



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/133 от 19.09.2018

О согласовании тем, для включения
их в МГС-2019, разработчиком которых
является Российская Федерация

**Заместителю начальника
Управления технического
регулирования и стандартизации
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии
Д.А. Тощеву**

Дмитрий А. Тощев DToshchev@gost.ru,
<vpoddubnaya_vpoddubnaya@gost.ru>

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Межгосударственный технический комитет МТК 099 «Алюминий», функции которого, выполняет Технический комитет по стандартизации 099 «Алюминий» (приказ Росстандарта от 15.12.2016 № 1879), в качестве постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 099 «Алюминий», согласовывает темы для включения их в МГС-2019, разработчиком которых является Российская Федерация, согласно закрепленной Области деятельности ТК 099 «Алюминий», разработка которых осуществляется за счет средств заявителя-разработчика.

Приложение: упомянутое на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Председатель

А.И. Тарада

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ, СОГЛАСОВАННЫХ МТК 099 «АЛЮМИНИЙ» ДЛЯ
 ВКЛЮЧЕНИЯ В МГС-2019, РАЗРАБОТЧИКОМ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ РОССИЙСКАЯ
 ФЕДЕРАЦИЯ**

№ п/п	Шифр темы по:		Наименование проекта стандарта	Предложения (разработка/ Пересмотр)
	ПНС-2019	МГС-2019		
1	2	3	4	5
1	1.3.099-2.031.19		«Пудра алюминиевая. Технические условия»	Пересмотр ГОСТ 5494-95 «Пудра алюминиевая. Технические условия»
2	1.3.099-2.032.19		«Пудра алюминиевая для производства взрывчатых веществ и пиротехнических составов»	Пересмотр ГОСТ 5592-71 «Пудра алюминиевая для производства взрывчатых веществ и пиротехнических составов»
3	1.3.099-2.033.19		«Глинозем. Метод определения щелочности»	Пересмотр ГОСТ 13583.5-93 «Глинозем. Метод определения щелочности»
4	1.3.099-2.034.19		«Глинозем. Методы определения оксида цинка»	Пересмотр ГОСТ 13583.9-93 (ИСО 2071-76) «Глинозем. Методы определения оксида цинка»
5	1.3.099-2.035.19		«Глинозем. Методы определения оксида марганца»	Пересмотр ГОСТ 13583.10-93 (ИСО 3390-76) «Глинозем. Методы определения оксида марганца»

6	1.3.099-2.036.19		«Глинозем, Метод определения оксида хрома»	Пересмотр ГОСТ 13583.11-93 «Глинозем, Метод определения оксида хрома»
7	1.3.099-2.047.19		«Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»	Пересмотр ГОСТ 13726-97 «Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»
8	1.3.099-2.037.19		«Глинозем. Подготовка пробы к испытанию»	Пересмотр ГОСТ 25389-93 (ИСО 802-76) «Глинозем. Подготовка пробы к испытанию»
9	1.3.099-2.038.19		«Глинозем. Метод определения оксида кальция»	Пересмотр ГОСТ 25390-93 (ИСО 2069-76) «Глинозем. Метод определения оксида кальция»
10	1.3.099-2.039.19		«Глинозем. Общие требования к методам химического анализа»	Пересмотр ГОСТ 25542.0-93 «Глинозем. Общие требования к методам химического анализа»
11	1.3.099-2.040.19		«Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия»	Пересмотр ГОСТ 25542.3-93 (ИСО 1617-76) «Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия»
12	1.3.099-2.041.19		«Глинозем. Метод определения диоксида титана»	Пересмотр ГОСТ 25542.4-93 (ИСО 900-77) «Глинозем. Метод определения диоксида титана»
13	1.3.099-2.042.19		«Глинозем. Методы определения оксида ванадия»	Пересмотр ГОСТ 25542.6-93 (ИСО 1618-76) «Глинозем. Методы определения оксида ванадия»

14	1.3.099-2.043.19		«Глинозем. Метод определения влаги»	Пересмотр ГОСТ 27799-93 (ИСО 803-76) «Глинозем. Метод определения влаги»
15	1.3.099-2.044.19		«Глинозем. Метод определения потери массы при прокаливании»	Пересмотр ГОСТ 27800-93 «Глинозем. Метод определения потери массы при прокаливании»
16	1.3.099-2.045.19		«Глинозем. Метод определения насыпной плотности»	Пересмотр ГОСТ 27801-93 (ИСО 903-76) «Глинозем. Метод определения насыпной плотности»