar		Ь
светильников			
Проведение			Собственност
контрольных	Мегаомметр	-	Ь
испытаний			ь
Проведение	Ваттметр универсальный		Собственност
контрольных	± • ±	-	
испытаний	цифровой		Ь
Проведение			CoFormation
контрольных	Стенд ИСПН	-	Собственност
испытаний			Ь
Проведение	ПАТР (5		C - 5
контрольных	ЛАТР (лабораторный	-	Собственност
испытаний	автотрансформатор)		Ь
Проведение	Г		0.5
контрольных	Гидроиспытатель	-	Собственност
испытаний	(разбрызгиватель)		Ь
Проведение			0.5
контрольных	Линейка измерительная	_	Собственност
испытаний	1		Ь
Проведение			~ -
контрольных	Штангенциркуль	_	Собственност
испытаний			Ь
Проведение			
контрольных	Секундомер	_	Собственност
испытаний			Ь
Проведение			
контрольных	Отвертка крестовая	_	Собственност
испытаний	C 124p 1Ku Kpee 105un		Ь
Проведение			
контрольных	Универсальная пробойная	_	Собственност
испытаний	установка		Ь
Проведение	Комплекс измерительный		<u> </u>
контрольных	(гониометр),	_	Собственност
испытаний	фотометрическая головка	-	Ь
испытании	фотомстрическая головка		

Проведение контрольных испытаний	Спектрколориметр	-	Собственност ь
Проведение контрольных испытаний	Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ 08	-	Собственност ь
Проведение контрольных испытаний	Мультиметр Fluke106	-	Собственност
Проведение контрольных испытаний	Гигрометр- психрометрический ВИТ- 2	-	Собственност

Численность работников ООО «ЛЕДЕЛ», занятых в производстве промышленной продукции составляет 176 человек, что подтверждается выпиской из штатного расписания по состоянию на 09.11.2023г.:

Должность	Количество
начальник производства	1
диспетчер производства	1
директор по производству	1
инженер-электроник 3 категории	1
оператор 1С	2
инженер-конструктор 2 категории	2
инженер-конструктор 3 категории	1
инженер-электроник 2 категории	2
инженер-технолог 2 категории	2
руководитель СКБ	1
главный инженер	1
Специалист по охране труда	1
мастер участка II категории	1
мастер участка автоматического монтажа	1
начальник цеха РЭАиП	1
монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	26
Оператор автоматической линии подготовки и пайки	4
электрорадиоэлементов и печатных плат	
заведующий складом	1
кладовщик	2
наладчик термопласт автомата 1 категории	3
начальник цеха термопластавтоматов	1
инженер-технолог	1
оператор дробильной установки	1
оператор термопласт автомата	14
кладовщик	1
заведующий складом ТПА	1
помощник слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и	1
приборов	
мастер участка II категории	2
мастер участка III категории	1
начальник цеха сборки	1
слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	49

упаковщик	9
мастер участка II категории	1
директор по качеству	1
начальник отдела	1
Кладовщик	1
Оператор 1С	1
грузчик-упаковщик	1
Специалист по гарантии и сервиса	3
Инженер гарантийного и сервисного обслуживания	2
мастер по ремонту 2 категории	8
мастер по ремонту 3 категории	3
контролер 2 разряда	3
Инженер по качеству	1
Начальник отдела	1
контролер 2 разряда	3
контролер 3 разряда	5
старший контролер	2
инженер по качеству 1 категории	1
регулировщик РЭАиП	2

В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) промышленной продукции, производимой ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» присвоен код 27.40.25.123.

Данные коды ОКПД2 <u>не входит</u> к постановлению Правительства Российской Федерации №719 от 17 июля 2015г., следовательно, условия для отнесения продукции к произведенной в Российской Федерации определяются по Правилам определения страны происхождения товара, утвержденным Решением Совета Глав правительств Содружества Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.

По товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности заявленная промышленная продукция имеет товарную позицию 9405 10.

