



**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>

25.01.2023 № 6188/21

На № _____ от _____

ООО «БКЗ»

656023, Алтайский край,
г. Барнаул, пр-т Космонавтов,
д. 6 «Э»

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 17.07.2015 № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский котельный завод» (ООО «БКЗ»)

Реквизиты заявления: от 09.01.2023 № 331/2022

ИНН 2224171768 ОГРН (ОГРНИП) 1152224000840

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, д. 6 «Э»

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, д. 6 «Э»

№	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	Клапан регулирующий серия 976, Pp 23,5 МПа, DN 175, 250, Tr ≤250°C	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
2	Клапан регулирующий серия 976, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250 °C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004 , ГОСТ 12.2.063-2015
3	Клапан регулирующий серии 950, Pp 25,0 МПа, DN 100/150, 150/250, 200/250, Tr≤545°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
4	Клапан регулирующий серии 1416, Pp 23,5 МПа, DN 100, 175, 225, 250, Tr≤250°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
5	Клапан регулирующий типа 24с, Pp 37,3 МПа, DN 20; 32; 40; 50; 65; Tr≤280oC	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
6	Клапан регулирующий типа 22с, Pp 9,8; 13,7; 23,5; 25,0; 37,3 МПа, DN10; 20; 32; 40; 50; 65; Tr≤540 °C; Tr≤560 °C; Tr≤250 °C; Tr≤545 °C; Tr≤280 °C соответственно рабочим давлениям	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004 , ГОСТ 12.2.063-2015
7	Клапан регулирующий типа 18с, PN (Pp) 1,6; (2,5); 6,3; 10,0; (13,7); МПа, DN 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004 , ГОСТ 12.2.063-2015
8	Затвор поворотный типа 12с-8, PN 0,1 МПа, DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900,	28.14.13.132	8481 80 850 8	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015

	1000, 1100, 1200, 1300,1400			
9	Клапан регулирующий серия 533, Pp 4,0 МПа, DN 350, Tr≤545°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
10	Клапан регулирующий серия 993, Pp 28,4 МПа, DN 100, 175, 250, Tr≤510°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
11	Клапан регулирующий серия 1233, Pp 25,0 МПа, DN 100, Tr≤545°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
12	Клапан регулирующий серия 992, Pp 37,3 МПа, DN 250, 300, Tr≤280°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
13	Клапан регулирующий серия 870, Pp 37,3 МПа, DN 200, Tr≤280°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
14	Клапан регулирующий серия 977, Pp 13,7 МПа, DN 175, Tr≤560°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
15	Клапан регулирующий серия 995, Pp 9,8 МПа, DN 150, Tr≤540°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
16	Клапан регулирующий серия 1084, Pp 37,3 МПа, DN 100, Tr≤280°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
17	Клапан регулирующий серия 1087, Pp 13,7 МПа, DN 100, Tr≤560°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
18	Клапан регулирующий серия 1086, Pp 23,5 МПа, DN 100, Tr≤250°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
19	Клапан регулирующий типа 14с, PN 2,5; 6,3; 10,0 МПа, DN 50, 80,	28.14.11.110	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015

	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400			
20	Клапан регулирующий типа 6с, PN 2,5; 6,3; 10,0 МПа, DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400	28.14.11.110	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
21	Клапан регулирующий серия 811, Pp 13,7 МПа, DN 50, Tr≤560°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
22	Клапан регулирующий серия 808, Pp 9,8 МПа, DN 65, Tr≤540°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
23	Клапан регулирующий серия 814, Pp 37,3 МПа, DN 20, 50, Tr ?280°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
24	Клапан регулирующий серия 815, Pp 15,7; 25,0 МПа, DN 40, Tr≤545°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
25	Клапан регулирующий серия 879, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
26	Клапан регулирующий серия 597, Pp 25,0 МПа, DN 10, Tr≤545°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
27	Клапан регулирующий серия 1193, Pp 25,0 МПа, DN 20, 32, Tr≤545°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
28	Клапан регулирующий серия 1031, Pp 25,0 МПа, DN 20, 32, Tr≤545°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
29	Клапан регулирующий серия 1198, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
30	Клапан регулирующий серия 1197, Pp 9,8 МПа, DN 65, Tr≤540°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015

31	Клапан регулирующий серия 1195, Pp 13,7 МПа, DN 50, Tr≤560°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
32	Клапан регулирующий серия 1436, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
33	Задвижка серия 881, Pp 25,0 МПа, DN 100, 150, 200, 250, Tr≤545°C	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
34	Задвижка серия 1013, Pp 13,7 и 9,8 МПа, DN 175, 200, Tr≤560°C и Tr≤540°C соответственно рабочим давлениям	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
35	Задвижка серия 1123, Pp 13,7 и 9,8 МПа, DN 100, Tr≤560°C и Tr≤540°C соответственно рабочим давлениям	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
36	Задвижка типа 2с, PN 6,3; 10,0 МПа, DN 80, 100,150, 200, 250, 300, 350, 400	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
37	Клапан регулирующий серия 1464, Pp 37,3 МПа, DN 40, Tr≤280°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
38	Клапан регулирующий серия 1438, Pp 37,3 МПа DN 20 Tr≤280°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
39	Клапан регулирующий серия 1032, Pp 37,3 МПа, DN 20, Tr≤280°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
40	Клапан регулирующий серия 584, Pp 37,3 МПа, DN 10, Tr≤280°C	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
41	Клапан регулирующий типа 10с, PN (Pp) 6,3; 10,0; (16,5); (17), 25,0; (25,0), (37,3) МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 50, 65	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015

