

ГОСТ 849-97

Группа В51

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**НИКЕЛЬ ПЕРВИЧНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**PRIMARY NICKEL. SPECIFICATIONS**

МКС 77.040\*

ОКП 17 3230

\* В указателе "Национальные стандарты" 2007 год

МКС 77.120.40. - Примечание изготовителя базы данных.

Дата введения 1998-07-01

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией, Техническим комитетом ТК 370 "Никель. Кобальт"

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 12 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция "Туркменстандартлары"
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 17 марта 1998 г. N 53 межгосударственный стандарт ГОСТ 849-97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 849-70

5. ИЗДАНИЕ. С поправкой (ИУС 8-2000)

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на первичный никель, предназначенный для легирования сталей, производства сплавов и других целей.

Настоящий стандарт устанавливает требования к первичному никелю, изготовленному для потребностей экономики страны и экспорта.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6012-78 Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа

ГОСТ 8777-80 Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия

ГОСТ 9078-84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 13047.1-81\* Никель. Методы определения никеля

---

\* В части разд.1 заменен ГОСТ 13047.1-2002, кроме разд.1 заменен ГОСТ 13047.2-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.2-81\* Никель. Методы определения углерода

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.6-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.3-81\* Никель. Методы определения серы

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.7-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.4-81\* Никель. Методы определения кремния

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.8-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.5-81\* Никель. Метод определения фосфора

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.9-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.6-81\* Никель. Методы определения кобальта

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.4-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.7-81\* Никель. Методы определения меди

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.10-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.8-81\* Никель. Методы определения цинка

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.11-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.9-81\* Никель. Метод определения сурьмы

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.12-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.10-81\* Никель. Метод определения свинца

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.13-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.11-81\* Никель. Методы определения висмута

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.14-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.12-81\* Никель. Метод определения олова

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.15-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.13-81\* Никель. Методы определения кадмия

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.16-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.14-81\* Никель. Методы определения железа

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.17-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.15-81\* Никель. Методы определения мышьяка

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.18-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.16-81\* Никель. Методы определения алюминия

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.19-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.17-81\* Никель. Метод определения магния

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.20-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 13047.18-81\* Никель. Методы определения марганца

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13047.21-2002. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 16511-86 Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия

ГОСТ 18242-72\* Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71-99\*\*.

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 20736-75\* Статистический приемочный контроль по количественному признаку

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.74-99. Здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 21399-75 Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования ГОСТ

21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24231-80 Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического

анализа ГОСТ 24597-81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры ГОСТ 25086-87 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 26663-85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

### 3 МАРКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 В зависимости от химического состава устанавливают следующие марки никеля: Н-0, Н-1у, Н-1, Н-2, Н-3, Н-4.

3.2 Коды ОКП в зависимости от способа изготовления никеля приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Способы изготовления никеля

Марка	Способ изготовления	Код ОКП
Н-0	Электролиз	17 3231 1100
Н-1у		17 3231 1200
Н-1		17 3231 1300
Н-2		17 3231 1400
Н-3		17 3231 1500
Н-2	Переплав или прессование отходов никеля	17 3232 1100
Н-3	Переплав отходов никеля; огневое рафинирование; использование отходов, образующихся при обработке листов	17 3232 1200
Н-4	Огневое рафинирование; использование отходов, образующихся при обработке листов	17 3232 1300

3.3 Никель должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Химический состав никеля должен соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2 - Химический состав никеля

Марка	Химический состав, %																		
	Никель и кобальт в сумме, не менее	В том числе кобальт, не более	Примеси, не более																
			Углерод	Магний	Алюминий	Кремний	Фосфор	Сера	Марганец	Железо	Медь	Цинк	Мышьяк	Кадмий	Олово	Сурьма	Свинец	Висмут	
H-0	99,99	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H-1y	99,95	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	0,001	-	0,01	0,015	0,0010	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
H-1	99,93	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	0,001	-	0,02	0,02	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H-2	99,8	0,15	0,02	-	-	0,002	-	0,003	-	0,04	0,04	0,005	-	-	-	-	-	0,01	-
H-3	98,6	0,7	0,10	-	-	-	-	0,03	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
H-4	97,6	0,7	0,15	-	-	-	-	0,04	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-