Данный код ТНВЭД <u>включен</u> в Перечень условий, производственных и технологических операций (Приложение №1 к Правилам определения страны происхождения товаров), при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место. По данной товарной позиции предусмотрено следующее условие:

	Изготовление, при котором стоимость всех используемых
9405	материалов не должна превышать 50% цены конечной
	продукции

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено соответствие требованиям Правил:

Технологический процесс производства светильников включает в себя

следующие операции:

Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическу ю операцию
1 Производство драйвера. ООО «ЛЕДЕЛ» производит драйверы Street V8— РСИ-128 для светодиодных светильников типа ДСП: Технологические процессы производства осуществляется в цехе РЭАиП состоят из следующих технологических операций: 001. Подготовка к пайке. 002. Подготовка печатной платы с установленными SMD компонентами 003. Пайка элементов объемного печатного монтажа. 004. Мойка драйверов	ООО «ЛЕДЕЛ», г. Казань
006. Проверка драйвера, сдача в ОТК. 2 Производство рассеивателя. В ООО «ЛЕДЕЛ» поставляют профиль PC-profile Trade II (steklo-V2-C) прозрачный/матовый/белый HIGHS BUSINESS LIMITED, HONG KONG. Нарезку рассеивателя проводят в ООО «ЛЕДЕЛ» согласно КД ЛЕДЛ.068000.004	ООО «ЛЕДЕЛ», г. Казань
З Производство светодиодного модуля. ООО «ЛЕДЕЛ» производит светодиодный модуль согласно Руководству по сборке изделия РСИ — 148 Технологические процессы производства состоят из следующих технологических операций: 001Подготовка к пайке 002.Заготовительная 003 Пайка проводов 004 Мойка светодиодного модуля	ООО «ЛЕДЕЛ», г. Казань
005 Проверка модуля, сдача в ОТК. 4 Производство торцевых крышек корпуса. ООО «ЛЕДЕЛ» производит крышки торцевые методом литья согласно Руководства по литью изделия РЛИ-030.	ООО «ЛЕДЕЛ», г. Казань

5 Сборка светодиодных светильников.	ООО «ЛЕДЕЛ»,
ООО «ЛЕДЕЛ» производит сборку согласно Руководству по сборке	г. Казань
изделия РСИ-С80	
Технология сборки состоит из следующих технологических	
операций:	
001 Подготовка к сборке	
002 Проверка	
003 Заготовительная	
004 Установка светодиодного модуля и драйвера (-ров) Street V8	
005 Установка хомутов под провод питания	
006. Установка коннектора и проверочного провода	
007. Установка подвесного крепления L-trade II	
007001 Установка поворотного крепления L-trade II	
007002 Установка фиксированного крепления	
008 Подготовка светильника к сдаче в ОТК	
6 Проведение контрольных испытаний.	Производитель
Осуществляется согласно Программы и методики ПМ ЛД 2.10-	ООО «ЛЕДЕЛ»,
2023 приемо-сдаточных испытаний промышленных светодиодных	г. Казань
светильников ТУ 27.40.25-004-83135016-2023:	
1.Проверка внешнего вида и соответствия требованиям	
технической документации	
2.Светотехнические испытания	
Индекс светопередачи	
Общий световой поток светильника	
Цветовая температура	
Коэффициент пульсации светового потока	
3.Проверка герметичности	
4.Электрические испытания	
4.1. Проверка функционирования светильника	
4.2. Проверка светильника на устойчивость к перепадам напряжения	
4.3. Проверка функционирования контакта заземления	
4.4. Соответствие значения сопротивления изоляции	
4.5. Испытания электрической прочности изоляции	
5.Проверка комплектности	
6.Проверка маркировки	
7.Проверка упаковки	
Все средства измерения осуществляются на аттестованном	
испытательном оборудовании, что подтверждается Планом графика	
поверки средств измерений за 2024 и Договором № 61-2110/23 на	
оказание услуг по поверке, калибровке или техническому	
обслуживанию, ремонту средств измерений от 02.12.2022 между	

