



**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>

12.04.2024 № 37661/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ПО «Промсвязь»

620144, Свердловская область, г.  
Екатеринбург, ул. Фрунзе, д.96, литер б, кв.301

### **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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение «Промсвязь».

Реквизиты заявления в ГИСП: № 6754\ 2023 от 29 ноября 2023 г.

ИНН 6671254244 ОГРН (ОГРНИП) 1086671003143.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д.96, литер б, кв.301.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: Город Екатеринбург, Улица Фрунзе, Сооружение 96.

№	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
1	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-10000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
2	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-2000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
3	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-5000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
4	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-10000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
5	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-12000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
6	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-1500	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
7	Стабилизатор напряжения релейный СНР-3000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
8	Стабилизатор напряжения релейный СНР-5000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
9	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-3000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
10	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-12000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
11	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-1000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
12	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ

	8000			НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
13	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-5000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
14	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-2000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
15	Стабилизатор напряжения тиристорный СНТ-500	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
16	Стабилизатор напряжения релейный СНР-500	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
17	Стабилизатор напряжения релейный СНР-1500	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
18	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-8000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
19	Стабилизатор напряжения релейный СНР-2000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
20	Стабилизатор напряжения релейный СНР-10000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
21	Стабилизатор напряжения релейный СНР-1000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
22	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-500	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
23	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ-1500	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
24	Стабилизатор напряжения релейный СНР-12000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
25	Стабилизатор напряжения релейный СНР-	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ

	8000			НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
26	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ- 1000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»
27	Стабилизатор напряжения инверторный СНИ- 3000	27.12.23.190	8504 40 910 0	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СТАБУР»

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 28 декабря 2023 г. № 3013002176.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

Д.В. Кляповский

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 531DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A  
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич  
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024