

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
123112

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

<http://www.rst.gov.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

30.11.2021 № АИ-3344/03

Бюро по стандартам МГС

easc@easc.org.by

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с пунктом 3.6.3 протокола 8-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК от 27 октября 2021 г. № 8-2021 направляет перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 8 «Ферросплавы», МТК 110 «Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения», МТК 155 «Плоды и ягоды», МТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов», МТК 308 «Мотоциклы и мопеды» с указанием действующих межгосударственных технических комитетов по стандартизации, за которыми предлагается закрепить веденные данных межгосударственных стандартов.

Приложение: Перечень, на 36 л. в 1 экз.

Руководитель

А.П.Шалаев

Перечень межгосударственных, требующих закрепления за другими межгосударственными техническими комитетами

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
1	ГОСТ 4762-71	Силикокальций. Технические условия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
2	ГОСТ 5905-2004	Хром металлический. Технические требования и условия поставки	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
3	ГОСТ 6008-90	Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
4	ГОСТ 13020.1-85	Хром металлический. Метод определения хрома	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
5	ГОСТ 13020.4-85	Хром металлический. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
6	ГОСТ 13020.5-85	Хром металлический. Методы определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
7	ГОСТ 13020.6-85	Хром металлический. Методы определения общего алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
8	ГОСТ 13020.7-85	Хром металлический. Методы определения азота	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
9	ГОСТ 13020.8-85	Хром металлический. Методы определения железа	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
10	ГОСТ 13020.11-85	Хром металлический. Методы определения цинка, свинца и висмута	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
11	ГОСТ 13020.12-85	Хром металлический. Метод определения мышьяка	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
12	ГОСТ 13020.13-85	Хром металлический. Метод определения сурьмы	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
13	ГОСТ 13020.14-85	Хром металлический. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
14	ГОСТ 13020.15-85	Хром металлический. Методы определения олова	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
15	ГОСТ 13020.16-85	Хром металлический. Метод определения кобальта	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
16	ГОСТ 13151.1-89	Ферромолибден. Метод определения молибдена	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
17	ГОСТ 13151.2-82	Ферромолибден. Методы определения вольфрама	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
18	ГОСТ 13151.5-89	Ферромолибден. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
19	ГОСТ 13151.6-94	Ферромолибден. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
20	ГОСТ 13151.7-82	Ферромолибден. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
21	ГОСТ 13151.8-77	Ферромолибден. Методы определения содержания цинка, свинца и висмута	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
22	ГОСТ 13151.9-82	Ферромолибден. Методы определения олова	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
23	ГОСТ 13151.10-82	Ферромолибден. Метод определения сурьмы	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
24	ГОСТ 13151.11-77	Ферромолибден. Метод определения содержания мышьяка	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
25	ГОСТ 13201.1-93	Ферросиликохром. Метод определения хрома	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
26	ГОСТ 13201.2-77	Ферросиликохром. Метод определения содержания кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
27	ГОСТ 13201.6-77	Ферросиликохром. Метод определения содержания фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
28	ГОСТ 13217.1-90	Феррованадий. Метод определения ванадия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
29	ГОСТ 13217.4-90	Феррованадий. Методы определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
30	ГОСТ 13217.5-90	Феррованадий. Методы определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
31	ГОСТ 13217.6-90	Феррованадий. Методы определения марганца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
32	ГОСТ 13217.7-90	Феррованадий. Методы определения общего алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
33	ГОСТ 13217.8-90	Феррованадий. Методы определения хрома	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
34	ГОСТ 13217.9-90	Феррованадий. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
35	ГОСТ 13217.11-90	Феррованадий. Методы определения мышьяка	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
36	ГОСТ 14021.1-78	Ферробор. Методы определения бора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
37	ГОСТ 14021.4-78	Ферробор. Методы определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
38	ГОСТ 14021.5-78	Ферробор. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
39	ГОСТ 14021.6-78	Ферробор. Методы определения марганца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
40	ГОСТ 14021.7-78	Ферробор. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
41	ГОСТ 14021.8-78	Ферробор. Методы определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
42	ГОСТ 14250.1-90	Ферротитан. Метод определения титана	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
43	ГОСТ 14250.4-90	Ферротитан. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
44	ГОСТ 14250.5-90	Ферротитан. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
45	ГОСТ 14250.6-90	Ферротитан. Метод определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
46	ГОСТ 14250.7-90	Ферротитан. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
47	ГОСТ 14250.8-80	Ферротитан. Методы определения ванадия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
48	ГОСТ 14250.9-80	Ферротитан. Методы определения молибдена	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
49	ГОСТ 14250.10-80	Ферротитан. Методы определения олова	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
50	ГОСТ 14250.11-80	Ферротитан. Методы определения циркония	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
51	ГОСТ 14250.12-85	Ферротитан. Методы определения хрома	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
52	ГОСТ 14250.13-85	Ферротитан. Методы определения марганца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
53	ГОСТ 14638.1-81	Ферровольфрам. Методы определения вольфрама	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
54	ГОСТ 14638.3-81	Ферровольфрам. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
55	ГОСТ 14638.4-81	Ферровольфрам. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
