



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

АО «ЭНЕРГИЯ»

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

26.08.2022 № 83308/17

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов 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 «ЭНЕРГИЯ» (АО «ЭНЕРГИЯ»)

Реквизиты заявления: исх. № 4097\ 2022 от 19.10.2021

ИНН 7805499441 ОГРН (ОГРНИП) 1097847249301

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства):

192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 21, литера А, помещ. 18-Н, кабинет 336

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

188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, Муниципальное образование "Ропшинское сельское поселение", д. Глядино

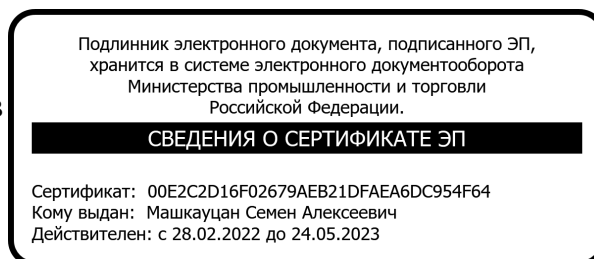
№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Тройник чугунный напорный фланцевый 80/80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
2.	Тройник чугунный напорный фланцевый 200/200	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
3.	Тройник чугунный напорный фланцевый 150/150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
4.	Тройник чугунный напорный фланцевый 100/100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
5.	Тройник чугунный напорный фланцевый 50/50	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
6.	Тройник чугунный напорный фланцевый 200/150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
7.	Тройник чугунный напорный фланцевый 150/65	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
8.	Тройник чугунный напорный фланцевый 150/50	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
9.	Переход чугунный напорный фланцевый 100/150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
10.	Тройник чугунный напорный фланцевый 80/50	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
11.	Переход чугунный напорный фланцевый 50/150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
12.	Тройник чугунный напорный фланцевый 200/50	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
13.	Тройник чугунный напорный фланцевый 150/100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
14.	Тройник чугунный напорный фланцевый 100/80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
15.	Переход чугунный напорный фланцевый 65/150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
16.	Переход чугунный напорный фланцевый 50/200, длина 400 мм	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
17.	Тройник чугунный напорный фланцевый 200/100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
18.	Тройник чугунный напорный фланцевый 200/80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
19.	Тройник чугунный напорный фланцевый 150/80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
20.	Тройник чугунный напорный фланцевый 100/65	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
21.	Переход чугунный напорный фланцевый 50/200, длина 300 мм	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
22.	Переход чугунный напорный фланцевый 50/100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015

23.	Переход чугунный напорный фланцевый 50/80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
24.	Переход чугунный напорный фланцевый 150/200	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
25.	Переход чугунный напорный фланцевый 80/100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
26.	Переход чугунный напорный фланцевый 100/200	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
27.	Переход чугунный напорный фланцевый 80/200	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
28.	Переход чугунный напорный фланцевый 80/150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
29.	Переход чугунный напорный фланцевый 50/65	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
30.	Колено чугунное напорное фланцевое 100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
31.	Колено чугунное напорное фланцевое 65	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
32.	Колено чугунное напорное фланцевое 50	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
33.	Колено чугунное напорное фланцевое 200	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
34.	Колено чугунное напорное фланцевое 80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
35.	Колено чугунное напорное фланцевое 150	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
36.	Переход чугунный напорный фланцевый 65/100	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
37.	Переход чугунный напорный фланцевый 65/80	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015
38.	Тройник чугунный напорный фланцевый 100/50	24.51.30.000	7307 19	ТУ 3700-079-62977923-2015, ГОСТ 33259-2015

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат СТ-1 № 2002010124 от 07.07.2022, действителен до 06.07.2023.

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

Директор Департамента  
металлургии и материалов



С.А. Машкауцан