



**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>

02.11.2022 № 111847/21

На № _____ от _____

ООО «Фирма Подий»

ул. Мясницкая, д. 47, б-10,
г. Москва, 107084

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): Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий» (ООО «Фирма Подий»).

Реквизиты заявления: № 3128\2022 от 22 августа 2022 г.

ИНН 7703014088, ОГРН (ОГРНИП) 1027700082464.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 107084, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, б-10.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13, стр. 2.

№	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	Кабель лифтовый плоский КПЛ 6х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
2	Кабель лифтовый плоский КПЛ 20х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
3	Кабель лифтовый плоский КПЛ 16х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
4	Кабель лифтовый плоский морозостойкий КПЛм 20х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
5	Кабель лифтовый плоский с усиливающими элементами КПЛУ 24х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
6	Кабель лифтовый плоский с усиливающими элементами КПЛУ 20х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
7	Кабель лифтовый плоский КПЛ 18х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
8	Кабель лифтовый плоский морозостойкий КПЛм 12х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
9	Кабель лифтовый плоский с усиливающими элементами КПЛУ 16х0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
10	Кабель лифтовый плоский	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96,

	морозостойкий КПЛМ 16x0,75			ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
11	Кабель лифтовый плоский КПЛ 12x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
12	Кабель лифтовый плоский морозостойкий КПЛМ 6x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
13	Кабель лифтовый плоский с усиливающими элементами КПЛУ 12x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
14	Кабель лифтовый плоский морозостойкий КПЛМ 18x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
15	Кабель лифтовый плоский КПЛ 24x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
16	Кабель лифтовый плоский морозостойкий КПЛМ 24x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
17	Кабель лифтовый плоский с усиливающими элементами КПЛУ 18x0,75	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-003-17512508-96, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 17DEE00D667F955DFA0D4963C74E826F
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 30.06.2022 до 23.09.2023

Д.В. Кляповский

Александр Александрович Новиков
8 (495) 870-29-21 (доб. 2-86-45)