56	ГОСТ 14638.5-81	Ферровольфрам. Метод определения марганца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
57	ГОСТ 14638.6-84	Ферровольфрам. Метод определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
58	ГОСТ 14638.8-84	Ферровольфрам. Метод определения молибдена	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
59	ГОСТ 14638.9-84	Ферровольфрам. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
60	ГОСТ 14638.11-84	Ферровольфрам. Метод определения свинца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
61	ГОСТ 14638.12-84	Ферровольфрам. Метод определения сурьмы	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
62	ГОСТ 14638.13-84	Ферровольфрам. Методы определения олова	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
63	ГОСТ 14638.14-84	Ферровольфрам. Методы определения висмута	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
64	ГОСТ 14638.15-84	Ферровольфрам. Метод определения мышьяка	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
65	ГОСТ 14848-69	Ферробор. Технические условия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
66	ГОСТ 14858.3-81	Силикокальций. Метод определения содержания фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
67	ГОСТ 14858.4-91	Силикокальций. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
68	ГОСТ 14858.5-81	Силикокальций. Метод определения содержания железа	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
69	ГОСТ 14858.6-91	Силикокальций. Метод определения кальция	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
70	ГОСТ 14858.7-91	Силикокальций. Методы определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
71	ГОСТ 15933.3-90	Феррониобий. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
72	ГОСТ 15933.4-90	Феррониобий. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
73	ГОСТ 15933.5-90	Феррониобий. Метод определения суммы ниобия и тантала	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
74	ГОСТ 15933.6-90	Феррониобий. Метод определения тантала	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
75	ГОСТ 15933.7-90	Феррониобий. Метод определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
76	ГОСТ 15933.8-90	Феррониобий. Метод определения титана	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
77	ГОСТ 15933.11-70	Феррониобий. Метод определения содержания азота	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
78	ГОСТ 15933.12-70	Феррониобий. Метод определения содержания кобальта	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
79	ГОСТ 15933.13-70	Феррониобий. Метод определения содержания висмута	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
80	ГОСТ 15933.14-70	Феррониобий. Метод определения содержания олова	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
81	ГОСТ 15933.15-70	Феррониобий. Метод определения содержания мышьяка	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
82	ГОСТ 15933.16-70	Феррониобий. Метод определения содержания сурьмы	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
83	ГОСТ 15933.17-70	Феррониобий. Метод определения содержания цинка	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
84	ГОСТ 15933.18-70	Феррониобий. Метод определения содержания свинца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
85	ГОСТ 16591.3-94	Ферросиликомарганец. Методы определения марганца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
86	ГОСТ 16591.4-87	Силикомарганец. Методы определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
87	ГОСТ 16591.5-94	Ферросиликомарганец. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
88	ГОСТ 16698.7-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения никеля	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
89	ГОСТ 16698.9-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
90	ГОСТ 16698.10-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
91	ГОСТ 16698.11-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения титана	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
92	ГОСТ 16698.12-84	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения кальция и магния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
93	ГОСТ 17001.4-86	Ферросиликоцирконий. Методы определения циркония	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
94	ГОСТ 17001.5-86	Ферросиликоцирконий. Методы определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
95	ГОСТ 17001.6-86	Ферросиликоцирконий. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
96	ГОСТ 17001.7-86	Ферросиликоцирконий. Методы определения меди	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
97	ГОСТ 17001.8-86	Ферросиликоцирконий. Метод определения алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
98	ГОСТ 17293-93	Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
99	ГОСТ 20515-75	Феррониобий алюминотермический. Метод отбора и подготовки проб для химического анализа	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
100	ГОСТ 21600.3-83	Феррохром. Метод определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
101	ГОСТ 21600.4-83	Феррохром. Метод определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
102	ГОСТ 21600.6-83	Феррохром. Метод определения азота	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
103	ГОСТ 21600.17-83	Феррохром. Методы определения хрома	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
104	ГОСТ 21600.18-83	Феррохром. Методы определения общего алюминия	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
105	ГОСТ 21876.1-76	Ферромарганец. Метод определения марганца	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
106	ГОСТ 21876.4-76	Ферромарганец. Методы определения кремния	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
107	ГОСТ 21876.5-76	Ферромарганец. Методы определения фосфора	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
108	ГОСТ 22310-93	Ферросплавы. Метод определения гранулометрического состава	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
109	ГОСТ 23916-79	Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
110	ГОСТ 24991-81	Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец, ферромарганец. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
111	ГОСТ 25207-85	Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
112	ГОСТ 26201-84	Ферротитан, ферромolibден и феррованадий. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
113	ГОСТ 26590-85	Ферросплавы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
114	ГОСТ 26999-86	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
115	ГОСТ 27041-86	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
116	ГОСТ 27069-86	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
117	ГОСТ 28782-90	Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля точности сокращения проб	МТК 8 "Ферросплавы"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
118	ГОСТ 22692-77	Материалы углеродные. Метод определения зольности	МТК 110 "Конструкционные изделия из углеродистых материалов"	МТК 9 "Огнеупоры"
