



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Технический комитет по стандартизации
ТК 099 «Алюминий»
(МТК 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/96 от 25.01.2018
на № 18374-ОМ/03 от 03.11.2017

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

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Управление технического
регулирования и стандартизации
Начальнику отдела технического
регулирования и стандартизации сырья
и материалов
М.Е. Смирновой

Мария Е. Смирнова <msmirnova@gost.ru>,
<vpoddubnaya@voddubnaya@gost.ru>

Уважаемая Мария Евгеньевна!

Межгосударственный технический комитет МТК 099 «Алюминий», функции которого, как постоянно действующий национальный рабочий орган в межгосударственном техническом комитете МТК 099 «Алюминий» выполняет Технический комитет по стандартизации 099 «Алюминий» (приказ Росстандарта от 15.12.2016 № 1879), согласовывает темы для включенных в ПМС-2018, разработчиком которых является Российская Федерация, согласно закрепленной Области деятельности ТК 099 «Алюминий» (прилагается).

Председатель

А.И. Тарада

И.Н. Нагорняк, inn29.45@mail.ru, +7.916-538-98-56, 8(499) 157-33-72

Приложение к письму
 ТК 099 «Алюминий»
 от 25.01.2018 № ТК/ТА/96

Разработка (пересмотр) стандартов за счет Федерального бюджета			
№ п/п	2	3	4
1	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
2	1.3.099-02.010.18	Чушки первичного алюминия. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 11070-74 Чушки первичного алюминия. Технические условия
3	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
4	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
5	1.3.099-02.020.18	Катанка алюминиевая. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 13843-78 Катанка алюминиевая. Технические условия.
6	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
Разработка (пересмотр) стандартов за счет средств разработчика			
7	1.3.099-02.014.18	Глинозем. Методы определения диоксида кремния	Пересмотр ГОСТ 25542.1-93 Глинозем. Метод определения диоксида кремния
8	1.3.099-02.015.18	Глинозем. Метод определения оксида железа	Пересмотр ГОСТ 25542.2-93 Глинозем. Методы определения оксида железа

1	2	3	4
9	1.3.099-02.016.18	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	Пересмотр ГОСТ 25542.5-93 Глинозем. Метод определения оксида фосфора
10	1.13.099-02.022.18	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	Пересмотр ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы