



**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>

02.09.2022 № 85800/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «СтанкоМашСтрой»

ул. Германа Титова, д. 9,  
г. Пенза, 440028

**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: Общество с ограниченной ответственностью «СтанкоМашСтрой» (ООО «СтанкоМашСтрой»)

Реквизиты заявления: исх. № 01/08/66 от 1 сентября 2022 г. (вх. № МП-191723 от 1 сентября 2022 г.), ГИСП № 2100\2021 от 31 августа 2022 г.

ИНН 5835103100 ОГРН (ОГРНИП) 1135835003370

адрес местонахождения: ул. Германа Титова, д. 9, г. Пенза, 440028

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Германа Титова,

стр. 5/1, г. Пенза, 440028; ул. Германа Титова, д. 5 «Р», г. Пенза, 440028; ул. Германа Титова, зд. 5/1, к.1, г. Пенза, 440028

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 31 августа 2022 г. № 060 04 00051, выданный Союзом «Пензенская Торгово-промышленная палата».

№	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 металлорежущий без числового программного управления СТ 16К20/750	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
2	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К20/1000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
3	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К20/1500	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
4	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К20Б/750	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
5	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К20Б/1000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83

6	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К20Б/1500	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
7	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25/1000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
8	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25/1500	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
9	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25/2000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
10	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25Б/1000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
11	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25Б/1500	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
12	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25Б/2000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
13	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16К25С/1000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83

14	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16K25C/1500	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83
15	Станок токарный металлорежущий без числового программного управления СТ16K25C/2000	28.41.21.110	84 58 19 000 0	ТУ 3811-003-12010481-2015	83

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.

Ю.А. Кузнецов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3BB09A50661F00DBC2FDEEF003921E8B1EC22146  
Кому выдан: Кузнецов Юрий Александрович  
Действителен: с 13.12.2021 до 13.03.2023