119	ГОСТ 23775-79	Изделия углеродные. Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие)	МТК 110 "Конструкционные изделия из углеродистых материалов"	МТК 9 "Огнеупоры"
120	ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"
121	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
122	ГОСТ 13954-74	Концы труб развальцованные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
123	ГОСТ 13955-74	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
124	ГОСТ 13956-74	Ниппели для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 - Стальные и чугунные трубы и баллоны МТК 120 - Чугун, сталь, прокат МТК 327 - Прокат сортовой, фасонный и специальные профили ТК 375 - Металлопродукция из черных металлов и сплавов
125	ГОСТ 13957-74	Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
126	ГОСТ 13958-74	Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
127	ГОСТ 13959-74	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
128	ГОСТ 13960-74	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
129	ГОСТ 13961-74	Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
130	ГОСТ 13962-74	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
131	ГОСТ 13963-74	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
132	ГОСТ 13964-74	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
133	ГОСТ 13965-74	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
134	ГОСТ 13966-74	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
135	ГОСТ 13967-74	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
136	ГОСТ 13968-74	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
137	ГОСТ 13969-74	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
138	ГОСТ 13970-74	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
139	ГОСТ 13971-74	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
140	ГОСТ 13972-74	Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
141	ГОСТ 13973-74	Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
142	ГОСТ 13974-74	Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
143	ГОСТ 13976-74	Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
144	ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
145	ГОСТ 14187-84	Краны конусные. Строительные длины	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"
146	ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (Py) до 63 МПа (до около 630 кгс/см кв.). Общие технические условия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
147	ГОСТ 15803-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Контргайки. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
148	ГОСТ 16050-70	Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
149	ГОСТ 16053-70	Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
150	ГОСТ 16061-70	Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
151	ГОСТ 17375-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
152	ГОСТ 17376-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
153	ГОСТ 17378-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
154	ГОСТ 17379-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
155	ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
156	ГОСТ 19528-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
157	ГОСТ 19529-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
158	ГОСТ 19530-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Ввертная часть. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
159	ГОСТ 19531-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Шайбы фторопластовые. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
160	ГОСТ 19532-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 323 "Авиационная техника"
161	ГОСТ 20467-85	Соединения трубопроводов. Оценка долговечности соединений с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 119 "Надежность в технике"
162	ГОСТ 21856-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
163	ГОСТ 21857-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
164	ГОСТ 21858-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
165	ГОСТ 21859-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
166	ГОСТ 21862-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
167	ГОСТ 21863-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники переходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
168	ГОСТ 21869-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Крестовины проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
169	ГОСТ 21872-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переборочные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
170	ГОСТ 21873-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
171	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"
172	ГОСТ 22525-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей под накидные гайки. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
173	ГОСТ 22526-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
174	ГОСТ 23817-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
175	ГОСТ 23818-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Посадочные места. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
176	ГОСТ 23819-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Пружины гофрированные. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
177	ГОСТ 23820-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Кольца фторопластовые. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
178	ГОСТ 23821-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Штифты. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
179	ГОСТ 23822-79	Устройства уплотнительные для радиальных неподвижных и радиальных подвижных соединений с повышенным сжатием колец. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
180	ГОСТ 23824-79	Устройства уплотнительные для клиновидных неподвижных соединений. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
181	ГОСТ 23825-79	Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных неподвижных и подвижных соединений. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
182	ГОСТ 23826-79	Устройства уплотнительные для торцевых неподвижных соединений. Конструкция и размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 230 "Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний"
183	ГОСТ 25164-96	Соединения приборов с внешними гидравлическими и газовыми линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	отсутствует
184	ГОСТ 25681-83	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера поворотные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
185	ГОСТ 25682-83	Соединения трубопроводов резьбовые. Болты полые. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
186	ГОСТ 25683-83	Соединения трубопроводов резьбовые поворотные с полым болтом. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
187	ГОСТ 27456-87	Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 183 - Вибрация, удар и контроль технического состояния» или ТК 119 - Надежность в технике

