



**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>

22.05.2023 № 52576/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «БКЗ»

пр-кт Космонавтов, д. 6э,  
г. Барнаул, Алтайский край,  
656023

## **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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский котельный завод» (ООО «БКЗ»).

Реквизиты заявления: № 723\2023 от 29 марта 2023 г.

ИНН 2224171768, ОГРН (ОГРНИП) 1152224000840.

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

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

№	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	Шумоглушитель ШГ	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-004-15365247-2011, ISO 9001-2015
2	Клапан обратный серия 720, Pp 25,0; 37,3 МПа; DN 20; Tr≤545°C и Tr≤280°C соответственно рабочим давлениям	28.14.11.131	8481 30 910 8	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
3	Затвор обратный типа 4с, PN (Pp) 6,3; 10,0 МПа, DN 80, 100, 150, 200, 250	28.14.11.132	8481 30 910 8	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
4	Затвор обратный серия 912, Pp 30,4; 37,3 МПа, DN 100, 150, 200, 250, 300, 325, 350, 400; Tr≤510°C и Tr≤280°C соответственно рабочим давлениям	28.14.11.132	8481 30 910 8	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
5	Клапан предохранительный типа 7с, PN (Pp) 1,0; 2,5; 4,0 (4,5) МПа, DN 150, 200, 250, 300; Tr≤450°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
6	Клапан импульсный типа 8с, PN (Pp) 4,0; (4,5) МПа, DN 20; Tr≤450°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
7	Клапан предохранительный серия 111, Pp 0,8-1,2; 1,3-4,3 МПа; DN 250/400; Tr≤450°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
8	Клапан предохранительный серия 694, Pp 4,0 МПа; DN 250/400; Tr≤545°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
9	Клапан импульсный серии 586, Pp 9,8; 13,7; 25,0 МПа; DN 20; Tr≤560°C; Pp 3,9 МПа; DN 20; Tr≤285°C; Pp 4,0 МПа; DN 20; Tr≤545°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
10	Клапан импульсный серия 112, Pp 1,2; 3,0; 4,0; 4,3 МПа; DN 25; Tr≤450°C; Tr≤450°C; Tr≤545°C; Tr≤450°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015

	соответственно рабочим давлениям			
11	Клапан предохранительный серия 1202, Pp 9,8 МПа; DN 150/150; Tr≤540°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
12	Клапан предохранительный серия 1029, Pp 25,0 МПа; DN 200/250; Tr≤545°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
13	Клапан предохранительный серия 392, Pp 9,8; 13,7 МПа; DN 150/200; Tr≤540°C и Tr≤560°C соответственно рабочим давлениям	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
14	Клапан предохранительный типа 15с, PN 1,0; 1,6; 6,3; 10,0 МПа, DN 25, 32, 40, 50, 80	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
15	Клапан предохранительный типа 17с, PN 1,0; 1,6; 6,3; 10,0 МПа, DN 25, 32, 40, 50, 80	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
16	Клапан предохранительный прямого действия типа Т-131МС, PN 1,0; 1,6; 6,3; 10,0 МПа, DN 25, 32, 40, 50, 80	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
17	Клапан предохранительный прямого действия типа Т-32МС, PN 1,0; 1,6; 6,3; 10,0 МПа, DN 25, 32, 40, 50, 80	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
18	Клапан предохранительный прямого действия типа Т-132МС, PN 1,0; 1,6; 6,3; 10,0 МПа, DN 25, 32, 40, 50, 80	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
19	Конденсатоотводчик поплавковый типа 5с-1-2, Pp 10,0 МПа, DN 25	28.14.11.151	8481 80 990 7	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
20	Клапан предохранительный серия 1203, Pp 25,0 МПа; DN 125/175; Tr≤545°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
21	Клапан предохранительный серии 1203, Pp 9,8; 13,7 МПа; DN 150/200; Tr≤540°C и Tr≤560°C соответственно рабочим давлениям	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
22	Клапан предохранительный серии 788, Pp 0,25; 0,35; 0,45 МПа; DN 400/600; Tr≤127°C; Tr≤139°C; Tr≤148°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
23	Клапан предохранительный прямого действия типа Т-31МС, PN 1,0; 1,6; 6,3; 10,0 МПа, DN 25, 32, 40, 50, 80	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
24	Узел шумоглушителя с	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-

	дрессельно-охладительной решеткой серия НП.302			15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
25	Охладитель пара серия НП.366	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
26	Гильза (элемент трубопровода) серия НП.528	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
27	Штуцер (элемент трубопровода) серия НП.504	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
28	Дроссельное устройство серия 950	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
29	Дроссельное устройство серия 863	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
30	Дроссельное устройство серия 865	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
31	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия НП.307	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
32	Узел шумоглушителя с дроссельно-охладительной решеткой серия НП.303	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
33	Узел шумоглушителя с дроссельно-охладительной решеткой серия НП.304	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
34	Дроссельное устройство серия НП.409	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79
35	Узел шумоглушителя с дроссельно-охладительной решеткой серия НП.343	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
36	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия НП.300	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
37	Узел шумоглушителя с	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-

