



**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>

17.10.2023 № 111702/05

На № _____ от _____

АО «Электро Интел»

ул. Нартова, д. 2, пом. П14,
г. Нижний Новгород, 603057,

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: Акционерное общество «Электро Интел» (АО «Электро Интел»);

реквизиты заявления в ГИСП: № 1377\ 2022 от 24 мая 2022 г. ИНН 5262143453 ОГРН (ОГРНИП) 1055248148240;

адрес местонахождения: ул. Нартова, д. 2, пом. П14, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл., 603057;

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

ул. Нартова, д. 2, пом. П14 «лит Д», г. Нижний Новгород, Нижегородская обл.,

603057,

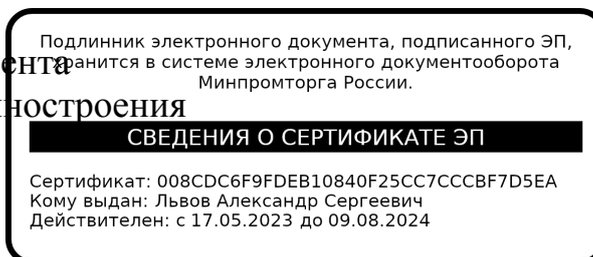
ул. Нартова д.2, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл.,603057.

№	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	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-553 АД (AC/DC)	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
2	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-253	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
3	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-317	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
4	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-315	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
5	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-300 АД (DC, 380В)	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
6	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-603	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
7	Оборудование дуговой сварки:	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от	26

	выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-221			12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	
8	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON" тип ВД-303 АД (AC/DC)	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
9	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-183	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
10	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-201 АД (AC/DC)	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
11	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-201ПДГ	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
12	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-201 АД(DC)	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	26
13	Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные серия "NEON", тип ВД-203	27.90.31.110	8515 31 000 0	ТУ 3441-009-78723165-2015 от 12.01.2015, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 от 22.11.2012	26

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи при условии соответствия установленным критериям подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации и Правилам.

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения



А.С. Львов