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
188	ГОСТ 28016-89	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели конические приварные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
189	ГОСТ 28918-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца зажимные и упорные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
190	ГОСТ 28941.1-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
191	ГОСТ 28941.2-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
192	ГОСТ 28941.4-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
193	ГОСТ 28941.5-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные с внутренним конусом. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
194	ГОСТ 28941.6-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переборочные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
195	ГОСТ 28941.7-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
196	ГОСТ 28941.8-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые ввертные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
197	ГОСТ 28941.9-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
198	ГОСТ 28941.10-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые ввертные проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
199	ГОСТ 28941.11-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы крестовые проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
200	ГОСТ 28941.12-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Концы труб развальцованные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
201	ГОСТ 28941.13-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
202	ГОСТ 28941.14-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
203	ГОСТ 28941.15-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные с внутренним конусом. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
204	ГОСТ 28941.16-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
205	ГОСТ 28941.17-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные с внутренним конусом. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
206	ГОСТ 28941.18-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переборочные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
207	ГОСТ 28941.19-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
208	ГОСТ 28941.20-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники ввертные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
209	ГОСТ 28941.21-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
210	ГОСТ 28941.22-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники ввертные проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
211	ГОСТ 28941.23-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крестовины проходные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
212	ГОСТ 28941.24-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крышки глухие. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
213	ГОСТ 28941.25-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Пробки глухие. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
214	ГОСТ 28941.26-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Гайки накидные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
215	ГОСТ 28941.27-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Ниппели. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
216	ГОСТ 28941.28-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Кольца уплотнительные. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
217	ГОСТ 28942.6-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
218	ГОСТ 30753-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
219	ГОСТ 32388-2013	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
220	ГОСТ 32569-2013	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
221	ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
222	ГОСТ Р 52376-2005	Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"
223	ГОСТ Р 54482-2011	Соединения для гидравлических силовых систем общего применения. Фитинги шланговые с метрическими ввертными концами и О-образным уплотнительным кольцом. Технические требования	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
224	ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат" МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
225	ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	ТК 058 "Функциональная безопасность" ТК 119 - Надежность в технике
226	ГОСТ Р 55431-2013	Системы трубопроводные. Расчетно-экспериментальный метод оценки динамического напряженно-деформированного состояния	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
227	ГОСТ Р 55596-2013	Сети тепловые. Нормы и методы расчета на прочность и сейсмические воздействия	МТК 155 "Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения"	МТК 7 "Стальные и чугунные трубы и баллоны"
228	ГОСТ 27519-87	Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1	МТК 178 "Плоды и ягоды"	МТК 528 "Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства"
229	ГОСТ 27521-87	Фрукты. Номенклатура. Первый список	МТК 178 "Плоды и ягоды"	МТК 528 "Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства"
230	ГОСТ 27522-87	Фрукты. Номенклатура. Второй список	МТК 178 "Плоды и ягоды"	МТК 528 "Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства"
231	ГОСТ 1131-76	Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
232	ГОСТ 3248-81	Металлы. Метод испытания на ползучесть	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 120 "Чугун, сталь, прокат"
233	ГОСТ 7727-81	Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
234	ГОСТ 7728-79	Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
235	ГОСТ 10703-73	Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
236	ГОСТ 11739.1-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
237	ГОСТ 11739.2-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
238	ГОСТ 11739.3-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
239	ГОСТ 11739.4-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
240	ГОСТ 11739.5-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
241	ГОСТ 11739.6-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
242	ГОСТ 11739.7-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
243	ГОСТ 11739.8-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
244	ГОСТ 11739.9-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
245	ГОСТ 11739.10-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
246	ГОСТ 11739.11-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
247	ГОСТ 11739.12-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
248	ГОСТ 11739.13-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
249	ГОСТ 11739.14-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
250	ГОСТ 11739.15-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
251	ГОСТ 11739.16-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
