



**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>

19.03.2024 № 27147/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОАО «Манотомь»**

Комсомольский пр-кт, д. 62,  
г. Томск, Томская обл.,  
634061

## **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: Открытое акционерное общество ОАО «Манотомь» (ОАО «Манотомь»).

Реквизиты заявления: № 5177\ 2023 от 15 сентября 2023 г.

ИНН 7021000501 ОГРН (ОГРНИП) 1027000868685.

Адрес местонахождения: Комсомольский проспект, дом 62, город Томск, Томская область, 634061.

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

Комсомольский проспект, дом 62, строение 11, город Томск, Томская область, 634061;

Комсомольский проспект, дом 62, строение 9, город Томск, Томская область, 634061;

Комсомольский проспект, дом 62, строение 6, город Томск, Томская область, 634061;

Комсомольский проспект, дом 62, строение 17, город Томск, Томская область, 634061;

Комсомольский проспект, дом 62, строение 10, город Томск, Томская область, 634061;

Комсомольский проспект, дом 62, город Томск, Томская область, 634061.

<b>№</b>	<b>Наименование производимой промышленной продукции</b>	<b>Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)</b>	<b>Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Реквизиты документа<sup>1</sup>, содержащего требования к производимой промышленной продукции</b>
1	Манометры показывающие виброустойчивые М-ЗВУ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
2	Вакуумметры показывающие виброустойчивые В-ЗВУ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
3	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВ-ЗВУ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-0022590-2022, ГОСТ 2405-88
4	Манометры показывающие виброустойчивые М-4ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
5	Вакуумметры показывающие виброустойчивые В-4ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
6	Мановакуумметры показывающие виброустойчивые МВ-4ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
7	Вакуумметры показывающие виброустойчивые В-3ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

8	Мановакуумметры показывающие виброустойчивые МВ-ЗВУКС	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
9	Манометры показывающие виброустойчивые М-ЗВУКС	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
10	Манометры показывающие для точных измерений МПТИ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-044-00225590-2003, ГОСТ 2405-88
11	Вакуумметры показывающие для точных измерений ВПТИ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-044-00225590-2003, ГОСТ 2405-88
12	Мановакуумметры показывающие для точных измерений МВПТИ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-044-00225590-2003, ГОСТ 2405-88
13	Манометры показывающие ДМ2018	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-062-00225590-2016, ГОСТ 2405-88
14	Манометры показывающие ДМ2029	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-062-00225590-2016, ГОСТ 2405-88
15	Вакуумметры показывающие ДВ2029	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-062-00225590-2016, ГОСТ 2405-88
16	Мановакуумметры показывающие ДА2018	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-062-00225590-2016, ГОСТ 2405-88
17	Мановакуумметры показывающие ДА2029	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ4212-062-00225590-2016, ГОСТ 2405-88
18	Манометры показывающие МП2-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
19	Вакуумметры показывающие ВП2-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
20	Мановакуумметры показывающие МВП2-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
21	Манометры показывающие МП3-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
22	Вакуумметры показывающие ВП3-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
23	Мановакуумметры показывающие МВП3-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
24	Манометры показывающие МП3А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88

25	Вакуумметры показывающие ВП3А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
26	Мановакуумметры показывающие МВП3А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
27	Мановакуумметры показывающие МВП4А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
28	Вакуумметры показывающие ВП4А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
29	Манометры показывающие МП4А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
30	Манометры показывающие МП4-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
31	Вакуумметры показывающие ВП4-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
32	Мановакуумметры показывающие МВП4-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180335-84, ГОСТ 2405-88
33	Манометры показывающие МП3А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7329.002-96, ГОСТ 2405-88
34	Вакуумметры показывающие ВП3А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7329.002-96, ГОСТ 2405-88
35	Мановакуумметры показывающие МВП3А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7329.002-96, ГОСТ 2405-88
36	Манометры показывающие МП4А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7329.002-96, ГОСТ 2405-88
37	Вакуумметры показывающие ВП4А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7329.002-96, ГОСТ 2405-88
38	Мановакуумметры показывающие МВП4А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7329.002-96, ГОСТ 2405-88
39	Манометры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040- 00225590-2001, ГОСТ 2405-88
40	Вакуумметры показывающие сигнализирующие ДВ2005Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040- 00225590-2001, ГОСТ 2405-88
41	Мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДА2005Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040- 00225590-2001, ГОСТ 2405-88
42	Манометры показывающие сигнализирующие	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040- 00225590-2001,

	ДМ2010Сг			ГОСТ 2405-88
43	Вакуумметры показывающие сигнализирующие ДВ2010Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040-00225590-2001, ГОСТ 2405-88
44	Мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДА2010Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040-00225590-2001, ГОСТ 2405-88
45	Манометры показывающие сигнализирующие взрывозащищенные ДМ2005Сг1Ех с маркировкой взрывозащиты 1Ех d IIB T4 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040-00225590-2001, ГОСТ 2405-88
46	Вакуумметры показывающие сигнализирующие ДВ2005Сг1Ех с маркировкой взрывозащиты 1Ех d IIB T4 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040-00225590-2001, ГОСТ 2405-88
47	Мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДА2005Сг1Ех с маркировкой взрывозащиты 1Ех d IIB T4 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-040-00225590-2001, ГОСТ 2405-88
48	Манометры сигнализирующие ДМ5010Сг0Ех с маркировкой взрывозащиты 0Ех ia IIC T5 Ga X	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-045-00225590-2006, ГОСТ 2405-88
49	Вакуумметры сигнализирующие ДВ5010Сг0Ех с маркировкой взрывозащиты 0Ех ia IIC T5 Ga X	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-045-00225590-2006, ГОСТ 2405-88
50	Мановакуумметры сигнализирующие ДА5010Сг0Ех с маркировкой взрывозащиты 0Ех ia IIC T5 Ga X	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-045-00225590-2006, ГОСТ 2405-88
51	Манометры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057-00225590-2009, ГОСТ 2405-88
52	Вакуумметры показывающие сигнализирующие ДВ5012Сг	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057-00225590-2009, ГОСТ 2405-88
53	Мановакуумметры показывающие	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057-00225590-2009,

