



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

20.11.2023 № 124330/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «КЕВ-РУС»

ул. Лесная, д. 30 стр. 1, эт. 4,  
Московская обл.,  
140090

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «КЕВ-РУС».

Реквизиты заявления в ГИСП: № 4473\2023 от 9 августа 2023 г.

ИНН 5056007864, ОГРН (ОГРНИП) 1085027014434.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 140090, Область Московская, улица Лесная, д. 30, стр. 1, эт. 4.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:  
Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 18.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Кабели лифтовые плоские марки КПЛ	27.32.13.129	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-001-88837898-2020
2	Провода установочные плоские марки ПУВПГ	27.32.13.139	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-002-88837898-2020 "Провода установочные плоские", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
3	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марки ПуВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-003-88837898-2021 "Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно", ГОСТ 31947-2012 межгосударственный стандарт провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Общие технические условия
4	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марки ПуГВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-003-88837898-2021 "Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно", ГОСТ 31947-2012 "Межгосударственный стандарт "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Общие технические условия"

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 2 октября 2023 г. № 030-00-30142.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 531DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A  
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич  
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024

В.В. Смирнов  
8 (495) 870-29-21 (доб. 2-32-8)