



**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>

08.02.2024 № 11639/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ПАО «Саста»

ул. Пушкина, д. 21,  
г. Сасово, Рязанская обл., 391434

## **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: Публичное акционерное общество «Саста» (ПАО «Саста»)

Реквизиты заявления: ГИСП № 6758\2023 от 18 января 2024 г.

ИНН 6232000019 ОГРН (ОГРНИП) 1026201399608

Адрес местонахождения: ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская обл., 391434

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская обл., 391434

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 11 января 2024 г. № 3 062 000151, выданный Союзом  
«Торгово-промышленная палата Рязанской области»

№	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 токарный с ЧПУ модели СА1120С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
2	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С50Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
3	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С60Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
4	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С70Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
5	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С80Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
6	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С100Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
7	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С120Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
8	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С140Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
9	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С160Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
10	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С200Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
11	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
12	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С50Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90

13	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С60Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
14	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С70Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
15	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С80Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
16	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С100Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
17	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С120Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
18	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С160Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
19	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С180Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
20	Станок токарный с ЧПУ модели СА1120С200Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
21	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
22	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С50Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
23	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С60Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
24	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С70Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
25	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С80Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
26	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С100Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
27	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С120Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
28	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С140Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
29	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С160Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
30	Станок токарный с ЧПУ модели СА1270С180Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
31	Станок токарный с ЧПУ модели	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90

	CA1270C200Ф3				
32	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
33	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C50Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
34	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C60Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
35	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C70Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
36	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C80Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
37	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C120Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
38	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C140Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
39	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C160Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
40	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C180Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
41	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C200Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
42	Станок токарный с ЧПУ модели CA1120C180Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
43	Станок токарный с ЧПУ модели CA1120C140Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90
44	Станок токарный с ЧПУ модели CA1270C100Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 28.41.21-024-05608657-2023	90

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.

Ю.А. Кузнецов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 009CB38F35CAEC2DA321DD6C54A1C9993D  
Кому выдан: Кузнецов Юрий Александрович  
Действителен: с 06.03.2023 до 29.05.2024