



**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>

12.10.2023 № 110046/21

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: № 2081\2023 от 3 мая 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	Протекторы браслетные цинковые ПБЦ	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839-2018, ГОСТ 26251
2	Протекторы магниевые упакованные ПМ-5у	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
3	Протекторы магниевые упакованные ПМ-10у	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
4	Протекторы магниевые упакованные ПМ-20у	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
5	Протекторы магниевые упакованные ПМ-22у	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
6	Протекторы магниевые резервуарные типа ПРМ-20	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
7	Протекторы алюминиевые короткозамкнутые резервуарные ПАКР	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
8	Протекторы короткозамкнутые концевые алюминиевые П-ККА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
9	Протекторы короткозамкнутые одиночные алюминиевые П-КОА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
10	Протекторы цинковые короткозамкнутые морские ПЦКМ	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839-2018, ГОСТ 26251
11	Протекторы магниевые типа ПМ-12-80	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
12	Протекторы алюминиевые короткозамкнутые морские ПАКМ	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
13	Протекторы цинковые короткозамкнутые резервуарные ПЦКР	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839-2018, ГОСТ 26251
14	Протекторы короткозамкнутые одиночные цинковые П-КОЦ	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839-2018, ГОСТ 26251
15	Протекторы браслетные трубные алюминиевые П-БТА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
16	Протекторы цинковые ленточные ПЦЛ	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839-2018, ГОСТ 26251
17	Протекторы магниевые упакованные ПМ-8у	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
18	Протекторы браслетные универсальные алюминиевые УПБА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
19	Протекторы браслетные	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008,

	алюминиевые ПБА			ГОСТ 26251
20	Протекторы подвесные одиночные алюминиевые П- ПОА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
21	Протекторы магниевые модернизированные ПМ.ПСС-1	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
22	Протекторы магниевые модернизированные ПМ.ПСС-2	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
23	Протекторы магниевые модернизированные ПМ.ПСС-3	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
24	Протекторы магниевые типа ПМ-15-80	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
25	Протекторы магниевые автомобильные типа ПМ-Ау	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
26	Протекторы погружные ПП	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
27	Неотключаемые одиночные протекторы алюминиевые П- НОА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
28	Протекторы погружные ПП	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839- 2018, ГОСТ 26251
29	Протекторы короткозамкнутые линейные алюминиевые П-КЛА	27.12.31.000	7616 99	ТУ 3435-033-73892839-2008, ГОСТ 26251
30	Протекторы браслетные универсальные цинковые УПБЦ	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839- 2018, ГОСТ 26251
31	Протекторы магниевые упакованные ПМ-14,5у	27.90.40.190	8104 90 000 0	ТУ 1714-061-73892839-2016, ГОСТ 26251
32	Протекторы браслетные трубные цинковые П-БТЦ	27.12.31.000	7907 00 000 9	ТУ 27.12.31-083-73892839- 2018, ГОСТ 26251

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 11 августа 2023 г. № 3014002081.

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического ко

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 531DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024

Д.В. Кляповский