## Примечания

1 По согласованию изготовителя с потребителем допускается: в никеле марки H-0, применяемом для изготовления кобальтосодержащих сплавов, массовая доля кобальта - не более 0,02%; в никеле марок H-0 и H-1y, применяемом для изготовления сталей и железосодержащих сплавов, массовая доля железа для марки H-0 - не более 0,003%; для марки H-1y - не более 0,02 %; содержание цинка для марки H-1y - не более 0,001%, для марки H-1 - не более 0,002%.

2 Для никеля, предназначенного для экспорта, определение содержания примесей, не указанных в таблице 2, в том числе кислорода, водорода и азота в никеле марок H-0 и H-1y, проводят по согласованию изготовителя с потребителем.

3 По согласованию изготовителя с потребителем никель марки H-0 может содержать: фосфора - не более 0,0005%, кадмия - не более 0,0002%, свинца - не более 0,0002%, висмута - не более 0,0002%.

4 По согласованию изготовителя с потребителем никель марки H-3 может содержать: никеля и кобальта в сумме - не менее 98,7%, в том числе кобальта - не более 0,50%; углерода - не более 0,03%; серы - не более 0,025%; меди - не более 0,55%.

5 Знак "-" в графах химического состава обозначает, что примесь не регламентирована.

3.4 Никель изготавливается в виде целых катодных листов; полос и пластин произвольного размера, нарезанных из листов; обрезки, гранул и слитков в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Формы изготовления никеля

Марка	Код ОКП	Форма изготовления
H-0	17 3231 1110	Катодные листы
	17 3231 1130	Полосы
	17 3231 1150	Пластины
H-1y	17 3231 1210	Катодные листы
	17 3231 1230	Полосы
	17 3231 1250	Пластины
H-1	17 3231 1310	Катодные листы
	17 3231 1330	Полосы

	17 3231 1350	Пластины
Н-2	17 3231 1410	Катодные листы
	17 3231 1430	Полосы
	17 3231 1450	Пластины
	17 3232 1130	Слитки
	173232 1110	Гранулы
	17 3231 1460	Обрезь
Н-3	17 3231 1510	Катодные листы
	17 3231 1530	Полосы
	17 3231 1550	Пластины
	17 3232 1230	Слитки
	17 3232 1210	Гранулы
	17 3231 1560	Обрезь
Н-4	17 3232 1330	Слитки
	17 3232 1310	Гранулы
	17 3231 1660	Обрезь
	17 3231 1630	Полосы
	17 3231 1650	Пластины

3.5 Масса слитка должна быть не более 25 кг.

3.5 Слитки не должны иметь шлаковых и инородных включений. У слитков должны быть удалены заусенцы.

3.7 Размер катодных листов и пластин, при необходимости, оговаривается в заказе.

3.8 Кромки катодных листов никеля марок Н-0, Н-1у и Н-1 должны быть обрезаны с четырех сторон.

Ушки катодных листов обрезают по кромке катодов.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем на катодных листах никеля марок Н-1у и Н-1 обрезать только дендритистые и губкообразные кромки.

На катодных листах никеля марки Н-2 обрезают дендритистые и губкообразные кромки.

3.9 Обрезь кромок катодных листов марок Н-0, Н-1у, Н-1 и Н-2 по согласованию изготовителя с потребителем поставляют без переплавки в качестве никеля марок Н-2, Н-3 или Н-4.

3.10 На поверхности листов, полос и пластин никеля марок Н-0, Н-1у и Н-1 не допускается налет солей, входящих в состав электролита, и гидратов окислов.

