



**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>

28.12.2021 № 116088/05

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. № 1970 от 9 декабря 2021 г. (вх. № МП-252902 от 10 декабря 2021 г.), ГИСП № 5094\2021 от 9 декабря 2021 г.

ИНН 6232000019 ОГРН (ОГРНИП) 1026201399608

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

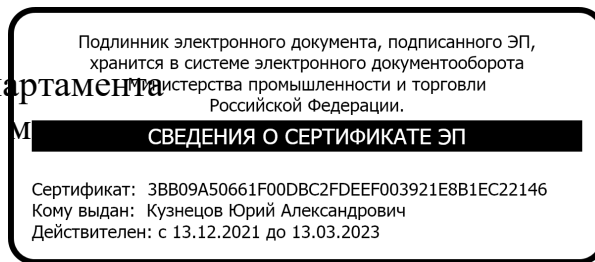
адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:
ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская область, 391434

№	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 ОСУ модели СА700С10Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
2	Станок токарный с ОСУ модели СА700С20Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
3	Станок токарный с ОСУ модели СА700С30Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
4	Станок токарный с ОСУ модели СА700С40Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
5	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С10Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
6	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С20Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
7	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
8	Станок токарный с ЧПУ модели СА700С40Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
9	Станок токарный с ОСУ модели СА800С10Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
10	Станок токарный с ОСУ модели СА800С20Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
11	Станок токарный с ОСУ модели СА800С30Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
12	Станок токарный с ОСУ модели СА800С40Ф2	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
13	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С40Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92

14	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С30Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
15	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С20Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92
16	Станок токарный с ЧПУ модели СА800С10Ф3	28.41.21.120	8458 11 800 0	ТУ 3810-010-05608657-2019	92

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения



Ю.А. Кузнецов