



**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>

11.10.2023 № 109322/21

На № _____ от _____

ООО НПП «ТЭК»

ул. Владимира Высоцкого, д.33,
г. Томск, Томская область, 634040

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 17.07.2015 № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»)

Реквизиты заявления в ГИСП: № 4419\ 2023 от 8 августа 2023 г.

ИНН 7020037139 ОГРН (ОГРНИП) 1037000091105

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): ул. Владимира Высоцкого, д.33, г. Томск, Томская область, 634040

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

ул. Владимира Высоцкого, д.33, г. Томск, Томская область, 634040, ул. Владимира Высоцкого, д.33, стр.4, г. Томск, Томская область, 634040, ул. Владимира Высоцкого, д.33/9, г. Томск, Томская область, 634040, ул. Владимира Высоцкого, д.33, стр. 1, г. Томск, Томская область, 634040, ул. Владимира Высоцкого, д.33, стр. 7 г. Томск, Томская область, 634040, ул. Владимира Высоцкого, д.33, стр.5, г. Томск, Томская область, 634040

№	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	Электропривод РэмТЭК.Л.25000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
2	Электропривод РэмТЭК.Л.30000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
3	Электропривод РэмТЭК.М.130 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
4	Электропривод РэмТЭК.М.220 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
5	Электропривод РэмТЭК.М.250 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
6	Электропривод РэмТЭК.М.300 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
7	Электропривод РэмТЭК.М.600 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
8	Электропривод РэмТЭК.М.1300	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-

	многооборотный			212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
9	Электропривод РэмТЭК.М.2000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
10	Электропривод РэмТЭК.М.5000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
11	Электропривод РэмТЭК.М.7000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
12	Электропривод РэмТЭК.М.40 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
13	Электропривод РэмТЭК.П.90000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
14	Электропривод РэмТЭК.Л.7000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
15	Электропривод РэмТЭК.Л.10000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
16	Электропривод РэмТЭК.Л.175000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
17	Электропривод РэмТЭК.Л.220000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
18	Электропривод РэмТЭК.М.100 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
19	Электропривод РэмТЭК.М.1000	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-

	многооборотный			212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
20	Электропривод РэмТЭК.М.3000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
21	Электропривод РэмТЭК.М.32000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
22	Электропривод РэмТЭК.Л.3500 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
23	Электропривод РэмТЭК.П.64 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
24	Электропривод РэмТЭК.П.250 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
25	Электропривод РэмТЭК.П.2000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
26	Электропривод РэмТЭК.П.125 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
27	Электропривод РэмТЭК.П.1000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
28	Электропривод РэмТЭК.П.63000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
29	Электропривод РэмТЭК.Л.18000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
30	Электропривод РэмТЭК.Л.45000	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-

	прямоходный			212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
31	Электропривод РэмТЭК.Л.65000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
32	Электропривод РэмТЭК.М.70 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
33	Электропривод РэмТЭК.М.4000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
34	Электропривод РэмТЭК.П.4000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, ГОСТ 34610-2019, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТР ТС 012/2011
35	Электропривод РэмТЭК.П.600 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
36	Электропривод РэмТЭК.Л.120000 прямоходный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
37	Электропривод РэмТЭК.М.60 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
38	Электропривод РэмТЭК.М.150 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
39	Электропривод РэмТЭК.М.200 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
40	Электропривод РэмТЭК.М.500 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
41	Электропривод РэмТЭК.М.800	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-

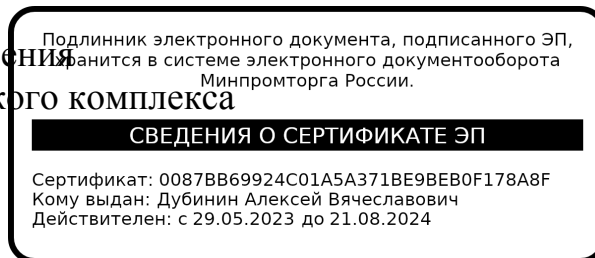
	многооборотный			212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
42	Электропривод РэмТЭК.М.15000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
43	Электропривод РэмТЭК.М.16000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
44	Электропривод РэмТЭК.М.120 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
45	Электропривод РэмТЭК.М.350 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
46	Электропривод РэмТЭК.М.400 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
47	Электропривод РэмТЭК.М.3500 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
48	Электропривод РэмТЭК.М.10000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
49	Электропривод РэмТЭК.М.20000 многооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
50	Электропривод РэмТЭК.П.16000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
51	Электропривод РэмТЭК.П.8500 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
52	Электропривод РэмТЭК.П.32000	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-

	неполнооборотный			212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011
53	Электропривод РэмТЭК.П.10000 неполнооборотный	28.14.20.112	8481 90 000 0	ТУ 3791-332-20885897-2004, СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ГОСТ 34610-2019, ТР ТС 012/2011

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
Акт экспертизы ТПП от 27 сентября 2023 г. № 016-10-00263.

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса



А.В. Дубинин