|  |  |
| --- | --- |
|  | **Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии****(Росстандарт)****Технический комитет по стандартизации ТК 099 «Алюминий»****(ТК 099 «Алюминий»)****(МТК 099 «Алюминий»)****Секретариат:** Некоммерческое партнерство «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия»(Алюминиевая Ассоциация)109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17, тел.: +7 (499) 157-45-19,+7 (495) 663-04-44, +7 962-921-05-61, +7 916-558-98-56, [www.aluminas.ru](http://www.aluminas.ru), tk99@aluminas.ru, АлексИв Tarada <direktcns@mail.ru>, inn29.45@mail.ru |

от 23.08.2018 № ТК/ТА-129

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Об участии в МТК 099 |  | **Руководителям национальных органов по стандартизации** **стран-участниц МГС****Бюро по стандартам МГС** |

Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Алюминий» (далее – МТК 99 «Алюминий») в рамках актуализации сведений в Указателе МТК, размещенном в информационной системе
АИС МГС, в соответствии с пунктами 17.1.1-17.1.4 протокола 53-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 26-28 июня 2018 г. просит направить информацию о полномочных представителях в МТК 99.

Область деятельности МТК 99 в соответствии с кодами МКС включает:

[77.020](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.020&action=edit&redlink=1) − производство металлов, [77.040](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.040&action=edit&redlink=1) − испытания металлов, [77.060](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.060&action=edit&redlink=1) − коррозия металлов, [77.120.01](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.120.01&action=edit&redlink=1) − цветные металлы в целом, [77.120.10](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.120.10&action=edit&redlink=1) − алюминий и алюминиевые сплавы, [77.120.99](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.120.99&action=edit&redlink=1) − цветные металлы и их сплавы прочие, [77.150.01](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.150.01&action=edit&redlink=1) − продукция из цветных металлов в целом, [77.150.10](https://ru.wikisource.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9E%D0%9A%D0%A1_77.150.10&action=edit&redlink=1) − продукция из алюминия.

Перечень закрепленных за МТК 99 стандартов насчитывает более 100 документов, перечень прилагается.

Актуализация информации в Указателе МТК обеспечит оперативность рассмотрения проектов стандартов и изменений, подготовку отзывов на проекты стандартов и изменения к ним и голосование по проектам стандартов.

Также сообщаем, что страны-участницы МГС, ранее не участвовавшие в работе МТК 99 могут выступить в качестве как полноправных членов, так и в качестве членов-наблюдателей.

Информацию о полномочных представителях просим направлять по адресу: 109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17, электронная почта: tk99@aluminas.ru, АлексИв Tarada <direktcns@mail.ru>, inn29.45@mail.ru.