На поверхности листов, полос или пластин никеля марки Н-2 не допускается налет солей и гидратов окислов более чем на 10% суммарной площади поверхности листа, полосы или пластины.

Для никеля марок Н-0 и Н-1у допускаются наросты высотой не более 5 мм, для никеля Н-1 - не более 10 мм.

На поверхности листов, полос или пластин никеля марок Н-0, Н-1у и Н-1 допускаются углубления любого диаметра в количестве не более 5 шт. на площади квадрата со стороной 25 мм.

При наличии углублений более 5 шт. на площади квадрата со стороной 25 мм суммарная площадь поверхности листа, полосы или пластины с углублениями не должна превышать 10% площади листа, полосы или пластины для никеля марок Н-0, Н-1у и 20% площади листа, полосы или пластины для никеля марки Н-1.

Расслоение пластин никеля марок Н-0 и Н-1у не допускается.

3.11 Наличие на поверхности катодных листов, полос и пластин всех марок цветов побежалости, следов правки, масла, краски, транспортной ленты браковочным не является.

3.12 В партии никеля допускается наличие катодных листов, полос или пластин с дефектами, указанными в 3.10. Общая масса таких листов, полос или пластин от массы партии не должна превышать:

- 2%	- для	никеля	марок	Н-0 и Н-1у;
- 5%	"	"	марки	Н-1;
- 10%	"	"	"	Н-2.

## 4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 4.1 Маркировка

4.1.1 На каждом ящике, бочке, верхнем листе пакета, контейнере или ярлыке, прикрепленном к грузовому месту, должны быть указаны:

- товарный знак или сокращенное наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- марка никеля;
- номер партии;
- номер места;
- масса нетто места;
- масса брутто места;
- обозначение настоящего стандарта.

Для продукции, поставляемой для длительного хранения, маркировку наносят несмываемой краской на тару или верхний лист пакета.

Способ нанесения маркировки, материалы, используемые для ярлыков и нанесения маркировки, шрифт - по ГОСТ 14192.

4.1.2 Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192.

## 4.2 Упаковка

4.2.1 Катодные листы и полосы никеля должны быть сформированы в пакеты по ГОСТ 21399 размером не более 1200x1200 мм или упакованы в специализированные контейнеры типов СК-3-1,5 и СК-1-3,4 [1], [2] (приложение А); пластины никеля и обрезь упаковывают в специализированные контейнеры типов СК-3-1,5 и СК-1-3,4 [1], [2] или в плотные деревянные ящики всех типов по ГОСТ 16511, кроме типа VI; слитки никеля - в специализированные контейнеры типов СК-3-1,5 и СК-1-3,4 [1], [2]; никель в гранулах - в специализированные контейнеры типов СК-3-1,5 и СК-1-3,4 [1], [2] или в деревянные сухотарные бочки по ГОСТ 8777 вместимостью не более 50 дм<sup>3</sup>.

Допускается применение других специализированных и универсальных средне- и крупнотоннажных контейнеров, в нормативных документах на которые предусмотрена перевозка штучных или сыпучих грузов. Нормативные документы на контейнеры должны быть согласованы с транспортными министерствами.

Для обеспечения сохранности продукции допускается применять тканевые вставки в контейнеры СК-3-1,5 [1], а также помещать пакет в мягкий тканевый мешок.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается упаковывание никеля в другие виды тары, не уступающей по прочностным характеристикам вышеуказанным, обеспечивающей сохранность продукции и изготовляемой по нормативной документации, согласованной с транспортными министерствами.

Масса брутто грузового места не должна превышать:

- деревянной бочки - 250 кг;
- деревянного ящика - 80 кг;
- пакета - по ГОСТ 21399.

Ящики и бочки формируют в пакеты размером не более 1240x1040x1350 мм по ГОСТ 24597 с применением поддонов по ГОСТ 9078. Средства пакетирования - по ГОСТ 21650 и ГОСТ 26663. Масса брутто пакета должна быть не более 1,5 т.

