



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Технический комитет по стандартизации
ТК 099 «Алюминий»

Секретариат: Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» 109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17,
тел.: +7 (499) 157-45-19, +7 (495) 663-04-44, www.aluminas.ru, tk99@aluminas.ru

Исх. № ТК/ТА/85 от 09.11.2017
на № 18374-ОМ/03 от 03.11.2017

О предложениях в МГС-2018

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Начальнику Управления технического
регулирования и стандартизации
О.В. Мезенцевой

info@gost.ru, vpoddubnaya@voddubnaya@gost.ru,
Криворучко Евгения Евгеньевна
<e.krivoruchko@vniismt.ru>

Уважаемая Оксана Васильевна!

Технический комитет по стандартизации 099 «Алюминий», выполняющий функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 099 «Алюминий» (приказ Росстандарта от 15.12.2016 № 1879), информирует Вас, что новые предложения в Программу межгосударственной стандартизации на 2018 год (МГС-2018), внесенные национальными органами по стандартизации стран-участниц МГС (Республика Беларусь, Республика Казахстан, Украина), не относятся к сфере деятельности нашего Технического комитета.

Председатель

А.И. Тарада

И.Н. Нагорняк, inn29.45@mail.ru, +7.916-558-98-56, 8(499) 157-33-72

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(РОССТАНДАРТ)



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Технический комитет по стандартизации
ТК 099 «Алюминий»

Секретариат: Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» 109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17,
тел.: +7 (499) 157-45-19, +7 (495) 663-04-44, www.aluminas.ru, tk99@aluminas.ru

Исх. № ТК/ТА/86 от 09.11.2017
на № 18374-ОМ/03 от 03.11.2017

О темах, включенных в МГС-2018,
разработчиком которых является
Российская Федерация

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Начальнику Управления технического
регулирования и стандартизации
О.В. Мезенцевой

info@gost.ru, vpoddubnaya@vppoddubnaya@gost.ru,
Криворучко Евгения Евгеньевна
<e.krivoruchko@vniismt.ru>

Уважаемая Оксана Васильевна!

Межгосударственный технический комитет МТК 099 «Алюминий», функции которого, как постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 099 «Алюминий» (приказ Росстандарта от 15.12.2016 № 1879), выполняет Технический комитет по стандартизации 099 «Алюминий», не возражает против включения в ПНС-2018 г. разработки стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, согласно закрепленной области деятельности:

1.3.099-02.007.18	Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия	Разработка ГОСТ На основе ГОСТ 19437-81 Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия
-------------------	---	--

1.3.099-02.008.18	Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9498-79 Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия
1.3.099-02.009.18	Алюминий первичный. Марки	Разработка ГОСТ На основе ГОСТ 11069-2001 Алюминий первичный. Марки
1.3.099-02.010.18	Чушки первичного алюминия. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 11070-74 Чушки первичного алюминия. Технические условия
1.3.099-02.013.18	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
1.3.099-02.014.18	Глинозем. Методы определения диоксида кремния	Пересмотр ГОСТ 25542.1-93 Глинозем. Метод определения диоксида кремния
1.3.099-02.015.18	Глинозем. Метод определения оксида железа	Пересмотр ГОСТ 25542.2-93 Глинозем. Методы определения оксида железа
1.3.099-02.016.18	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	Пересмотр ГОСТ 25542.5-93 Глинозем. Метод определения оксида фосфора
1.3.099-02.017.18	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23855-79 Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия

1.3.099-02.020.18	Катанка алюминиевая. Технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 13843-78 Катанка алюминиевая. Технические условия. ГОСТ 20967-75 Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия Взамен ГОСТ 13843-78, ГОСТ 20967-75
1.3.099-02.021.18	Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 20967-75 Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия Взамен ГОСТ 20967-75
1.3.099-02.025.18	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21631-76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

Председатель



А.И. Тарада

И.Н. Нагорняк, inn29.45@mail.ru, +7.916-558-98-56, 8(499) 157-33-72