На основании документов, предъявленных к экспертизе, выявлено, что при производстве заявленной продукции используется следующее сырье:

1. п/п	Наимено-вание материала (сырья) или комплек- тующего	Наиме но- вание стран ы проис- хожде ния матер иала (сырья) или компл ектую щего,	Товар- ная позиц ия кода ТН ВЭД ЕАЭС	Наимен ова -ние произ- водител я материа ла (сырья) или компле к- тующег	Наименова ние и реквизиты документа, подтвержд аю-щего страну происхожд ение материала (сырья) или комплекту ющего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)	Количес тво (объем) материа ла (сырья) или компле ктующе го, использ уе-мого при произво д-стве одной единиц ы промы ш-ленной продукц ии (единиц ы измерен ия в сф: шт. или кг)	Стоим ость матер иала (сырь я) или компл ектую щего в цене одной едини цы промы шленн ой проду кции (руб) ¹
Дра	йвер Street V8					ООО "ЭЛТЕХ		
1	WF 02М вилка	Китай	Код ТН ВЭД 8536			Компонент", г. Санкт- Петербург, Россия, с- ф 23121102025 от 11.12.2023, Договор №222982 от 29.07.2022 (действует до 31.12.2023)	1	0,51 Р
2	Диод MURS360 YJ	Китай	Код ТН ВЭД 8541			ООО "МТ-Системс", г.Санкт-Петербург, Россия, с-ф 13689 от 02.11.2023, Договор №С-21/11/221 от 15.02.2022 (бессрочный)	2	19,04₽
3	Диод S1M	Китай	Код ТН ВЭД 8541			ООО "Планар-СПб", г.Санкт-Петербург, Россия, с-ф 490 от 27.11.2023, Договор №б/н от 14.08.2019, доп.соглашение от 24.12.2020 (с бессрочной пролонгацией)	4	2,52 ₽
4	Стабилитрон BZV55C3V3 (3,3B, 5%, SOD- 80)	Китай	Код ТН ВЭД 8541			ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 48080_23 от 07.11.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	2	2,14₽

5	Диод US1M	Китай	Код ТН ВЭД 8541	ООО "Планар-СПб", г.Санкт-Петербург, Россия, с-ф 490 от 27.11.2023, Договор №6/н от 14.08.2019, доп.соглашение от 24.12.2020 (с бессрочной пролонгацией)	2	1,66 ₽
6	Конденсатор чип 0603 1000пФ х 50В 10% X7R	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53142_23 от 07.12.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	4	0,80₽
7	Конденсатор чип 0805 1мкФ x 50B 10% X7R	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49647_23 от 16.11.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	3	1,56 ₽
8	Конденсатор чип 0805 4,7мкФ x 25B 10% X5R	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53562_23 от 11.12.2023, Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	0,39 ₽
9	Микросхема DIO8221CST6 (SOT-23-6)	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "ПТ- Электроник" г.Санкт- Петербург, Россия, с- ф 1124/008 от 24.11.2023, Договор №04/02/22 от 01.02.2022 (с бессрочной пролонгацией)	1	8,73 ₽
10	Микросхема NCL30186BDR2G SOIC-10	Китай	Код ТН ВЭД 8542	АВР ELECTRONICS LIMITED ПО ПОРУЧЕНИЮ SHENZHEN YINGCHUANGLI ELECTRONICS TRADE CO LTD CHINA, ГТД 10005030/281123/3317 070, Контракт №131219 от 13.12.2019, Доп. соглашение №3 от 30.12.2020 о продлении Контракта №131219 до 31.12.2023	1	58,70₽