252	ГОСТ 11739.17-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
253	ГОСТ 11739.18-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
254	ГОСТ 11739.19-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
255	ГОСТ 11739.20-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
256	ГОСТ 11739.21-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
257	ГОСТ 11739.22-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
258	ГОСТ 11739.23-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
259	ГОСТ 11739.24-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
260	ГОСТ 11739.25-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
261	ГОСТ 11739.26-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения галлия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
262	ГОСТ 13616-97	Профили прессованные прямоугольные полоsoобразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
263	ГОСТ 13617-97	Профили прессованные бульбообразные углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
264	ГОСТ 13618-97	Профили прессованные косоугольные фитингового углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
265	ГОСТ 13619-97	Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
266	ГОСТ 13620-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
267	ГОСТ 13621-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
268	ГОСТ 13622-91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
269	ГОСТ 13623-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
270	ГОСТ 13624-90	Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
271	ГОСТ 13726-97	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
272	ГОСТ 13737-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
273	ГОСТ 13738-91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
274	ГОСТ 14838-78	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
275	ГОСТ 14957-76	Сплавы магниевые деформируемые. Марки	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
276	ГОСТ 17232-99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
277	ГОСТ 17575-90	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
278	ГОСТ 17576-97	Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
279	ГОСТ 18351-73	Прутки прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
280	ГОСТ 18475-82	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
281	ГОСТ 18591-91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
282	ГОСТ 19441-74	Трубы прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
283	ГОСТ 19657-84	Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
284	ГОСТ 19807-91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
285	ГОСТ 19863.1-91	Сплавы титановые. Методы определения алюминия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
286	ГОСТ 19863.2-91	Сплавы титановые. Методы определения ванадия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
287	ГОСТ 19863.3-91	Сплавы титановые. Метод определения хрома и ванадия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
288	ГОСТ 19863.4-91	Сплавы титановые. Методы определения вольфрама	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
289	ГОСТ 19863.5-91	Сплавы титановые. Методы определения железа	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
290	ГОСТ 19863.6-91	Сплавы титановые. Методы определения кремния	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
291	ГОСТ 19863.7-91	Сплавы титановые. Методы определения марганца	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
292	ГОСТ 19863.8-91	Сплавы титановые. Методы определения молибдена	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
293	ГОСТ 19863.9-91	Сплавы титановые. Методы определения ниобия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
294	ГОСТ 19863.10-91	Сплавы титановые. Методы определения олова	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
295	ГОСТ 19863.11-91	Сплавы титановые. Метод определения палладия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
296	ГОСТ 19863.12-91	Сплавы титановые. Методы определения хрома	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
297	ГОСТ 19863.13-91	Сплавы титановые. Методы определения циркония	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
298	ГОСТ 19863.14-91	Сплавы титановые. Методы определения меди	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
299	ГОСТ 19863.15-91	Сплав титан-никель. Метод определения титана	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
300	ГОСТ 19863.16-91	Сплав титан-никель. Метод определения никеля	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
301	ГОСТ 21132.0-75	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
302	ГОСТ 21132.1-98	Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
303	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
304	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
305	ГОСТ 21990-76	Плиты из магниевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
306	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
307	ГОСТ 22635-77	Листы из магниевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
308	ГОСТ 23697-79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
309	ГОСТ 23755-79	Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
310	ГОСТ 23786-79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
311	ГОСТ 23902-79	Сплавы титановые. Методы спектрального анализа	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
312	ГОСТ 24890-81	Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
313	ГОСТ 24956-81	Титан и сплавы титановые. Метод определения водорода	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
314	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
315	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
316	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	отсутствует
317	ГОСТ 27637-88	Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережог металлографическим методом	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"

№	Наименование межгосударственного стандарта		МТК, за которым закреплен стандарт	МТК, за которым предлагается рассмотреть закрепление стандарта
318	ГОСТ 29296-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
319	ГОСТ 29303-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МТК 297 "Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов"	МТК 99 "Алюминий"
320	ГОСТ 12.4.091-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	МТК 308 "Мотоциклы и мопеды"	МТК 56 "Дорожный транспорт"
321	ГОСТ 6253-78	Мототранспортные средства. Методы испытаний	МТК 308 "Мотоциклы и мопеды"	МТК 56 "Дорожный транспорт"
322	ГОСТ 10806-78	Двигатели мотоциклетные. Ряд номинальных диаметров цилиндров	МТК 308 "Мотоциклы и мопеды"	МТК 56 "Дорожный транспорт"
323	ГОСТ 29307-92	Транспорт дорожный. Мотоциклы. Метод измерения расхода топлива	МТК 308 "Мотоциклы и мопеды"	МТК 56 "Дорожный транспорт"