	дрессельно-охладительной решеткой серия НП.301			15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
38	Охладитель пара серия НП.394	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
39	Охладитель пара серия НП.367	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
40	Охладитель пара серия НП.396	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
41	Охладитель пара серия НП.383	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
42	Охладитель пара серия НП.387	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
43	Охладитель пара серия НП.388	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
44	Охладитель пара серия НП.365	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
45	Охладитель пара серия НП.393	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
46	Охладитель пара серия НП.368	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
47	Охладитель пара серия НП.395	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
48	Охладитель пара серия НП.310	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
49	Охладитель пара серия НП.375	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015

50	Пароводяная форсунка серия 1431	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
51	Пароводяная форсунка серия 1100	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
52	Пароводяная форсунка серия НП.382	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
53	Охладитель пара серия НП.312	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
54	Охладитель пара серия НП.309	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
55	Охладитель пара серия НП.377	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
56	Пароводяная форсунка серия НП.380	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
57	Пароводяная форсунка серия НП.379	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
58	Пароводяная форсунка серия НП.381	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
59	Охладитель пара серия 1100	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
60	Пароводяная форсунка серия 1415	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
61	Охладитель пара серия 819	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
62	Охладитель пара серия 1101	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015

				9001-2015
63	Охладитель пара серия 955	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
64	Охладитель пара серия НП.391	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
65	Охладитель пара серия НП.311	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
66	Охладитель пара серия НП.378	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
67	Охладитель пара серия НП.392	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
68	Охладитель пара серия НП.389	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
69	Охладитель пара серия 827	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
70	Охладитель пара серия 865	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
71	Охладитель пара серия 820	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
72	Охладитель пара серия 1386	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
73	Охладитель пара серия 891	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
74	Охладитель пара серия 950	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
75	Охладитель пара серия 863	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT

				108.026.06-79, ISO 9001-2015
76	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия НП.305	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
77	Дроссельное устройство серия НП.370	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
78	Дроссельное устройство серия 1041	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
79	Дроссельное устройство серия 891	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
80	Дроссельное устройство серия НП.395	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
81	Дроссельное устройство серия 1040	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
82	Дроссельное устройство серия НП.371	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
83	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия НП.344	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
84	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия НП.308	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
85	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой НП. 535	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
86	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой НП. 531	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
87	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой НП. 533	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
88	Узел шумоглушителя с	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-



	дрессельно-охладительной решеткой НП.534			15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
89	Узел шумоглушителя с дрессельно-охладительной решеткой НП.536	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
90	Узел шумоглушителя с дрессельно-охладительной решеткой НП.532	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
91	Охладитель пара серия НП.390	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
92	Узел шумоглушителя с дрессельной решеткой серия НП.306	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
93	Тройник (элемент трубопровода) серия НП.523	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
94	Переход (элемент трубопровода) серия НП.385	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
95	Фланец плоский (элемент трубопровода) серия НП.524	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
96	Сосуд конденсационный (элемент трубопровода) серия НП.529	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
97	Колено секторное (элемент трубопровода) серия НП.519	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
98	Вставка трубная (элемент трубопровода) серия НП.520	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
99	Ниппель (элемент трубопровода) серия НП.526	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
100	Бобышка (элемент трубопровода) серия НП.527	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015

101	Бак (элемент трубопровода) серия НП.530	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
102	Переход (элемент трубопровода) серия НП.384	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
103	Донышко (элемент трубопровода) серия НП.521	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
104	Днище (элемент трубопровода) серия НП.522	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
105	Фильтр типа 13с	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
106	Поверхностный пароохладитель серия НП.517	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
107	Впрыскивающий пароохладитель серия НП.516	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
108	Коллектор серия НП.515	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
109	Указатель уровня (элемент трубопровода) серия НП.501	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
110	Холодильник отбора проб (элемент трубопровода) серия НП.502	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
111	Фланец приварной в стык (элемент трубопровода) серия НП.525	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
112	Отвод (элемент трубопровода) серия НП.518	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
113	Холодильник отбора проб (элемент трубопровода) серия НП.503	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015

				9001-2015
114	Клапан обратный типа 3с, PN (Pp) 10,0; 25,0; (37,3) МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 50	28.14.11.131	8481 30 910 8	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
115	Клапан предохранительный серия 875, Pp 25,0 МПа; DN 125/250; Tr≤545°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
116	Клапан обратный серия 843, Pp 9,8; 23,5; 25,0; 37,3 МПа; DN 32, 40, 65; Tr≤540°C; Tr≤250°C; Tr≤545°C; соответственно рабочим давлениям	28.14.11.131	8481 30 910 8	ТУ 2913-001-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
117	Клапан предохранительный серия 530, Pp 9,8 МПа; DN 150/150; Tr≤540°C	28.14.11.140	8481 40 100 0	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015
118	Затвор обратный серия 935, Pp 9,8; 18,1; 23,5 МПа, DN 100, 150, 175, 225, 250; Tr≤540°C; Tr≤215°C и Tr≤250°C соответственно рабочим давлениям	28.14.11.132	8481 30 910 8	ТУ 3740-002-15365247-2004, ГОСТ 12.2.063-2015

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

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 17DEE00D667F955DFA0D4963C74E826F  
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич  
Действителен: с 30.06.2022 до 23.09.2023

Д.В. Кляповский