



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

09.02.2022 № 9577/21

На № _____ от _____

ООО «Ленпромавтоматика»

13-я линия В.О., д. 78,
г. Санкт-Петербург, 199178

**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 «Ленпромавтоматика»

Реквизиты заявления: № 11/01-01 от 11 января 2021 г.

ИНН 7801235649, ОГРН (ОГРНИП) 1037800082902

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 199178, г. Санкт-Петербург, ЛН.13-я В.О., д.78, лит. А.

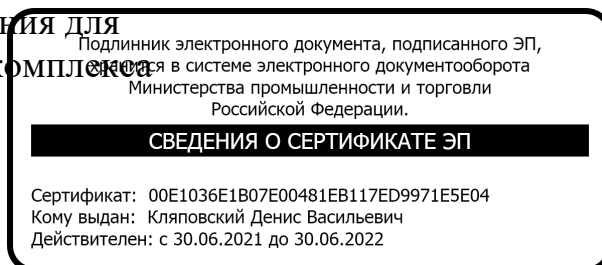
адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 199178, г. Санкт-Петербург, ЛН.13-я В.О., д.78, лит. А.

№	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	Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-001	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-008-13898149-2010
2	Барьеры искробезопасности ЛПА-042	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-013-13898149-2015
3	Барьеры искробезопасности БИА-102	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-005-13898149-2006
4	Барьеры искробезопасности ЛПА-141	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-014-13898149-2015
5	Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-003	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-024-13898149-2021
6	Барьеры искробезопасности БИ-007	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000
7	Барьеры искробезопасности БИ-003	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000
8	Барьеры искробезопасности БИ-001	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000
9	Барьеры искробезопасности ЛПА-401	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019
10	Барьеры искробезопасности ЛПА-402	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019
11	Барьеры искробезопасности ЛПА-131	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-012-13898149-2013
12	Барьеры искробезопасности ЛПА-140	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-014-13898149-2015
13	Объединительные модули ЛПА-300	27.12.23.000	8536 30	ОЛПА-31.013.02 СБ
14	Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-002	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-024-13898149-2021
15	Барьеры искробезопасности БИ-004	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000
16	Барьеры искробезопасности БИА-101	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-004-13898149-2005
17	Барьеры искробезопасности ЛПА-400	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019
18	Модуль гальванического разделения токовой петли ЛПА-702	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-024-13898149-2021
19	Барьеры искробезопасности	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000

	БИ-005			
20	Модули реле ЛПА-840	27.12.24.190	8536 30	ТУ 27.12.24.190-021-13898149-2021
21	Барьеры искробезопасности БИ-006	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000
22	Искробезопасный блок питания ЛПА-200	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-015-13898149-2016
23	Барьеры искробезопасности ЛПА-043	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-013-13898149-2015
24	Барьеры искробезопасности ЛПА-142	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-014-13898149-2015
25	Барьеры искробезопасности ЛПА-410	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019
26	Повторители сигналов искробезопасные ЛПА-310	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23-017-13898149-2020
27	Барьеры искробезопасности ЛПА-340	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23-019-13898149-2021
28	Преобразователи температуры вторичные искробезопасные ЛПА-350	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23-018-13898149-2021
29	Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-011	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-023-13898149-2021
30	Барьеры искробезопасности БИ-006-01	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000
31	Барьеры искробезопасности ЛПА-151	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-009-13898149-2012
32	Барьеры искробезопасности НБИ	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-007-13898149-2007

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский