



**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>

17.07.2023 № 74742/05

На № _____ от _____

ООО «Вятский станкостроительный
завод»

ул. Техническая, д. 22, офис 3,
г. Киров, 610014

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: Общество с ограниченной ответственностью «Вятский станкостроительный завод» (ООО «ВСЗ»)

Реквизиты заявления: ГИСП № 2363\2023 от 12 июля 2023 г.

ИНН 4345454570 ОГРН (ОГРНИП) 1164350074900

Адрес местонахождения: ул. Техническая, д. 22, офис 3, г. Киров, 610014

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Техническая, д. 22/1, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1007, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1015, г. Киров, 610014;

ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1014, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1010, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1009, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1008, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1001, г. Киров, 610014; ул. Техническая, д. 22/3, пом. 1018, г. Киров, 610014

Документ, подтверждающий производство промышленной продукции: акт экспертизы о соответствии промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации от 16 июня 2023 г. № 047-15-00707, выданный союзом «Вятская Торгово-промышленная палата»

№	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	Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий)
1.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-М-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
2.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5-0-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
3.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5-0-0-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
4.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-0-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
5.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5-0-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
6.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-0-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
7.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-0-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
8.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5-М-Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
9.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-О-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124
10.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-О-	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001-67559892-2016	124

	Ф2-ШВП				
11.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-М- Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
12.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- М-Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
13.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- М-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
14.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-М- Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
15.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-М- Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
16.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- М-Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
17.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-М- Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
18.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- 0-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
19.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- 0-Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
20.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-0- Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
21.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- М-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
22.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- 0-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
23.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- 0-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
24.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-0- 0-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
25.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- 0-Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
26.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- 0-Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
27.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-0- Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
28.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- М-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124

29.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- М-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
30.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-0- Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
31.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-М- Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
32.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- 0-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
33.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-0- Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
34.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- 0-0-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
35.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-М- Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
36.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- 0-0-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
37.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-0- 0-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
38.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- М-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
39.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- 0-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
40.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-0- Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
41.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- М-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
42.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- 0-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
43.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- 0-0-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
44.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-0- 0-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
45.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-0- 0-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
46.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- М-Ф2-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124

47.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-М- Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
48.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-М- Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
49.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-0- 0-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
50.	Станок фрезерный СФ676-250/3-40АТ5- М-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
51.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- М-Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
52.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- 0-0-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
53.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-0- 0-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
54.	Станок фрезерный СФ676-250/4-КМ4-М- Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
55.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-М- Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
56.	Станок фрезерный СФ676-250/4-40АТ5- 0-Ф3-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
57.	Станок фрезерный СФ676-300/5-40АТ5- 0-0-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
58.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-О- Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
59.	Станок фрезерный СФ676-300/5-КМ4-О- Ф3-ШВП	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124
60.	Станок фрезерный СФ676-250/3-КМ4-М- Ф2-ТР	28.41.22.130	8459 69	ТУ-3816-001- 67559892-2016	124

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009СВ38F35CAEC2DA321DD6C54A1C9993D
Кому выдан: Кузнецов Юрий Александрович
Действителен: с 06.03.2023 до 29.05.2024

Ю.А. Кузнецов

Ездина Варвара Ивановна
+7 (495) 870-29-21 (доб. 216-82)