



**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>

ОАО «Саста»

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

17.11.2021 № 99968/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**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: Открытое акционерное общество «Саста» (ОАО «Саста»)

Реквизиты заявления: исх. № 1743 от 10 ноября 2021 г. (вх. № МП-227871 от 10 ноября 2021 г.), ГИСП № 4252\2021 от 8 ноября 2021 г.

ИНН 6232000019 ОГРН (ОГРНИП) 1026201399608

адрес местонахождения: ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская область, 391434

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

№	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	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
2	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С50Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
3	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С70Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
4	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С80Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
5	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С100Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
6	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С120Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
7	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С140Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
8	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С160Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
9	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С180Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
10	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С200Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
11	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С220Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
12	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С240Ф3	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
13	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С30Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
14	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С50Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
15	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С70Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
16	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С80Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
17	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С100Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
18	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С120Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
19	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С140Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82

20	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С160Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
21	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С180Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
22	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С200Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
23	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С220Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82
24	Станок токарный с ЧПУ модели СА1800С240Ф4	28.41.21.120	8458118000	ТУ 3811-015-05608657-2019	82

Срок действия: заключение действительно в течение 2 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента  
станкостроения и тяжелого машиностроения

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

В.В. Пивень

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB11178E003676DB  
Кому выдан: Пивень Валерий Вячеславович  
Действителен: с 26.03.2021 до 26.03.2022