42	Клапан регулирующий типа 9с, PN (Pp) 6,3; 10,0; (16,5); (17), 25,0; (25,0), (37,3) МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 50, 65	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
43	Задвижка серия 850, Pp 4,0 МПа, DN 350, 400, 450, Tr≤545°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
44	Задвижка серия 882, Pp 23,5 МПа, DN 250, 300, Tr≤250°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
45	Задвижка серия 884, Pp 28,4 МПа, DN 200, 250, 325, Tr≤510°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
46	Задвижка серия 1017, Pp 4,0 МПа, DN 250, Tr≤545°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
47	Задвижка серия 1156, Pp 4,0 и 9,8 МПа, DN 125, 150 Tr≤545°С и Tr≤540°С соответственно рабочим давлениям	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
48	Задвижка серия 1511, PN 10,0 МПа, DN 80, 100, 150, 200, 250, 300	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
49	Задвижка серия 1126, PN 10,0 МПа, DN 150	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
50	Задвижка серия 1016, PN 10,0; DN 250	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
51	Задвижка серия 885, Pp 9,8 МПа, DN 225, Tr≤540°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
52	Задвижка серия 1015, Pp 9,8МПа, DN 150, Tr≤540°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
53	Задвижка серия 883, Pp 13,7 и 9,8 МПа, DN 250, 300 Tr≤560°С, Tr≤545°С и Tr≤540°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015

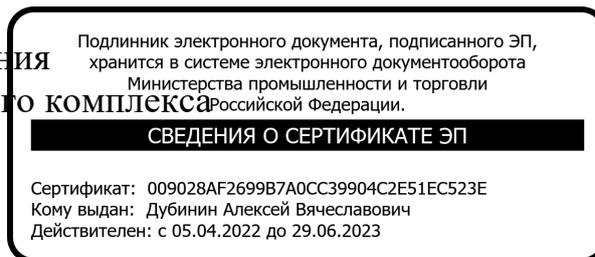
	соответственно рабочим давлениям			
54	Клапан (вентиль) запорный серия 1052, Рр 23,5 МПа, DN 65, Тр≤250°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
55	Клапан (вентиль) запорный серия 1055, Рр 25,0 МПа, DN 32, Тр≤545°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
56	Клапан (вентиль) запорный серия 999, Рр 25,0 МПа, DN 20, Тр≤545°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
57	Клапан (вентиль) запорный серия 589, Рр 25,0 МПа, DN 10, Тр≤545°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
58	Клапан (вентиль) запорный серия 1054, Рр 37,3 МПа, DN 40, Тр≤280°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
59	Клапан (вентиль) запорный серия 998, Рр 37,3 МПа, DN 20, Тр≤280°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
60	Клапан (вентиль) запорный серия 588, Рр 37,3 МПа, DN 10, Тр≤280°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
61	Клапан (вентиль) запорный типа 1с, PN (Рр) 6,3; (9,8); 10,0; (13,7); (16,5); (17,0); (23,5); 25,0; (25,0); (37,3) МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
62	Клапан регулирующий серия 1085, Рр 9,8 МПа, DN 100, Тр≤540°С	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015
63	Клапан регулирующий типа 12с, PN (Рр) 0,063; 0,1; 2,5; (2,75);	28.14.11.120	8481 10 190 8	ТУ 3740-002-15365247- 2004, ГОСТ 12.2.063- 2015

	6,3; МПа, DN 50, 100, 200, 300, 400, 450, 700			
64	Клапан регулирующий, разгруженный, дисковый типа 23с, Рр 6,3; 10,0 МПа, DN 80; 100; 150; 200, Тр≤450 °С	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
65	Клапан регулирующий, разгруженный, дисковый типа 21с, Рр 9,8; 13,7; 23,5; 37,3 МПа, DN 100; 175; 225; 250; Тр≤540°С, Тр≤560°С, Тр≤250°С, Тр≤280°С соответственно рабочим давлениям	28.14.11.120	8481 80 599 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
66	Задвижка серия 1012, Рр 23,5 МПа, DN 150, 175, 225, Тр≤250°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
67	Задвижка серия 1120, Рр 37,3 и 23,5 МПа, DN 100, Тр≤280°С и Тр≤250°С соответственно рабочим давлениям	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
68	Задвижка серия 880, Рр 37,3 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 325, 350, 400, Тр≤280°С	28.14.13.120	8481 80 639 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
69	Клапан (вентиль) запорный серия 1213, (дренажный) PN10,0; DN6	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ Р 53672-2009
70	Клапан (вентиль) запорный серия 1093, (трехходовой), Рр 13,7 МПа, DN 10, Тр≤560°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ Р 53672-2009
71	Клапан (вентиль) запорный серия 1057,	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ Р 53672-2009

	Рр 9,8 МПа, DN 65, Тр≤540°С			
72	Клапан (вентиль) запорный серия 1512, PN 20,0 МПа, DN 10, 15, 20, 25	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
73	Клапан (вентиль) запорный серия 1456, PN 10,0; 25,0 МПа, DN 10, 20, 25, 32, 50	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009
74	Клапан (вентиль) запорный серия 1053, Рр 13,7 МПа, DN 50, Тр≤560°С	28.14.13.110	8481 80 739 9	ТУ 2913-001-15365247- 2004, ГОСТ Р 53672- 2009

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического КОМПЛЕКСА



А.В. Дубинин