**Председатель А.И. Тарада**

Приложение к письму

от 23.08.2018 № ТК/ТА-129

**Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 099 «Алюминий»**

| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 1762.0-71 | Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа |
|  | ГОСТ 1762.1-71 | Силумин в чушках. Методы определения кремния |
|  | ГОСТ 1762.2-71 | Силумин в чушках. Методы определения железа |
|  | ГОСТ 1762.3-71 | Силумин в чушках. Методы определения кальция |
|  | ГОСТ 1762.4-71 | Силумин в чушках. Методы определения титана |
|  | ГОСТ 1762.5-71 | Силумин в чушках. Методы определения марганца |
|  | ГОСТ 1762.6-71 | Силумин в чушках. Методы определения меди |
|  | ГОСТ 1762.7-71 | Силумин в чушках. Методы определения цинка |
|  | ГОСТ 2169-69 | Кремний технический. Технические условия |
|  | ГОСТ 3221-85 | Алюминий первичный. Методы спектрального анализа |
|  | ГОСТ 4004-64 | Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия |
|  | ГОСТ 5494-95 | Пудра алюминиевая. Технические условия |
|  | ГОСТ 6912.2-93 | Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия |
|  | ГОСТ 9498-79 | Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия |
|  | ГОСТ 10096-76 | Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия |
|  | ГОСТ 11069-2001 | Алюминий первичный. Марки |
|  | ГОСТ 11070-74 | Чушки первичного алюминия. Технические условия |
|  | ГОСТ 12697.1-77 | Алюминий. Методы определения ванадия |
|  | ГОСТ 12697.2-77 | Алюминий. Методы определения магния |
|  | ГОСТ 12697.3-77 | Алюминий. Методы определения марганца |
|  | ГОСТ 12697.4-77 | Алюминий. Метод определения натрия |
|  | ГОСТ 12697.5-77 | Алюминий. Метод определения хрома |
|  | ГОСТ 12697.6-77 | Алюминий. Метод определения кремния |
|  | ГОСТ 12697.7-77 | Алюминий. Методы определения железа |
|  | ГОСТ 12697.8-77 | Алюминий. Методы определения меди |
|  | ГОСТ 12697.9-77 | Алюминий. Методы определения цинка |
|  | ГОСТ 12697.10-77 | Алюминий. Метод определения титана |
|  | ГОСТ 12697.11-77 | Алюминий. Метод определения свинца |
|  | ГОСТ 12697.12-77 | Алюминий. Методы определения мышьяка |
|  | ГОСТ 12697.13-90 | Алюминий. Методы определения галлия |
|  | ГОСТ 12697.14-90 | Алюминий. Метод определения кальция |
|  | ГОСТ 13583.5-93 | Глинозем. Метод определения щелочности |
|  | ГОСТ 13583.9-93 | Глинозем. Методы определения оксида цинка |
|  | ГОСТ 13583.10-93 | Глинозем. Методы определения оксида марганца |
|  | ГОСТ 13583.11-93 | Глинозем. Методы определения оксида хрома |
|  | ГОСТ 14657.0-96 | Боксит. Общие требования к методам химического анализа |
|  | ГОСТ 14657.1-96 | Боксит. Метод определения потери массы при прокаливании |
|  | ГОСТ 14657.2-96 | Боксит. Методы определения диоксида кремния |
|  | ГОСТ 14657.3-96 | Боксит. Метод определения оксида алюминия |
|  | ГОСТ 14657.4-96 | Боксит. Методы определения оксида железа |
|  | ГОСТ 14657.5-96 | Боксит. Методы определения диоксида титана |
|  | ГОСТ 14657.6-96 | Боксит. Метод определения оксида фосфора (V) |
|  | ГОСТ 14657.7-96 | Боксит. Методы определения оксида кальция и оксида магния |
|  | ГОСТ 14657.8-96 | Боксит. Методы определения общей серы |
|  | ГОСТ 14657.9-96 | Боксит. Методы определения диоксида углерода |
|  | ГОСТ 14657.10-96 | Боксит. Метод определения влаги |
|  | ГОСТ 14657.11-96 | Боксит. Методы определения оксида галлия |
|  | ГОСТ 14657.12-96 | Боксит. Методы определения оксида хрома (III) |
|  | ГОСТ 14657.13-96 | Боксит. Методы определения оксида ванадия (V) |
|  | ГОСТ 14657.14-96 | Боксит. Методы определения оксида марганца (II) |
|  | ГОСТ 14657.15-96 | Боксит. Метод определения оксида железа (II) |
|  | ГОСТ 19014.0-73 | Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа |
|  | ГОСТ 19014.1-73 | Кремний кристаллический. Методы определения алюминия |
|  | ГОСТ 19014.2-73 | Кремний кристаллический. Методы определения железа |
|  | ГОСТ 19014.3-73 | Кремний кристаллический. Методы определения кальция |
|  | ГОСТ 19014.4-73 | Кремний кристаллический. Методы определения титана |
|  | ГОСТ 19437-81 | Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия |
|  | ГОСТ 20967-75 | Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия |
|  | ГОСТ 23189-78 | Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца |
|  | ГОСТ 23201.0-78 | Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа |
|  | ГОСТ 23201.1-78 | Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния |
|  | ГОСТ 23201.2-78 | Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пентоксида ванадия, субоксида марганца, оксида хрома, диоксида титана и оксида цинка |
|  | ГОСТ 23201.3-94 | Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов |
|  | ГОСТ 23855-79 | Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия |
|  | ГОСТ 25389-93 | Глинозем. Подготовка пробы к испытанию |
|  | ГОСТ 25390-93 | Глинозем. Метод определения оксида кальция |
|  | ГОСТ 25465-95 | Боксит. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги |
|  | ГОСТ 25469-93 | Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 25542.0-93 | Глинозем. Общие требования к методам химического анализа |
|  | ГОСТ 25542.1-93 | Глинозем. Метод определения диоксида кремния |
|  | ГОСТ 25542.2-93 | Глинозем. Методы определения оксида железа |
|  | ГОСТ 25542.3-93 | Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия |
|  | ГОСТ 25542.4-93 | Глинозем. Метод определения диоксида титана |
|  | ГОСТ 25542.5-93 | Глинозем. Метод определения оксида фосфора |
|  | ГОСТ 25542.6-93 | Глинозем. Методы определения оксида ванадия |
|  | ГОСТ 25733-83 | Глинозем. Метод кристаллооптического определения альфа-модификации оксида алюминия |
|  | ГОСТ 25734-96 | Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе |
|  | ГОСТ 27700-88 | Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром |
|  | ГОСТ 27798-93 | Глинозем. Отбор и подготовка проб |
|  | ГОСТ 27799-93 | Глинозем. Метод определения влаги |
|  | ГОСТ 27800-93 | Глинозем. Метод определения потери массы при прокаливании |
|  | ГОСТ 27801-93 | Глинозем. Метод определения насыпной плотности |
|  | ГОСТ 27802-93 | Глинозем. Метод определения угла естественного откоса |
|  | ГОСТ 30558-2017 | Глинозем металлургический. Технические условия |
|  | ГОСТ 30559-98 | Глинозем неметаллургический. Технические условия |
|  | ГОСТ 4421-73 | Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия |
|  | ГОСТ 4682-84 | Концентрат баритовый. Технические условия |
|  | ГОСТ 7031-75 | Песок кварцевый для тонкой керамики |
|  | ГОСТ 7619.0-81 | Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа |
|  | ГОСТ 7619.1-74 | Шпат плавиковый. Метод определения влаги |
|  | ГОСТ 7619.2-81 | Шпат плавиковый. Метод определения углекислого кальция |
|  | ГОСТ 7619.3-81 | Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция |
|  | ГОСТ 7619.4-81 | Шпат плавиковый. Метод определения двуокиси кремния |
|  | ГОСТ 7619.5-81 | Шпат плавиковый. Метод определения полуторных окислов |
|  | ГОСТ 7619.6-81 | Шпат плавиковый. Методы определения железа |
|  | ГОСТ 7619.7-81 | Шпат плавиковый. Метод определения серы (общей) |
|  | ГОСТ 7619.8-81 | Шпат плавиковый. Метод определения серы (сульфидной) |
|  | ГОСТ 7619.9-81 | Шпат плавиковый. Метод определения фосфора |
|  | ГОСТ 7619.10-75 | Шпат плавиковый. Методы определения содержания окиси магния |
|  | ГОСТ 7619.11-77 | Шпат плавиковый. Метод определения окиси стронция |
|  | ГОСТ 7619.12-77 | Шпат плавиковый. Метод определения окиси бария |
|  | ГОСТ 7619.13-91 | Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов |
|  | ГОСТ 19724-74 | Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 29219-91 | Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия |
|  | ГОСТ 29220-91 | Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия |