



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
6235—  
2020



## ЛИСТЫ И ПОЛОСЫ НИКЕЛЕВЫЕ

Технические условия

Зарегистрирован

№ 15154

1 июля 2020 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 Техническим комитетом по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», Акционерным обществом «Научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт сплавов и обработки цветных металлов» (АО «Институт Цветметобработка»)

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 июня 2020 г. №131-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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 6235-91

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 22 ноября 2021 г. № 55-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 6235—2020 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 Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	3
4 Сортамент .....	3
5 Технические требования.....	6
6 Правила приемки.....	7
7 Методы контроля и испытаний .....	9
8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.....	10
Приложение А (справочное) Толщина и теоретическая масса 1 м <sup>2</sup> горячекатаных листов и горячекатаных и холоднокатаных полос.....	12

## ЛИСТЫ И ПОЛОСЫ НИКЕЛЕВЫЕ

### Технические условия

Strips and ribbons of nickel. Specifications

Дата введения — 2022-03-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на никелевые горячекатаные листы и горячекатаные и холоднокатаные полосы (листы и полосы), применяемые в различных отраслях промышленности.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 492 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки
- ГОСТ 1497 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытаний на растяжение
- ГОСТ 2991 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
- ГОСТ 3282 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия
- ГОСТ 6012 Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа
- ГОСТ 6507 Микрометры. Технические условия
- ГОСТ 6689.1 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения меди
- ГОСТ 6689.2 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения никеля
- ГОСТ 6689.3 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммы никеля и кобальта
- ГОСТ 6689.4 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка
- ГОСТ 6689.5 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения железа
- ГОСТ 6689.6 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения марганца
- ГОСТ 6689.7 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кремния
- ГОСТ 6689.8 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения алюминия
- ГОСТ 6689.9 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кобальта
- ГОСТ 6689.10 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения углерода
- ГОСТ 6689.11 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения вольфрама
- ГОСТ 6689.12 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения магния
- ГОСТ 6689.13 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения мышьяка
- ГОСТ 6689.14 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения хрома
- ГОСТ 6689.15 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения сурьмы
- ГОСТ 6689.16 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка, кадмия, свинца, висмута и олова