По согласованию изготовителя с потребителем при перевозке автомобильным транспортом допускается транспортировать ящики с никелем без пакетирования.

4.2.2 Упаковка, маркировка и отгрузочная документация на партии никеля, отправляемые на экспорт, устанавливаются нарядом-заказом внешнеторговой фирмы или контрактом.

## 5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Никель предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из никеля одной марки и одного вида изготовления и сопровождаться документом о качестве, содержащим:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и марку продукции;
- номер партии;
- массу нетто и брутто партии;
- количество мест в партии;
- результаты анализа химического состава или подтверждение о соответствии продукта требованиям настоящего стандарта;
- дату выпуска;
- обозначение настоящего стандарта.

5.2 Контролю поверхности подвергают каждый катодный лист, полосу или слиток и не менее 10% резаных пластин от массы никеля в партии.



5.3 Для проверки химического состава от партии никеля равномерно отбирают по массе не менее:

- 2% катодных листов, полос или пластин, но не менее трех листов;
- 1% слитков, но не менее трех слитков;
- 0,1% гранул.

Для проверки химического состава пластин и полос никеля, получаемых путем резки, допускается отбирать не менее 2% по массе целых листов или пластин, заготовленных для резки.

5.4 При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторного испытания распространяют на всю партию.

5.5 Допускается применение статистических методов контроля в соответствии с ГОСТ 18242 и ГОСТ 20736.

## 6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Отбор и подготовка проб - по ГОСТ 24231 со следующими дополнениями.

Минимальная масса пробы для анализа должна составлять не менее 0,5 кг.

От целых катодных листов с размерами сторон более 500 мм пробу отбирают сверлением в пяти местах: в центре и по диагонали на расстоянии  $\frac{3}{4}$  полудиagonали от центра.

От целых катодных листов с необрезанной и частично обрезанной кромкой пробу отбирают сверлением насквозь в пяти местах: в центре и по диагонали на расстоянии не более 50 мм от края листа.

Пластины и полосы со сторонами от 300 до 500 мм допускается сверлить в трех точках: в центре и в двух точках по краям, отступая от края произвольно на 50 мм. Более мелкие куски листов сверлят в одной точке.

Точечную пробу от гранулированного никеля отбирают из каждой упаковочной единицы выборки совком, щупом или другим приспособлением, обеспечивающим представительность пробы. Допускается отбирать пробы гранулированного никеля и слитков от жидкого металла, а также из технологической тары после высушивания гранул выборкой пяти точечных проб по методу конверта.

6.2 Химический анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 13047.1 - ГОСТ 13047.18 и ГОСТ 6012. Допускается определение химического состава никеля всех марок другими методами, не уступающими по точности приведенным выше.

В случае разногласий в оценке качества анализ проводят по ГОСТ 13047.1 - ГОСТ 13047.18.

Результаты химического анализа округляют до последнего знака, указанного для определяемых элементов в таблице 2.

6.3 Контроль качества никеля на соответствие 3.6, 3.8 и 3.10-3.12 проводят внешним осмотром без применения увеличительных приборов.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Никель транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Транспортирование никеля в специализированных и универсальных контейнерах производят в открытых транспортных средствах.

При железнодорожных перевозках размещение и крепление грузов следует производить в соответствии с нормативными документами погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения государства.

7.2 Длительное хранение никеля должно производиться в закрытом помещении.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

### БИБЛИОГРАФИЯ

[1] ТУ 32-ЦТВР-142-85 Контейнер складной СК-3-1,5

[2] ТУ 32-086-014-91 Контейнеры специализированные СК-1-3,4 для перевозки сыпучих и штучных грузов

Электронный текст документа сверен по:  
официальное издание  
Цветные металлы. Никель. Цинк.  
Технические условия. Марки: Сб. стандартов. -  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2001