



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