



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
11069—
2019

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ

Марки

Зарегистрирован

№ 14821

30 сентября 2019 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Филиалом Закрытого акционерного общества «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.», Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 сентября 2019 г. №122-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 11069-2001

© Кыргызстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 21 декабря 2022 г. № 52-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 11069—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация и состав	2
4 Контроль качества	3
5 Методы контроля	3
6 Маркировка	4
Приложение А (обязательное) Примеры расчета массовой доли алюминия в алюминии технической чистоты	5
Приложение Б (справочное) Соответствие марок алюминия по настоящему стандарту маркам, установленным в ГОСТ 4784, DIN EN 573-3:2013 и зарегистрированным Американской алюминиевой ассоциацией	6
Библиография	7

АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ**Марки**

Primary aluminium. Grades

Дата введения —2023-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к маркам первичного алюминия высокой и технической чистоты, выпускаемого в жидком виде, в виде чушек, слитков, катанки, ленты и др.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 3221 Алюминий первичный. Методы спектрального анализа
- ГОСТ 4784 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
- ГОСТ 7229 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
- ГОСТ 11739.10 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития
- ГОСТ 12697.1 Алюминий. Методы определения ванадия
- ГОСТ 12697.2 Алюминий. Методы определения магния
- ГОСТ 12697.3 Алюминий. Методы определения марганца
- ГОСТ 12697.4 Алюминий. Метод определения натрия
- ГОСТ 12697.5 Алюминий. Метод определения хрома
- ГОСТ 12697.6 Алюминий. Метод определения кремния
- ГОСТ 12697.7 Алюминий. Методы определения железа
- ГОСТ 12697.8 Алюминий. Методы определения меди
- ГОСТ 12697.9 Алюминий. Методы определения цинка
- ГОСТ 12697.10 Алюминий. Метод определения титана
- ГОСТ 12697.11 Алюминий. Метод определения свинца
- ГОСТ 12697.12 Алюминий. Методы определения мышьяка
- ГОСТ 12697.13 Алюминий. Методы определения галлия
- ГОСТ 12697.14 Алюминий. Метод определения кальция
- ГОСТ 13843 Катанка алюминиевая. Технические условия
- ГОСТ 23189 Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца
- ГОСТ 24231 Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа
- ГОСТ 25086 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий