



**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>

28.07.2023 № 79997/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ЗНГА Анодь»

ул. Репина, д. 115,  
г. Пермь, 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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Завод Нефтегазовой Аппаратуры Анодь» (ООО «ЗНГА Анодь»).

Реквизиты заявления: № 726\ 2023 от 29 марта 2023 г.

ИНН 5907027941, ОГРН (ОГРНИП) 1055903910204.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 614112, Пермский Край, г. Пермь, ул. Репина, д. 115.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 614113, г. Пермь, ул. Причальная, д. 8А; 614112, г. Пермь, ул. Репина, д. 115; 614014, г. Пермь, ул. Новозвягинская, д. 57.

№	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	Устройства распределительные катодной защиты (типа УКЗН)	27.12.31.000	8537 10	ТУ-27.12.31-090-73892839-2018, ГОСТ Р 55190
2	Контрольно-измерительные пункты (КИП-А)	28.99.39.190	8537 10	ТУ-28.99.39-085-73892839-2018, ГОСТ Р 51164
3	Устройства распределительные катодной защиты (типа УКЗВ)	27.12.31.000	8537 10	ТУ-27.12.31-090-73892839-2018, ГОСТ Р 55190
4	Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ (ЭПМ тип 1)	27.12.31.000	8538 90	ТУ-27.12.31-075-73892839-2018, ГОСТ Р 51164
5	Контрольно-измерительные пункты (КИП-ПСС-02)	28.99.39.190	8537 10	ТУ-28.99.39-085-73892839-2018, ГОСТ Р 51164
6	Контрольно-измерительные пункты (КИП-ПСС-01)	28.99.39.190	8537 10	ТУ-28.99.39-085-73892839-2018, ГОСТ Р 51164

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

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 17DEE00D667F955DFA0D4963C74E826F  
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич  
Действителен: с 30.06.2022 до 23.09.2023