



**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>

11.07.2023 № 72520/10

На № _____ от _____

АО «ПО Физтех»

пр-т Кирова, д. 58, стр. 70,
г. Томск, Томская область, 634021

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 «Производственное объединение Физтех» (АО «ПО Физтех»).

Реквизиты заявления: № 3233\ 2023 от 16 июня 2023 г.

ИНН 7017262078 ОГРН (ОГРНИП) 1107017009208.

Адрес местонахождения: проспект Кирова, дом 58, строение 70, город Томск, Томская область, 634021.

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

проспект Кирова, дом 58, строение 70, город Томск, Томская область, 634021.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа¹, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 80 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
2	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
3	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
4	Термометр биметаллический ТБф-221 IP65 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
5	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
6	Термометр биметаллический ТБф-222 IP65 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
7	Термометр биметаллический ТБф-222 IP54 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
8	Термометр биметаллический ТБф-225 IP65 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
9	Термометр биметаллический ТБф-225 IP54 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011

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

10	Термометр биметаллический ТБф-225 IP65 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
11	Термометр биметаллический ТБф-225 IP54 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
12	Термометр биметаллический ТБф-223 IP65 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
13	Термометр биметаллический ТБф-225 IP65 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
14	Термометр биметаллический ТБф-220 IP65 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
15	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
16	Термометр биметаллический ТБф-221 IP65 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
17	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
18	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
19	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
20	Термометр биметаллический ТБф-222 IP54 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
21	Термометр	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019,

	биметаллический ТБф-223 IP54 100 PШ			ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
22	Термометр биметаллический ТБф-222 IP54 160 PШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
23	Термометр биметаллический ТБф-222 IP54 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
24	Термометр биметаллический ТБф-223 IP65 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
25	Термометр биметаллический ТБф-223 IP65 160 PШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
26	Термометр биметаллический ТБф-220 IP65 100 PШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
27	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
28	Термометр биметаллический ТБф-220 IP65 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
29	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
30	Термометр биметаллический ТБф-221 IP65 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
31	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 80 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
32	Термометр биметаллический	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-

	ТБф-222 IP54 100 РШ			1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
33	Термометр биметаллический ТБф-222 IP65 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
34	Термометр биметаллический ТБф-222 IP65 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
35	Термометр биметаллический ТБф-222 IP65 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
36	Термометр биметаллический ТБф-225 IP65 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
37	Термометр биметаллический ТБф-225 IP54 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
38	Термометр биметаллический ТБф-225 IP54 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
39	Термометр биметаллический ТБф-225 IP65 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
40	Термометр биметаллический ТБф-225 IP54 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
41	Термометр биметаллический ТБф-223 IP65 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
42	Термометр биметаллический ТБф-220 IP65 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
43	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК

				6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
44	Термометр биметаллический ТБф-220 IP65 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
45	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
46	Термометр биметаллический ТБф-221 IP65 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
47	Термометр биметаллический ТБф-221 IP65 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
48	Термометр биметаллический ТБф-222 IP65 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
49	Термометр биметаллический ТБф-223 IP54 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
50	Термометр биметаллический ТБф-225 IP54 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
51	Термометр биметаллический ТБф-223 IP54 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
52	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 80 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
53	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 80 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
54	Термометр биметаллический ТБф-220 IP65 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-

				2011
55	Термометр биметаллический ТБф-220 IP54 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
56	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 80 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
57	Термометр биметаллический ТБф-221 IP65 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
58	Термометр биметаллический ТБф-221 IP54 80 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
59	Термометр биметаллический ТБф-223 IP54 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
60	Термометр биметаллический ТБф-222 IP54 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
61	Термометр биметаллический ТБф-223 IP54 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
62	Термометр биметаллический ТБф-223 IP65 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
63	Термометр биметаллический ТБф-222 IP65 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
64	Термометр биметаллический ТБф-223 IP54 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
65	Термометр биметаллический ТБф-223 IP65 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011

66	Термометр биметаллический ТБф-225 IP65 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
67	Термометр биметаллический ТБф-226 IP54 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
68	Термометр биметаллический ТБф-226 IP65 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
69	Термометр биметаллический ТБф-226 IP65 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
70	Термометр биметаллический ТБф-226 IP54 100 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
71	Термометр биметаллический ТБф-226 IP65 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
72	Термометр биметаллический ТБф-226 IP54 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
73	Термометр биметаллический ТБф-226 IP65 160 ОШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
74	Термометр биметаллический ТБф-226 IP65 160 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
75	Термометр биметаллический ТБф-226 IP54 100 РШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
76	Термометр биметаллический ТБф-226 IP54 100 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
77	Термометр	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019,

	биметаллический ТБф-226 IP54 160 PШ			ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011
78	Термометр биметаллический ТБф-226 IP65 160 УШ	26.51.51.110	9025 11 800 0	ТУ 26.51.51-402-64115539-2019, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 6079-0:1998), ГОСТ ЕЭС 61241-0-2011

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
Акт экспертизы от 22 июня 2023 г. № 028-32-00164.

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

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

М.М. Копкина

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0C597F031796FEFF0DD2B9DA1A865993
Кому выдан: Копкина Марина Михайловна
Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024