	1	l i	Ī	LADD DV DOTTO ON YOR		1 1
11	Печатная плата Street v8 400V 070619 Multx12	Китай	Код ТН ВЭД 8534	АВР ELECTRONICS LIMITED ПО ПОРУЧЕНИЮ SHENZHEN YINGCHUANGLI ELECTRONICS TRADE CO LTD CHINA, ГТД 10005030/251223/3351 726, Контракт №131219 от 13.12.2019 , Доп. соглашение №3 от 30.12.2020 о продлении Контракта №131219 до 31.12.2023	1	106,74 P
12	Резистор чип 0603 5% 10 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 46826_23 от 26.10.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	0,05₽
13	Резистор чип 0603 5% 12 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53142_23 от 07.12.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	0,04₽
14	Резистор чип 0603 5% 24 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49636_23 от 16.11.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	2	0,10₽
15	Резистор чип 0603 1% 4,7 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49011_23 от 13.11.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	0,05₽
16	Резистор чип 0805 5% 0 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53190_23 от 08.12.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	0,08 Р
17	Резистор чип 0805 5% 10 кОм	Китай	Код ТН	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург,	1	0,08₽

			ВЭД 8542	Россия, с-ф 49636_23 от 16.11.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	
18	Резистор чип 0805 5% 10 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49636_23 от 16.11.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	14₽
19	Резистор чип 0805 5% 620 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 52530_23 от 04.12.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный))9 ₽
20	Резистор чип 1206 1% 1 МОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53606_23 от 12.12.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	48₽
21	Резистор чип 1206 5% 33 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49637_23 от 16.11.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	12 ₽
22	Резистор чип 1206 5% 470 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 52530_23 от 04.12.2023,	1₽
23	Резистор чип 2512 5% 47 кОм (RC2512JK- 0747K)	Китай	Код ТН ВЭД 8542	КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	56₽
24	Стабилитрон BZT52C15 (15B, 5%, SOD-80)	Китай	Код ТН	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, 1 0,8 Россия, с-ф 54230_23	84₽

			ВЭД	от 14.12.2023,		1 1
			вэд 8541	Договор №000186/01-		
				KC/17 or 04.07.2017,		
				доп.соглашение №4		
				от 10.12.2019		
				(бессрочный)		
				ООО "Компэл-СПБ",		
				г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 51375 23		
	Транзистор		Код	от 27.11.2023 ,		
25	WMO10N100C2	Китай	TH	Договор №000186/01-	1	76,35₽
	WAYON		ВЭД	КС/17 от 04.07.2017,		
			8541	доп.соглашение №4		
				от 10.12.2019		
				(бессрочный)		
				000 "IIT-		
				Электроник" г.Санкт- Петербург, Россия, с-		
			Код	ф 1124/011 от		
26	Транзистор 2N65G	Китай	TH	24.11.2023 , Договор	1	4,99₽
	SOT-223		ВЭД 8541	№04/02/22 ot		
			0341	01.02.2022 (c		
				бессрочной		
				пролонгацией)		
				ООО "Планар-СПб", г.Санкт-Петербург,		
				Россия, с-ф 490 от		
	_		Код	27.11.2023 , Договор		
27	Транзистор	Китай	TH	№6/н от 14.08.2019,	1	1,39₽
	MMBTA06 (MIC)		ВЭД 8541	доп.соглашение от		
			0541	24.12.2020 (c		
				бессрочной		
				пролонгацией) ООО "Компэл-СПБ",		
				г. Санкт-Петербург,		
			T.0	Россия, с-ф 51375 23		
	Транзистор		Код	от 27.11.2023 ,		
28	WMO15N25T2	Китай	ТН ВЭД	Договор №000186/01-	1	76,35 ₽
	WAYON		8541	КС/17 от 04.07.2017,		
			00.1	доп.соглашение №4		
				от 10.12.2019 (бессрочный)		
				Shanghai Meisongbei		
				Electronics CO, LTD		
			Код	СНІЛА, ГТД		
29	Дроссель 100mH	Китай	TH	10005030/220923/3252	1	24,56₽
	UT2413-104Y	miun	ВЭД	543, Контракт	1	21,50 F
			8504	№06102022 от		
				06.10.2022(автоматич еская пролонгация)		
				ООО "ЭЛТЕХ		
				Компонент", г. Санкт-		
			Код	Петербург, Россия, с-		
30	Клеммник 3 конт.	Китай	TH	ф 23121102025 от	1	12,83 ₽
	ED500R-03P		ВЭД 9526	11.12.2023 , Договор	=	, , , , ,
			8536	№222982 от 29.07.2022 (действует		
				до 31.12.2023)		
	Конденсатор			ООО "Компэл-СПБ",		
	пленочный		Код	г. Санкт-Петербург,		
31	0,1мкФ х 310В	Китай	TH	Россия, с-ф 51370_23	2	4,22 ₽
51	10%	1XIII ah	ВЭД	от 27.11.2023 ,	2	7,44 f
	(JFZ0A9104K1000		8532	Договор №000186/01-		
	00B)			KC/17 or 04.07.2017,		

				доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)		
32	Конденсатор керамический 4700пФ x 250В (X1Y2) 20% (DE2E3KY472M)	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Сибинтек- Плюс", г.Новосбирск, Россия, с-ф 851 от 05.12.2023, Договор поставки №03/04/23 от 03.04.2023(автоматич еская пролонгация)	2	10,94 ₽
33	Конденсатор керамический 1000пФ 10% Y5P 2000V (CT81)	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Планар-СПб", г.Санкт-Петербург, Россия, с-ф 490 от 27.11.2023, Договор №б/н от 14.08.2019, доп.соглашение от 24.12.2020 (с бессрочной пролонгацией)	1	2,29₽
34	Конденсатор полимерный твердотельный 56мкФ х 35В 20% 125С 2000ч 6.3х8мм (EP035M560E08P KKKS00R)	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53174_23 от 07.12.2023 , Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	5,43 Р
35	Терморезистор JK250-600U	Китай	Код ТН ВЭД 8533	ООО "Системы ТЛТ" г. Тольятти, Россия., с-ф 78 от 29.08.2023, Договор №063117 от 31.07.2017, доп.соглашение 1 от 20.12.2017 (с бессрочной пролонгацией)	2	19,10₽
36	Термоусадка D 1,6мм	Китай	Код ТН ВЭД 7608	ООО "Хандл Индастриз", г.Нижний Новгород, Россия, с-ф 699 от 13.11.2023, Счет №253 от 01.11.2023	0,01	0,06₽
37	Трансформатор ECO2430SEO- X22H017	Китай	Код ТН ВЭД 8504	АВР ELECTRONICS	1	126,42 P
38	Конденсатор ЕСАР 1000мкФ х 63В D16х30мм	Китай	Код ТН	АО "ЮЕ- ИНТЕРНЕЙШНЛ", г. Санкт-Петербург,	2	31,66₽

	Radial 5000ч (CDT051J102EL03 0М)		ВЭД 8532	Россия, с-ф SF-23- 004907 от 07.12.2023, Договор №15/11/21 от 15.11.2021 (бессрочный)	
39	Конденсатор пленочный 0,22мкФ х 310В 10% шаг 15 (JFW0A9224K150 000В)	Китай	Код ТН ВЭД 8532	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53165_23 от 07.12.2023 , Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	₽
40	Резистор чип 0805 1% 100 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 43073_23 от 02.10.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	₽
41	Резистор чип 1206 1% 0,33 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 43722_23 от 05.10.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	₽
42	Резистор чип 1206 1% 0,62 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53606_23 от 12.12.2023, Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	₽
43	Резистор чип 1206 1% 1 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49637_23 от 16.11.2023 , Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	₽
44	Резистор чип 1206 1% 1,1 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 49637_23 от 16.11.2023 , Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	₽
45	Резистор чип 1206 1% 120 кОм	Китай	Код ТН ВЭД 8542	ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53190_23 1 0,12 от 08.12.2023 , Договор №000186/01-	₽

				КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4		
				от 10.12.2019		
				(бессрочный) ООО "Компэл-СПБ",		
	Pagyaran yayr 1206		Код ТН	г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 46845_23 от 26.10.2023,		
46	Резистор чип 1206 5% 12 кОм	Китай	ВЭД 8542	Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4	2	0,22 ₽
				от 10.12.2019 (бессрочный)		
				ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург,		
			Код	Россия, с-ф 49637_23		
47	Резистор чип 1206 5% 24 кОм	Китай	ТН ВЭД	от 16.11.2023 , Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017,	2	0,24 ₽
			8542	доп.соглашение №4 от 10.12.2019		
				(бессрочный) ООО "Компэл-СПБ",		
	Термомого			г. Санкт-Петербург,		
	Транзистор WMO10N80M3		Код ТН	Россия, с-ф 54752_23 от 18.12.2023,		
48	(800В, 10А, корпус ТО-252	Китай	вэд	Договор №000186/01- КС/17 от 04.07.2017,	1	31,08₽
	WAYON)		8541	доп.соглашение №4		
				от 10.12.2019 (бессрочный)		
				ООО "ЕвроТех", г.		
	Дюбель		Код ТН	Казань, Россия, с-ф 186 от 02.03.2023,		
49	пластиковый d 6мм, (длина 30мм)	Китай	ВЭД	Договор №14 от	2	1,16₽
	омм, (длина зомм)		3925	22.11.2018 (бессрочный)		
Заг	отовка проводов L-t	rade II				
				ООО "ИЭК ХОЛДИНГ",		
	Наконечник		Код	г.Подольск, Россия, с-		
1	гильза Е1012 1 12мм	Китай	ТН ВЭД	ф 297883 от 22.12.2023, Договор	3	1,53 ₽
	(удлинённый)		8536	№И-Л11/1 от		
				01.10.2019 (бессрочный)		
				ООО "ТД		
				"Электротехмонтаж" г. Санкт-Петербург,		
	Наконечник		Код ТН	Россия, с-ф		
2	кабельный RV1.25-3L	Китай	ВЭД	405/34/2203352 от 15.12.2023, Договор	1	0,10₽
	KV1.23-3L		8536	Nº 202/∏Ka31/2181-		
				2019 or 01.10.2019		
				(бессрочный) АО "ЮНИТ МАРК		
				ПРО" г. Москва, Россия, с-ф 12213/2		
	Провод		Код ТН	от 20.11.2023 ,		
3	SIMH/SIHF	Китай	тн ВЭД	Договор №39-02/2018 от 13.02.2018г.,	0,27	30,25 ₽
	3х0,75мм		8544	от 13.02.2018г., доп.соглашение 1 от		
				31.01.2019,		
<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	доп.соглашение №2		<u> </u>

