



**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>

17.03.2022 № 21409/05

На № _____ от _____

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

Реквизиты заявления: исх. № 367 от 14 марта 2022 г. (вх. № МП-50738 от 16 марта 2022 г.), ГИСП № 275\2022 от 14 марта 2022 г.

ИНН 6232000019 ОГРН (ОГРНИП) 1026201399608

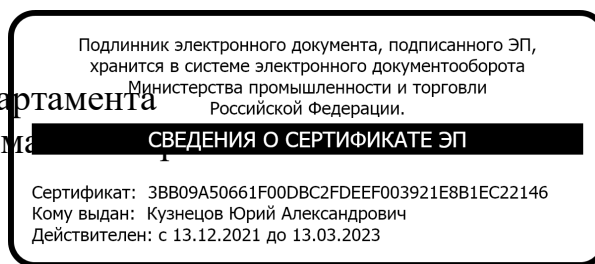
адрес местонахождения: ул. Пушкина, д. 21, г. Сасово, Рязанская обл., 391434

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

№	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	Токарный станок с ЧПУ HT250C05Ф4	28.41.21.120	8458 11	ТУ 28.41.21-016- 05608657-2020, ГОСТ 12.2.009-99	78
2	Токарный станок с ЧПУ HT250C05Ф3	28.41.21.120	8458 11	ТУ 28.41.21-016-05608657-2020	78

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения



Ю.А. Кузнецов