



**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>

29.11.2021 № 104007/05

На № _____ от _____

ОАО «Саста»

ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово,
Рязанская область, 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: Открытое акционерное общество «Саста» (ОАО «Саста»)

Реквизиты заявления: исх. № 1843 от 25 ноября 2021 г. (вх. МП-241523 от 26 ноября 2021 г.), ГИСП № 4855\2021 от 26 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 СА1250С200Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 2 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С180Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 3 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С160Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 4 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С140Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 5 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С120Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 6 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С100Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 7 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С80Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 8 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С70Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 9 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С60Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 10 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С50Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 11 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С30Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 12 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С20Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 13 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С10Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 14 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С200Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 15 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С180Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 16 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С160Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|---------------|---------------------------|----|
| 17 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С140Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 18 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С120Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 19 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С100Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 20 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С80Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 21 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С70Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 22 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С60Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 23 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С50Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 24 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С30Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 25 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С20Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 26 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1250С10Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 27 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С200Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 28 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С180Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 29 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С160Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 30 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С140Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 31 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С120Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 32 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С100Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 33 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С80Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 34 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С70Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 35 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С60Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 36 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С50Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 37 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С30Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 38 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С20Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|---------------|---------------------------|----|
| 39 | Станок токарный с ОСУ модели СА1250С10Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 40 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С200Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 41 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С180Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 42 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С160Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 43 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С140Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 44 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С120Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 45 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С100Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 46 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С80Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 47 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С70Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 48 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С60Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 49 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С50Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 50 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С30Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 51 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С20Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 52 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С10Ф4 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 53 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С200Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 54 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С180Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 55 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С160Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 56 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С140Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 57 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С120Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 58 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С100Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 59 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С80Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 60 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С70Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 61 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С60Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|---------------|---------------------------|----|
| 62 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С50Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 63 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С30Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 64 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С20Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 65 | Станок токарный с ЧПУ модели СА1100С10Ф3 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 66 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С200Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 67 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С180Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 68 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С160Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 69 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С140Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 70 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С120Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 71 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С100Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 72 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С80Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 73 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С70Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 74 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С60Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 75 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С50Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 76 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С30Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 77 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С20Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |
| 78 | Станок токарный с ОСУ модели СА1100С10Ф2 | 28.41.21.120 | 8458 11 800 0 | ТУ 3811-001-05608657-2015 | 78 |

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

Врио 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: 00E1036E1B07E00481EB1118C93B54916A
Кому выдан: Львов Александр Сергеевич
Действителен: с 09.06.2021 до 09.06.2022

А.С. ЛЬВОВ