



**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>

15.06.2023 № 62592/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ЗНГА Анодь»

ул. Репина, д. 115, г. Пермь,  
Пермский край, 614112

## **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: Общество с ограниченной ответственностью «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь» (ООО «ЗНГА Анодь»)

Реквизиты заявления: № 2328\ 2023 от 15 мая 2023 г.

ИНН 5907027941 ОГРН (ОГРНИП) 1055903910204

адрес местонахождения: 614112, Пермский Край, г. Пермь, УЛ. Репина, д. 115

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

- РФ, 614113, г. Пермь, ул. Причальная, д. 8А;

- РФ, 614112, г. Пермь, ул. Репина, д. 115;

- РФ, 614014, г. Пермь, ул. Новозвягинская, д. 57

Документ, подтверждающий производство промышленной продукции: Акт экспертизы о соответствии промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, от 12 мая 2023 г. № 3014002328, выданный Союзом «Пермская торгово-промышленная палата».

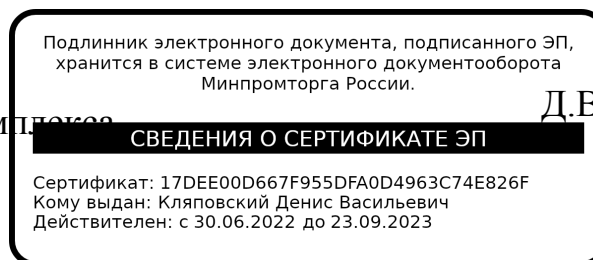
№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей типа «Радуга» ИПКЗ–РА-Е (по ТУ 27.11.50-011-73892839-2020)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-011-73892839-2020, ГОСТ 26830
2	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей типа «Радуга» со 100% резервированием силовых модулей ИПКЗ–РА-Е-Р (по ТУ 27.11.50-011-73892839-2020)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-011-73892839-2020, ГОСТ 26830
3	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей многоканальные типа «Радуга» со 100% резервированием каналов ИПКЗ-РА-ЕМ-Р (по ТУ 27.11.50-011-73892839-2020)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-011-73892839-2020, ГОСТ 26830
4	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей многоканальные типа «Радуга» ИПКЗ–РА-ЕМ (по ТУ 27.11.50-011-73892839-2020)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-011-73892839-2020, ГОСТ 26830
5	Импульсные преобразователи катодной защиты судовые типа «Радуга» (ИПКЗ-МС-РА)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 3415-039-73892839-2013, ГОСТ 26830
6	Импульсные преобразователи катодной защиты многоканальные типа «Радуга» (ИПКЗ-ЕМ–РА)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 3415-054-73892839-2015, ГОСТ 26830

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

7	Импульсный преобразователь катодной защиты модифицированный типа Радуга (ИПКЗ-М-РА)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 3415-054-73892839-2015, ГОСТ 26830
8	Импульсные преобразователи катодной защиты модульные типа «Радуга» (ИПКЗ-Е-РА)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 3415-054-73892839-2015, ГОСТ 26830
9	Импульсный преобразователь катодной защиты (ИПКЗ-РА)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 3415-054-73892839-2015, ГОСТ 26830
10	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей многоканальные типа «Радуга» со 100% резервированием каналов ИПКЗ-РА-ЕМ-Р (по ТУ 27.11.50-098-73892839-2019)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-098-73892839-2019, ГОСТ 26830
11	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей типа «Радуга» со 100% резервированием силовых модулей ИПКЗ-РА-Е-Р (по ТУ 27.11.50-098-73892839-2019)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-098-73892839-2019, ГОСТ 26830
12	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей многоканальные типа «Радуга» ИПКЗ-РА-ЕМ (по ТУ 27.11.50-098-73892839-2019)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-098-73892839-2019, ГОСТ 26830
13	Импульсные преобразователи модульные с естественным охлаждением модулей типа «Радуга» ИПКЗ-РА-Е (по ТУ 27.11.50-098-73892839-2019)	27.11.50.120	8504 40	ТУ 27.11.50-098-73892839-2019, ГОСТ 26830

Срок действия: заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский