



Россия, 191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46-48. Тел./факс: (812) 719-6644
 Russia, 191123, St. Petersburg, ul. Tchaikovskogo, 46-48. Tel./fax: (812) 719-6644

E-mail: spbccci@spbccci.ru; Web: http://www.spbtpp.ru

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 002-11-03979
о соответствии производимой промышленной продукции требованиям,
предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории
Российской Федерации

- 1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТР-ПРОМ» (ООО «ТР-ПРОМ»)
 ИНН: 7820078600
 КПП: 782001001
 ОГРН (ОГРНИП): 1217800140238
 Адрес: 196620, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Павловск, тер. Динамо, ш. Павловское, д. 3А литера М, помещение №1, тел.: + 78127791550.
- 2. Наименование промышленной продукции:**

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлена по
Мебель промышленная, в том числе антистатическая (ESD) серия ADVANCED (АТ, АТ ESD - столы рабочие)	31.01.11.110	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Стеллажи в том числе антистатические SH (ESD)	31.01.11.130	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Подкатные столы в том числе антистатические (Т, ТА) (ESD)	31.01.11.110	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Мебель промышленная, в том числе антистатическая (ESD) серия BASE (ВТ, ВТ ESD, – столы рабочие)	31.01.11.110	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014



Система менеджмента качества
 СПб ТПП сертифицирована на
 соответствие требованиям ISO 9001
 Ассоциацией по сертификации
 "Русский Регистр"



The quality management system of Spb
 CCI has been certified against the
 requirements of ISO 9001 by the "Russian
 Register" Certification Association



Подкатные стойки в том числе антистатические (ST) (ESD)	31.01.11.190	9403 20 800 9	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Мебель промышленная, в том числе антистатическая (ESD) серия SIMPLE (ST, ST ESD - столы универсальные)	31.01.11.110	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Подставка под системный блок (НС/Н - подставка под системный блок, подвесная)	31.01.11.190	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Верхняя полка для оборудования в том числе антистатическая S (ESD)	31.01.11.190	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014
Перфорированный экран G	31.01.11.190	9403 20	ТУ 31.01.11-001-53619432-2021, ГОСТ 16371-2014

3. Производитель промышленной продукции:

Наименование производителя – ООО «ТР-ПРОМ».

Адрес местонахождения производственных площадей – 188508, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское сельское поселение, "Офицерское село", Волхонское шоссе д.4, участок 1/2 (Южная часть промзоны Горелово)

4. Заключение: промышленная продукция, перечисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», и является произведенной в Российской Федерации.

5. Эксперты С.И. Максимович, И.В. Лощенкова

6. Дата оформления (регистрации) акта: 28.09.2023

7. Срок соответствия: 27.09.2024

Акт экспертизы действует с даты оформления (регистрации) до окончания срока действия выданного на его основании в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации при условии, что в течение указанного срока промышленная продукция соответствует

требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением, - при наличии акта о проведении оценки.

Эксперты

С.И. Максимович

И.В. Лощенкова

Акт экспертизы № 002-11-03979 на 3 страницах и Приложение к нему на 19 страницах зарегистрированы в ДЭС СПб ТПП 28.09.2023 М.П.



Зам. директора ДЭС

И.В. Лощенкова