



**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 № 79998/21

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 в ГИСП: № 1369\2023 от 2 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	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» глубинный упакованный (АЗП-РА-ГУ)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
2	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» глубинный секционный (АЗП-РА-ГС)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
3	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» упакованный комплектный (АЗП-РА-УК)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
4	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» комплектный (АЗП-РА-К)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
5	Анодный заземлитель на основе ферросилида типа «Радуга» (АЗФ-РА)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 27.12.31-108-73892839-2020, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
6	Анодный заземлитель на основе титана с покрытием из смешанных оксидов металлов трубчатой конструкции типа «Радуга» (АЗОП-Т-РА)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 27.12.31-108-73892839-2020, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
7	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» глубинный (АЗП-РА-Г)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
8	Электрод сравнения неполяризующийся (ЭНЕС)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-016-73892839-2010, ГОСТ Р 9.605, ГОСТ 9.602
9	Электрод сравнения неполяризующийся (ЭНЕС-4М)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3415-015-73892839-2010, ГОСТ Р 9.605, ГОСТ 9.602
10	Анодный заземлитель на основе титана с покрытием из смешанных оксидов металлов пористой конструкции типа «Радуга» (АЗОП-П-РА)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 27.12.31-108-73892839-2020, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
11	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» АЗП-РА (по ТУ 27.12.31-108-73892839-2020)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 27.12.31-108-73892839-2020, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
12	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» АЗП-РА (по ТУ 3435-028-73892839-2012)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
13	Анодный заземлитель	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-

	полимерный типа «Радуга» упакованный (АЗП-РА-У)			73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
14	Электроды протяженные маслобензостойкие ЭПМ (по ТУ 27.12.31-108-73892839-2020)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 27.12.31-108-73892839-2020, ГОСТ Р 51164
15	Анодный заземлитель полимерный типа «Радуга» поверхностный секционный (АЗП-РА-ПС)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 3435-028-73892839-2012, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164
16	Анодный заземлитель на основе титана с покрытием из смешанных оксидов металлов стержневой конструкции типа «Радуга» (АЗОП-С-РА)	27.12.31	8536 90 850 0	ТУ 27.12.31-108-73892839-2020, ГОСТ 9.607, ГОСТ Р 51164

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 22 июня 2023 г. № 3014001369.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

