



**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>

19.12.2023 № 137558/05

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 № 5675\2023 от 5 декабря 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 29 ноября 2023 г. № 3 062 000132, 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 СА1800С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
2	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С50Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
3	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С70Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
4	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С80Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
5	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С100Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
6	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С120Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
7	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С140Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
8	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С160Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
9	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С180Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
10	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С200Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
11	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С220Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87

12	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С240Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
13	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С30Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
14	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С50Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
15	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С70Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
16	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С80Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
17	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С100Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
18	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С120Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
19	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С140Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
20	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С160Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
21	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С180Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
22	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С200Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
23	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С220Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
24	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С240Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
25	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С40Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
26	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С130Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87
27	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С40Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015-05608657-2019	87

28	Станок токарный с ЧПУ модели CA1800C130Ф4	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3811-015- 05608657-2019	87
----	---	--------------	---------------	-------------------------------	----

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