



**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>

27.04.2023 № 44362/21

На № _____ от _____

ООО «Фирма Подий»

ул. Мясницкая, д. 47,
г. Москва, 101000

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: № 48\2023 от 12 января 2023 г.

ИНН 7703014088, ОГРН (ОГРНИП) 1027700082464.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47.

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	Провод установочный плоский ПУВПГ 2х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
2	Провод установочный плоский ПУВПГ 3х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
3	Провод установочный плоский ПУВПГ 4х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
4	Провод установочный плоский ПУВПГ 5х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
5	Провод установочный плоский ПУВПГ 6х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
6	Провод установочный плоский ПУВПГ 7х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
7	Провод установочный плоский ПУВПГ 8х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
8	Провод установочный плоский ПУВПГ 10х0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР

				ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
9	Провод установочный плоский ПУВПГ 12x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
10	Провод установочный плоский ПУВПГ 14x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
11	Провод установочный плоский ПУВПГ 15x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
12	Провод установочный плоский ПУВПГ 16x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
13	Провод установочный плоский ПУВПГ 18x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
14	Провод установочный плоский ПУВПГ 20x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
15	Провод установочный плоский ПУВПГ 22x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
16	Провод установочный плоский ПУВПГ 24x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

17	Провод установочный плоский ПУВПГ 26x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
18	Провод установочный плоский ПУВПГ 30x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
19	Провод установочный плоский ПУВПГ 34x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
20	Провод установочный плоский ПУВПГ 40x0,50	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
21	Провод установочный плоский ПУВПГ 4x0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
22	Провод установочный плоский ПУВПГ 5x0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
23	Провод установочный плоский ПУВПГ 6x0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
24	Провод установочный плоский ПУВПГ 8x0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
25	Провод установочный плоский ПУВПГ 10x0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности

				низковольтного оборудования»
26	Провод установочный плоский ПУВПГ 12х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
27	Провод установочный плоский ПУВПГ 16х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
28	Провод установочный плоский ПУВПГ 18х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
29	Провод установочный плоский ПУВПГ 20х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
30	Провод установочный плоский ПУВПГ 22х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
31	Провод установочный плоский ПУВПГ 24х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
32	Провод установочный плоский ПУВПГ 26х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
33	Провод установочный плоский ПУВПГ 30х0,75	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
34	Провод установочный плоский ПУВПГ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-004-

	32x0,75			17512508-2001, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
35	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 24x0,75+1x1,50+(2x0,50)э	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
36	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 16x0,75+4x1,0+2x(4x0,25)+(2x0,25)э	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
37	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 18x0,75+(2x0,50)э	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
38	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 16x0,75+2э x 0,50	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
39	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 14x0,75+2э x 0,50	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
40	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 8x0,75+4x(2x0,20)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
41	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 4x0,75+2x(2x0,25)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
42	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 4x0,75+2x(2x0,25)э	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006-17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного

				оборудования»
43	Кабель лифтовый плоский комбинированный КПЛК 2x0,75+4x(2x0,20)	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006- 17512508-2004, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
44	Кабель лифтовый плоский комбинированный с усиливающими элементами КПЛКУ 16x0,75+4x1,00+2x(4x0,25)+(2x0,25)э	27.32.13.199	8544 49 910 8	ТУ 3548-006- 17512508-2004, 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



Д.В. Кляповский