		•	1	1	ı	1	•	
						от 31.01.2022		
						(31.01.2024)		
4	Провод ПВ-3 0,5 желто-зеленый	Россия	Код ТН ВЭД 8544	ООО "Рыбинс кий кабельн ый завод", г.Рыбин ск, Россия	Сертификат соответстви я ЕАЭС RU С.RU.ME77 .B.01271/23 до 17.08.2028	ООО "Электрокомплект", г.Казань, Россия, с-ф 30841625 от 21.09.2023, Договор №052579 от 02.12.2022 (автоматическая пролонгация)	0,1	0,84₽
Крь	ышка торцевая L-tra	de II		Тоссия		пролонгация)		
Кр	инка горцеван и ста	ide II				ООО "Промклей",		
1	Герметик Akfix 905N нейтральный (310 мл)	Турция	Код ТН ВЭД 3910			г.Казань, Россия, с-ф 1535 от 11.11.2022, Счет на оплату №1252 от 11.11.2022	0,012	4,08 ₽
2	Концентрат "Баско" П55010/03-ПТ снежно-белый (3462-19(XII))	Россия	Код ТН ВЭД 3910	ООО НПФ "БАРС- 2", г.Санкт- Петерб ург, Россия https:// bars2.co m/	Паспорт на концентра т "БАСКО" П55010/03-ПТ от 14.12.2022, партия №5632-22	ООО НПФ "БАРС-2", г.Санкт-Петербург, Россия, с-ф 2966 от 19.12.2022, ТН №С0000002060 от 05.09.2022	0,002	0,76₽
3	Поликарбонат Carbomix-12 матированный (UV ОД)	Россия	Код ТН ВЭД 3907	ООО "ГАММ АА ПЛАСТ, г.Москв а, Россия	Выписка из ЕГРЮЛ https://gamm a-plast.ru/	ООО "ГАММА- ПЛАСТ" г.Москва, Россия, с-ф 4829 от 18.12.2023, Договор №72/1 от 10.09.2019 (автоматическая пролонгация)	0,042	14,35₽
	Модуль светодиодн	ый L-tra	de II	l .	l	, /		
1	Диод светоизлуча ющий RF- H50HI32DS-EF- 2N (0,2W, 32- 35LM, 0,5W, 70- 80LM, 2.6- 3.1, 150MA) 5000 K (CRI80)	Китай	Код ТН ВЭД 8541			ООО "Лед- компонентс", г.Санкт- Петербург, Россия, с- ф 342 от 06.03.2023, Счет 22/07/0596 от 25.07.2023	98,000	66,64₽
2	Контакты 08-50- 0031	Китай	Код ТН ВЭД 8534			АВР ELECTRONICS LIMITED ПО ПОРУЧЕНИЮ SHENZHEN YINGCHUANGLI ELECTRONICS TRADE CO LTD CHINA, ГТД 10005030/251223/3351 726, Контракт №131219 от 13.12.2019 , Доп. соглашение №3 от 30.12.2020 о продлении Контракта №131219 до 31.12.2023	2	1,80₽
3	Печатная плата L- trade 2835 98LED	Китай	КодТН ВЭД			ABP ELECTRONICS LIMITED ПО ПОРУЧЕНИЮ	1	23,46 ₽

			853400 1100			SHENZHEN YINGCHUANGLI ELECTRONICS TRADE CO LTD CHINA, ГТД 10005030/251223/3351 726, Контракт №131219 от 13.12.2019 , Доп. соглашение №3 от 30.12.2020 о продлении Контракта №131219 до 31.12.2023		
4	Провод НВМ 0,35мм белый	Россия	Код ТН ВЭД 8544			ООО "МГК КЛК- трейдинг", г.Москва, Россия, с-ф 4967 от 01.06.2023, Договор №18 от 16.08.2021 (бессрочный)	1,48	4,88 Р
5	Разъем 22-01-3027 MOLEX	Китай	Код ТН ВЭД 8536			АВР ELECTRONICS LIMITED ПО ПОРУЧЕНИЮ SHENZHEN YINGCHUANGLI ELECTRONICS TRADE CO LTD CHINA, ГТД 10005030/251223/3351 726, Контракт №131219 от 13.12.2019, Доп. соглашение №3 от 30.12.2020 о продлении Контракта №131219 до 31.12.2023	1	0,90₽
6	Резистор чип 1206 5% 0 Ом	Китай	Код ТН ВЭД 8542			ООО "Компэл-СПБ", г. Санкт-Петербург, Россия, с-ф 53142_23 от 07.12.2023, Договор №000186/01-КС/17 от 04.07.2017, доп.соглашение №4 от 10.12.2019 (бессрочный)	1	0,10 Р
	Общий список	T	Т	T		T		
1	Коннектор M20 tube 3 core fast connection type	Китай	Код ТН ВЭД 8536			Zhongshan Yicheng Trading Co., Ltd, ГТД 10005030/081123/3296 096, Контракт №07062023 от 19.05.2023(автоматич еская пролонгация)	1	66,43 ₽
2	Коробка L- Trade II 20 (65х560 х110мм) (универс.) (1441)	Россия	Код ТН ВЭД 3923	ООО "Казанск ое предпри ятие "Электр оконтакт ", г.Казань, Россия	Сертификат соответстви я ЕАЭС N RU Д- RU.PA09.B. 22066/22 до 19.12.2027	ООО "Казанское предприятие "Электроконтакт", г.Казань, Россия, с-ф 1669 от 08.08.2023, Договор №47К/17 от 13.08.2017 (автоматическая пролонгация)	1	22,00₽

