



**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>

25.03.2024 № 29036/21

На № _____ от _____

ООО "Ленпромавтоматика"

190020, г.Санкт-Петербург, наб. Бумажного
канала, д. 18,

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 в ГИСП: № 7568\ 2023 от 30 декабря 2023 г.

ИНН 7801235649 ОГРН (ОГРНИП) 1037800082902.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 190020, г.Санкт-Петербург, наб. Бумажного канала, д. 18, литера а, помещ. 10-н.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 190020, г.Санкт-Петербург, наб. Бумажного канала, д. 18, литера а, помещ. 10-н.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1	Барьеры искробезопасности БИ-001	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
2	Барьеры искробезопасности БИ-003	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
3	Барьеры искробезопасности БИ-004	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
4	Барьеры искробезопасности БИ-005	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
5	Барьеры искробезопасности БИ-006	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
6	Барьеры искробезопасности БИ-006-01	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
7	Барьеры искробезопасности БИ-007	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-001-13898149-2000	Нет уровня
8	Барьеры искробезопасности ЛПА-042	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-013-13898149-2015	Нет уровня
9	Барьеры искробезопасности ЛПА-043	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-013-13898149-2015	Нет уровня
10	Барьеры искробезопасности ЛПА-400	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019	Нет уровня
11	Барьеры искробезопасности ЛПА-401	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019	Нет уровня
12	Барьеры искробезопасности ЛПА-402	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019	Нет уровня
13	Барьеры искробезопасности ЛПА-410	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-016-13898149-2019	Нет уровня
14	Барьеры искробезопасности БИА-101	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-004-13898149-2005	Нет уровня
15	Барьеры искробезопасности	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-005-13898149-2006	Нет уровня

	БИА-102				
16	Барьеры искробезопасности ЛПА-131	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-012-13898149-2013	Нет уровня
17	Барьеры искробезопасности ЛПА-140	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-014-13898149-2015	Нет уровня
18	Барьеры искробезопасности ЛПА-141	27.12.23	8536 30	ТУ 4217-014-13898149-2015	Нет уровня
19	Барьеры искробезопасности ЛПА-142	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-014-13898149-2015	Нет уровня
20	Барьеры искробезопасности ЛПА-151	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-009-13898149-2012	Нет уровня
21	Повторители сигналов искробезопасные ЛПА-310	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23-017-13898149-2020	Нет уровня
22	Барьеры искробезопасности ЛПА-340	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23-019-13898149-2021	Нет уровня
23	Преобразователи температуры вторичные искробезопасные ЛПА-350	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23-018-13898149-2021	Нет уровня
24	Барьеры искробезопасности НБИ	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-007-13898149-2007	Нет уровня
25	Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-001	27.12.23.000	8536 30	ТУ 4217-008-13898149-2010	Нет уровня
26	Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-011	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-023-13898149-2021	Нет уровня
27	Блоки гальванического разделения токовой петли МГРТП-002	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-024-13898149-2021	Нет уровня
28	Блоки гальванического разделения токовой петли МГРТП-003	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-024-13898149-2021	Нет уровня
29	Блоки гальванического разделения токовой петли ЛПА-702	27.12.23	8536 30	ТУ 27.12.23.000-024-13898149-2021	Нет уровня
30	Модули реле ЛПА-	27.12.24.190	8536 30	ТУ 27.12.24.190-	Нет уровня

	840			021-13898149-2021	
31	Искробезопасный блок питания ЛПА-200	27.12.23.000	8536 30	ТУ 26.51.53-015-13898149-2016	Нет уровня
32	Объединительные модули ЛПА-300	27.12.23.000	8536 30	ТУ 27.12.23.000-025-13898149-2021	Нет уровня

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 26 февраля 2024 г. № 4037003007.

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.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: E31DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024

Д.В. Кляповский