



**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>

20.04.2023 № 40462/05

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 № 1032\2023 от 20 апреля 2023 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 10 апреля 2023 г. № 3062000059, 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 ОСУ модели СА1100С10Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
2	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С20Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
3	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С30Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
4	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С50Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
5	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С60Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
6	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С70Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
7	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С80Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
8	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С100Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
9	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С120Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
10	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С140Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
11	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С160Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
12	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С180Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92

13	Станок токарный с ОСУ модели СА1100С200Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
14	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С10Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
15	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С20Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
16	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
17	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С50Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
18	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С60Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
19	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С70Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
20	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С80Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
21	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С100Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
22	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С120Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
23	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С140Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
24	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С160Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
25	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С180Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
26	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С200Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
27	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С10Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
28	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С20Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
29	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92
30	Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С50Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001- 05608657-2015	92

31	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C60Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
32	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C70Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
33	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C80Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
34	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C100Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
35	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C120Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
36	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C140Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
37	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C160Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
38	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C180Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
39	Станок токарный с ЧПУ модели CA1100C200Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
40	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C10Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
41	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C20Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
42	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C30Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
43	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C50Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
44	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C60Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
45	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C70Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
46	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C80Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
47	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C100Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
48	Станок токарный с ОСУ модели CA1250C120Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92

49	Станок токарный с ОСУ модели СА1250С140Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
50	Станок токарный с ОСУ модели СА1250С160Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
51	Станок токарный с ОСУ модели СА1250С180Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
52	Станок токарный с ОСУ модели СА1250С200Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
53	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С10Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
54	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С20Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
55	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
56	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С50Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
57	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С60Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
58	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С70Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
59	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С80Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
60	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С100Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
61	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С120Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
62	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С140Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
63	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С160Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
64	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С180Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
65	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С200Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
66	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С10Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92

67	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С20Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
68	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
69	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С50Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
70	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С60Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
71	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С70Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
72	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С80Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
73	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С100Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
74	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С120Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
75	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С140Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
76	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С160Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
77	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С180Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92
78	Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С200Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-001-05608657-2015	92

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
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

Ю.А. Кузнецов