



**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>

16.04.2021 № 31130/21

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 06.04.2021 № 671 (вх. МП-74567 от 09.04.2021)

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	1280-КЭ-0-ТЗ Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
2	1280-КЭ-0-УЗ Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
3	1280-КЭ-0 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
4	876-КЭР-0-ТЗ Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
5	876-КЭР-0-УЗ Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
6	876-КЭР-0 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
7	825-КЭР-0-УЗ Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
8	825-КЭР-0 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

9	824-КЭ-0-04-У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
10	824-КЭ-0-04 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
11	824-КЭ-0-03-У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
12	825-КЭ-0-Т3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
13	825-КЭ-0-У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
14	825-КЭ-0 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
15	824-КЭ-0-03 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
16	824-КЭ-0-02-У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
17	824-КЭ-0-02 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

18	824-КЭ-0-Т3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
19	824-КЭ-0-01-У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
20	824-КЭ-0-01 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
21	822-КЭ-0-Т3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
22	822-КЭ-0-У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
23	822-КЭ-0 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
24	822-КЭР-0- Т3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
25	822-КЭР-0- У3 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
26	822-КЭР-0 Колонковый электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

27	821-КЭ-0а-Т3 Колонковый электропривод	27.11.23	8501510001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
28	821-КЭ-0а-У3 Колонковый электропривод	27.11.23	8501510001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
29	821-КЭ-0а Колонковый электропривод	27.11.23	8501510001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
30	854-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
31	876-Э-0-08 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
32	876-Э-0-07 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
33	876-Э-0-04 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
34	876-Э-0-02 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
35	876-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

36	798-Э-0-0I Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
37	789-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
38	768-Э-0а-0I Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
39	768-Э-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
40	797-ЭР-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
41	797-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501523000	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
42	795-ЭР-0-V Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
43	795-ЭР-0-I Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
44	795-ЭР-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

45	795-Э-0-V-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
46	795-Э-0-V Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
47	795-Э-0-IV Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
48	795-Э-0-II-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
49	795-Э-0-II Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
50	795-Э-0-I Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
51	795-Э-0-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
52	795-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
53	825-ЭР-0-I Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

54	825-ЭР-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
55	825-Э-0-I Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
56	825-Э-0-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
57	825-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
58	794-ЭР-0aII Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
59	794-ЭР-0a Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
60	794-ЭР-0aI Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
61	824-ЭР-0aI Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
62	824-ЭР-0a Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

63	794-Э-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
64	824-Э-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
65	793-ЭР-0II Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
66	793-ЭР-0-02 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
67	793-ЭР-0I-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
68	793-ЭР-0-04 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
69	793-ЭР-0I Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
70	823-ЭР-0-03 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
71	793-ЭР-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

72	823-ЭР-0-Ia Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
73	823-ЭР-0-IV Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
74	823-ЭР-0-III Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
75	793-Э-0II Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
76	793-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
77	823-Э-0 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
78	792-Э-06-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
79	792-Э-06 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
80	822-Э-06-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

81	822-Э-0б Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
82	792-ЭР-0аI Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
83	792-ЭР-0а-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
84	792-ЭР-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
85	792-Э-0а-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
86	792-Э-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
87	822-ЭР-0а-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
88	822-ЭР-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
89	822-Э-0а-01 Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»

90	822-Э-0а Встроенный электропривод	27.11.24	8501522001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
91	821-Э-0а Встроенный электропривод	27.11.23	8501510001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
92	821-ЭР-0б Встроенный электропривод	27.11.23	8501510001	ТУ 28.14.20-006-15365247-2016 «Электроприводы к трубопроводной арматуре»
93	5с-1-2 Конденсатоотводчик поплавковый типа	28.14.11.151	8481809907	ТУ 3740-002-15365247-2004 "Арматура трубопроводная"
94	Т-132МС Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
95	Т-32МС-3 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
96	Т-32МС-2 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
97	Т-32МС-1 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
98	Т-131МС Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
99	Т-31МС-3 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

100	Т-31МС-2 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
101	Т-31МС-1 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
102	17с-2-3 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
103	17с-1-3 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
104	15с-2-2 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
105	17с-1-2 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
106	15с-1-1 Клапан предохранительный прямого действия	28.14.11.140	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
107	7с-4-4 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
108	694-250/400-06 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
109	111-250/400-06-01 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
110	111-250/400-06 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

111	7с-8-3 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
112	7с-6-3 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
113	7с-8-2 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
114	7с-6-2 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
115	1029-200/250-0 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
116	1203-150/200-0А Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
117	1202-150/150-0 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
118	1203-125/175-0 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
119	7с-8-1 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
120	7с-6-1 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
121	392-175/95-0г-01 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

122	392-175/95-0г Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
123	530-150/150-0в Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
124	875-125-0 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
125	788-400/600-0-03 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
126	788-400/600-0-02 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
127	788-400/600-0-01 Клапан предохранительный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
128	112-25x1-0М Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
129	112-25x1-0-02 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
130	112-25x1-0-01 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
131	112-25x1-0 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
132	586-20-ЭМФ-04 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

133	586-20-ЭМФ-03 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
134	586-20-ЭМ-03 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
135	586-20-ЭМ-02 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
136	586-20-ЭМ-01 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
137	8с-4-1 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
138	8с-3-4 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
139	8с-3-3 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
140	8с-3-2 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
141	8с-3-1 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
142	8с-3-1-1 Клапан импульсный	28.14.11.140	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
143	912-400-0 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

144	912-350-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
145	912-325-06М Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
146	912-325-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
147	912-300-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
148	912-250-06М Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
149	912-250-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
150	935-250-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
151	4с-3-5 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
152	935-225-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
153	912-200-06 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
154	4с-3-4 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

155	935-175-0 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
156	935-150-0М Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
157	935-150-0 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
158	912-150-0 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
159	4с-3-3 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
160	935-100-0АМ Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
161	935-100-0А-01 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
162	935-100-0А Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
163	912-100-0А Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
164	4с-3-2 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
165	4с-3-1 Затвор обратный	28.14.11.132	8481309108	ТУ 3740-002-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

166	843-40-0а-04 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
167	843-40-0а-03 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
168	3с-7-4 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
169	3с-6-4 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
170	843-40-0а-02 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
171	843-40-0а-01 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
172	3с-6-3 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
173	3с-6-2 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
174	720-20-ОА-01 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
175	720-20-ОА Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
176	3с-6-1 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

177	Зс-6-1-02 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
178	Зс-7-1-01 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»
179	Зс-6-1-01 Клапан обратный	28.14.11.131	8481309108	ТУ 2913-001-15365247-2004 «Арматура трубопроводная»

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического комплекса

А.В. Дубинин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB111C9D4F357AA1  
Кому выдан: Дубинин Алексей Вячеславович  
Действителен: с 14.04.2021 до 14.04.2022