3	Наконечник гильза Е1012 1 12мм (удлинённый)	Китай	Код ТН ВЭД 8536	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ", г.Подольск, Россия, с- ф 297883 от 22.12.2023, Договор №И-Л11/1 от 01.10.2019 (бессрочный)	3	1,53 ₽
4	Pacceиватель PC- profile Trade II (steklo-V2-C) прозрачный	Китай	Код ТН ВЭД 9405	НІGHS BUSINESS LIMITED, HONG KONG, ГТД 10005030/080922/3241 093, Контракт №217738 от 21.03.2022 (до 31.12.2022)	0,167	41,83 ₽
5	Саморез 2,9 х 13 DIN 7981полусф.	Китай	Код ТН ВЭД 7318	ООО "ЕвроТех", г. Казань, Россия, с-ф 1128 от 21.09.2023, Договор №14 от 22.11.2018 (бессрочный)	8	4,08 P
6	Саморез 4,2 x 32 DIN 968 с пресс- шайбой	Китай	Код ТН ВЭД 7318	ООО "ЕвроТех", г. Казань, Россия, с-ф 1438 от 22.11.2023, Договор №14 от 22.11.2018 (бессрочный)	2	1,34₽
7	Фиксатор накладной L-trade II ЛЕДЛ.068000.015	Китай	Код ТН ВЭД 3926	НІGHS BUSINESS LIMITED, HONG KONG, ГТД 10005030/251223/3351 734, Контракт №217738 от 21.03.2022 (до 31.12.2022)	2	29,96₽
8	Хомут белый REXANT 3x150 мм	Китай	Код ТН ВЭД 8205	ООО "ТД Рексант" г.Москва, Россия, с-ф 631 от 29.08.2023, Договор №190919 от 19.09.2019 (автоматическая пролонгация)	1	0,42 ₽
9	Шайба МЗ DIN 127 пружинная (гровер)	Китай	Код ТН ВЭД 7318	ООО "ЕвроТех", г. Казань, Россия, с-ф 1438 от 22.11.2023, Договор №14 от 22.11.2018 (бессрочный)	1	0,05 P
10	Шайба МЗ DIN 6797 А зубчатая стопорная	Китай	Код ТН ВЭД 7318	ООО "ЕвроТех", г. Казань, Россия, с-ф 1541 от 13.12.2023, Договор №14 от 22.11.2018 (бессрочный)	1	0,54 P
11	Шнур силиконовый D 2,0мм	Китай	Код ТН ВЭД 3916	ООО НПФ "Интекс- Центр", г.Казань, Россия, с-ф 457 от 06.09.2023, Договор №66 от 24.10.2017 (автоматическая пролонгация)	2,5	20,63₽

Исходя из предъявленных данных, цена готового светильника на условиях

франко-завод и доля иностранного сырья составляет:

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб)
Общие материальные расходы	1148,43
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	941,05
Расходы на оплату труда	636,58
Суммы начисленной амортизации	15,56
Расходы на ремонт основных средств	23,98
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	31,06
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	0,00
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	351,35
Прибыль	1468,64
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод без НДС	3675,60
Доля иностранных материалов в цене конечной продукции, %	25,60

Стоимость иностранного сырья в процентном соотношении от себестоимости конечного товара в расчете за единицу продукции рассчитывается по формуле:

Исходя из вышеуказанных данных, доля иностранного сырья в цене конечной продукции не превышает 26%.

Учитывая изложенное, констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», соответствует требованиям, предусмотренным Правилами определения страны происхождения товара, утвержденным Решением Совета Глав правительств Содружества Независимых Государств от 20 ноября 2009 года и является произведенной в Российской Федерации.

Критерий происхождения «Д9405».

З (подпись)

есеее (Александрова В.Р.)

М.Π.