	сигнализирующие ДА5012Сг			ГОСТ 2405-88
54	Манометры сигнализирующие ДМ5012СгВн с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIВ Т5 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057- 00225590-2009, ГОСТ 2405-88
55	Вакуумметры сигнализирующие ДВ5012СгВн с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIВ Т5 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057- 00225590-2009, ГОСТ 2405-88
56	Мановакуумметры сигнализирующие ДА5012СгВн с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIВ Т5 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057- 00225590-2009, ГОСТ 2405-88
57	Манометры сигнализирующие коррозионностойкие ДМ5012СгВнКс с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIВ Т5 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057- 00225590-2009, ГОСТ 2405-88
58	Вакуумметры сигнализирующие коррозионностойкие ДВ5012СгВнКс с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIВ Т5 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057- 00225590-2009, ГОСТ 2405-88
59	Мановакуумметры сигнализирующие коррозионностойкие ДА5012СгВнКс с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIВ Т5 Gb	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 4212-057- 00225590-2009, ГОСТ 2405-88
60	Манометры показывающие железнодорожные МП	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180315-78, ГОСТ 2405-88
61	Манометры железнодорожные МП-2	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180315-78, ГОСТ 2405-88
62	Мановакуумметры показывающие железнодорожные МВП	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180315-78, ГОСТ 2405-88
63	Манометры МП-2 (диск)	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-02.180315-78, ГОСТ 2405-88
64	Манометры показывающие судовые МТПСД-100-ОМ2	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.1946-76, ГОСТ 2405-88
65	Мановакуумметры показывающие судовые МВТПСД-100-ОМ2	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.1946-76, ГОСТ 2405-88

66	Вакуумметры показывающие судовые ВТПСД-100-ОМ2	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.1946-76, ГОСТ 2405-88
67	Манометры дифференциальные показывающийе МДП4-СМ-Т	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.464-75, ГОСТ 2405-88
68	Мановакуумметры показывающие МВП4-СМ-Т	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.464-75, ГОСТ 2405-88
69	Манометры МТП-100/1-ВУМ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.1872-75, ГОСТ 2405-88
70	Манометры показывающие Манотомь МПЗ-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
71	Вакуумметры показывающие Манотомь ВПЗ-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
72	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВПЗ-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
73	Манометры показывающие Манотомь МП4-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
74	Вакуумметры показывающие Манотомь ВП4-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
75	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП4-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
76	Манометры показывающие Манотомь МП2-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
77	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП2-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
78	Манометры показывающие Манотомь МП4А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
79	Вакуумметры показывающие Манотомь ВП4А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
80	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП4А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
81	Манометры показывающие Манотомь МП3А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
82	Вакуумметры показывающие Манотомь ВП3А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88

83	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП3А-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
84	Манометры показывающие Манотомь ДМ2018	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
85	Мановакуумметры показывающие Манотомь ДА2018	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
86	Манометры показывающие Манотомь ДМ2029	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
87	Вакуумметры показывающие Манотомь ДВ2029	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
88	Мановакуумметры показывающие Манотомь ДА2029	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
89	Манометры показывающие Манотомь МП3А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
90	Вакуумметры показывающие Манотомь ВП3А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
91	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП3А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
92	Манометры показывающие Манотомь МП4А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
93	Вакуумметры показывающие Манотомь ВП4А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
94	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП4А-Кс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
95	Манометры показывающие Манотомь М-3ВУ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
96	Вакуумметры показывающие Манотомь В- 3ВУ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
97	Мановакуумметры показывающие виброустойчивые МВ-3ВУ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25-7310.041-2014, ГОСТ 2405-88
98	Манометры показывающие Манотомь М-3ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022, ГОСТ 2405-88
99	Вакуумметры показывающие Манотомь В-	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066- 00225590-2022,



	ЗВУКс			ГОСТ 2405-88
100	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВ-ЗВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
101	Манометры показывающие Манотомь М-4ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
102	Вакуумметры показывающие Манотомь В-4ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
103	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВ-4ВУКс	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
104	Манометры дифференциальные показывающие Манотомь МДП4-СМ-Т	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
105	Мановакуумметры показывающие Манотомь МВП4-СМ-Т	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
106	Манометры показывающие Манотомь МП-3/1-ВУМ	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
107	Термометры манометрические показывающие сигнализирующие ТМ2030Сг	26.51.51.110	9025 19 800	ТУ 4211-030-00225590-99, ГОСТ 28498-90
108	Вакуумметры показывающие Манотомь ВП2-У	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022, ГОСТ 2405-88
109	Манометры корабельные с контрольной стрелкой и устройством возврата ее на нуль МКр-160С	26.51.52.130	9026 20 400 0	ТУ 25.02.582-74, ГОСТ 2405-88

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:  
Акт экспертизы ТПП от 26 февраля 2024 г. № 015-07-00082П.

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

Директор Департамента  
государственной политики в области  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

Этот документ, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

В.А. Бурмистров

Канакина Вероника Геннадьевна  
+7(495) 870-29-21 (доб. 28681)

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 7D92BFC37EЕCE923324D17A662D8253A  
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович  
Действителен: с 22.01.2024 до 16.04.2025