



**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>

30.05.2024 № 55854/21

На № _____ от _____

ООО «КОНКОРД»

214031, Смоленск, улица Индустриальная, дом
9а

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 «КОНКОРД».

Реквизиты заявления в ГИСП: № 6773\ 2023 от 29 ноября 2023 г.

ИНН 6730005732 ОГРН (ОГРНИП) 1026701430623.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 214031, Смоленская область, Смоленск город, улица Индустриальная, дом 9а здание Акб 1.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;

Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9А;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9Б;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9Б;
 Город Смоленск, Улица Индустриальная, Дом 9Б.

№	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 силовой ППГнг(А)-НФ товарного знака РУССКИЙ СВЕТ®	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-025-12350648-2023, ГОСТ 31996
2	Провод установочный ПуГВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947
3	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
4	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996
5	Кабель силовой ВВШнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996
6	Кабель силовой ПвПГнг(А)-НФ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
7	Провод силовой ПВСнг(А)	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-019-12350648-2018, ГОСТ 7399
8	Кабель силовой ВВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
9	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
10	Кабель силовой гибкий КГ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-021-12350648-2021, ГОСТ 24334
11	Кабель силовой ПвВГнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023-12350648-2022, ГОСТ 31996

12	Кабель силовой NUM-O	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3521-001-12350648-2007, -
13	Кабель силовой ВВГнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-007-12350648-11, ГОСТ 31996
14	Кабель силовой ПБПнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
15	Кабель силовой ПППнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
16	Кабель силовой ПППнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
17	Кабель силовой ПБПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
18	Кабель силовой ППГ-Пнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
19	Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996
20	Кабель контрольный КВВГнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
21	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
22	Кабель контрольный КВБШВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
23	Кабель силовой гибкий КГВВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022-12350648-2021, ГОСТ 24334
24	Кабель силовой гибкий КГВВЭнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022-12350648-2021, ГОСТ 24334
25	Кабель силовой ПвВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023-12350648-2022, ГОСТ 31996
26	Кабель силовой NUM-J	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3521-001-12350648-2007, -
27	Кабель силовой ВБШВнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-007-12350648-11, ГОСТ 31996
28	Кабель силовой ППГ-Пнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
29	Кабель силовой ПБПнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
30	Кабель силовой ПППнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
31	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996
32	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
33	Провод установочный ПуГВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947

34	Кабель силовой ВБШвнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
35	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
36	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
37	Кабель силовой гибкий КГТП-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-021-12350648-2021, ГОСТ 24334
38	Кабель силовой гибкий КГВВЭнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022-12350648-2021, ГОСТ 24334
39	Кабель силовой ПвВГЭнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023-12350648-2022, ГОСТ 31996
40	Кабель силовой ПвБШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023-12350648-2022, ГОСТ 31996
41	Кабель силовой ПвВГнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023-12350648-2022, ГОСТ 31996
42	Кабель силовой NUMнг(А)-LS-J	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3521-001-12350648-2007, -
43	Кабель силовой ППГнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
44	Кабель силовой ППГ- Пнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
45	Кабель силовой ПБПнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
46	Кабель силовой ППГ- Пнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
47	Кабель силовой ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
48	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
49	Кабель силовой КППГнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
50	Кабель силовой ВБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
51	Кабель силовой ВВГ- Пнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996
52	Кабель силовой ВВГ- Пнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
53	Кабель силовой ППГЭнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
54	Кабель силовой	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-

	ВВГЭнг(А)-LS			12350648-2018, ГОСТ 31996
55	Кабель силовой ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
56	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
57	Провод установочный ПуГВнг(А)-LS товарного знака РУССКИЙ СВЕТО®	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-024-12350648-2023, ГОСТ 31947
58	Провод установочный ПуГВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947
59	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
60	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996
61	Кабель силовой ПвПГнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
62	Кабель силовой ВВШВнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, ГОСТ 31996
63	Кабель силовой гибкий КГ-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-021-12350648-2021, ГОСТ 24334
64	Кабель силовой гибкий КГТП	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-021-12350648-2021, ГОСТ 24334
65	Кабель силовой гибкий КГВВэ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022-12350648-2021, ГОСТ 24334
66	Кабель силовой гибкий КГВВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022-12350648-2021, ГОСТ 24334
67	Кабель силовой гибкий КГВВнг(А)-FRLS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022-12350648-2021, ГОСТ 24334
68	Кабель силовой ПвВГЭнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023-12350648-2022, ГОСТ 31996
69	Провод установочный ПуГВ товарного знака РУССКИЙ СВЕТО®	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-024-12350648-2023, ГОСТ 31947
70	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-007-12350648-11, ГОСТ 31996
71	Кабель силовой ППГнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996
72	Кабель силовой ППГнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996

73	Кабель силовой ПБПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
74	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996
75	Кабель силовой КППГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
76	Кабель силовой ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018, ГОСТ 31996
77	Кабель силовой гибкий КГВВН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022- 12350648-2021, ГОСТ 24334
78	Кабель силовой гибкий КГВВЭН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022- 12350648-2021, ГОСТ 24334
79	Кабель силовой гибкий КГВВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022- 12350648-2021, ГОСТ 24334
80	Кабель силовой гибкий КГВВЭнг(А)-FRLS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-022- 12350648-2021, ГОСТ 24334
81	Кабель силовой ПвВГнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-023- 12350648-2022, ГОСТ 31996
82	Кабель силовой NUMнг(А)-LS-О	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3521-001-12350648- 2007, -
83	Кабель силовой ППГ- Пнг(А)-HF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018- 12350648-2018, ГОСТ 31996
84	Кабель силовой ППГ- Пнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-009-12350648-12, ГОСТ 31996
85	Кабель силовой ВВГ- Пнг(А)-LSLTx	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-010-12350648-13, ГОСТ 31996
86	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
87	Кабель контрольный КВБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
88	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996
89	Кабель силовой ВБШвнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 1	ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996
90	Провод силовой ПВС	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-019- 12350648-2018, ГОСТ 7399
91	Провод силовой ПВСнг(А)-LS	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-019- 12350648-2018, ГОСТ 7399
92	Кабель силовой ВВГ- Пнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018, ГОСТ 31996
93	Кабель силовой ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-020- 12350648-2018, ГОСТ

				31996
94	Кабель силовой ППГ-Пнг(А)-HF товарного знака РУССКИЙ СВЕТ®	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-025-12350648-2023, ГОСТ 31996
95	Кабель контрольный КППГнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
96	Кабель контрольный КППГЭнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 1508
97	Кабель силовой ПППГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 1 апреля 2024 г. № 04246773/5.

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