



**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>

25.06.2024 № 65861/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «НПФ «Микран»  
пр-кт. Кирова, д. 51Д,  
г. Томск, Томская обл.,  
634041

## **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: Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран» (АО «НПФ «Микран»).

Реквизиты заявления: № 6392\ 2023 от 15 ноября 2023 г.

ИНН 7017211757 ОГРН (ОГРНИП) 1087017011113.

Адрес местонахождения: проспект Кирова, дом 51Д, город Томск, Томская область, 634041.

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

проспект Комсомольский, дом 62, строение 2, город Томск, Томская область, 634061;  
проспект Кирова, дом 51Д, город Томск, Томская область, 634041;

улица Красноармейская, дом 99а, этаж 1, 4, 5, город Томск, Томская область, 634034.

№	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	Анализатор цепей векторный Р4226А	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.066 ТУ
2	Анализатор цепей векторный Р4226/5	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
3	Анализатор цепей векторный Р4213/2	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
4	Анализатор цепей векторный Р4213/4	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
5	Анализатор цепей векторный Р4213/3	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
6	Анализатор цепей векторный Р4213/6	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
7	Анализатор цепей векторный Р4226/3	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
8	Анализатор цепей векторный Р4213/5	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
9	Анализатор цепей векторный Р4226/4	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
10	Анализатор цепей векторный Р4226/2	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
11	Анализатор цепей векторный Р4213/1	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ
12	Анализатор цепей векторный Р4226/1	26.51.43.120	9030 31 000 0	Технические условия ЖНКЮ.468166.032 ТУ

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:  
Акт экспертизы ТПП от 14 февраля 2024 г. № 015-07-00081П.

Заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
идентичен оригиналу документа, полученного в электронном документеоборота  
Минпромторга России.

Е.Н. Веснина

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F45081522838A54F2F89F2B3432F44B6  
Кому выдан: Веснина Елена Николаевна

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, действующий с 2016 года, № 015-07-00081П, номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)