

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

СВАРКА, ПАЙКА
И ТЕРМИЧЕСКАЯ
РЕЗКА МЕТАЛЛОВ

Часть 7

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДНЫХ ПОКРЫТИЙ

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва — 1994

УДК

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сварка, пайка и термическая резка металлов. Часть 7. Материалы для электродных покрытий» содержит стандарты, утвержденные до 1 января 1994 г. В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты»

С 2103000000—030
085(02)—94 Без объявл.

ISBN 5—7050—0361—7

© Издательство стандартов, 1994

ПОРОШОК НИКЕЛЕВЫЙ

Технические условия

Nickel powder.
Specifications

ГОСТ

9722—79

ОКП 17 9330

Дата введения **01.01.80**

Настоящий стандарт распространяется на никелевый порошок, изготовленный карбонильным или электролитическим способом, предназначенный для изготовления изделий методами порошковой металлургии и других целей.

Стандарт не распространяется на никелевый порошок, получаемый восстановлением никелевых соединений.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. МАРКИ

1.1. По химическому составу карбонильный никелевый порошок делится на группы У, 0, 1, 2, электролитический никелевый порошок на группы 1, 2, 3.

1.2. По насыпной плотности карбонильный никелевый порошок делится на группы: Т — тяжелый, Л — легкий, К — крупнозернистый. Каждая группа подразделяется на подгруппы Т—1, 2, 3, 4; Л—5, 6, 7, 8; К—9, 10.

1.3. Карбонильный никелевый порошок групп У, 0, 1 и 2 может выпускаться с различными характеристиками по насыпной плотности в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Группа по химическому составу	Группа по насыпной плотности	Подгруппа по насыпной плотности
У 0 1 2	Т Т Л К	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 5, 6, 7, 8 9, 10

Примеры условных обозначений

Порошок никелевый карбонильный (ПНК), нулевой группы по химическому составу, тяжелый, первой подгруппы по насыпной плотности:

ПНК—ОТ1

Порошок никелевый электролитический (ПНЭ), первой группы по химическому составу:

ПНЭ—1

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Никелевый порошок должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Химический состав карбонильного никелевого порошка должен соответствовать табл. 2, электролитического никелевого порошка — табл. 3.

Таблица 2

Обозначение порошка	Код ОКП	Группа по химическому составу	Химический состав, %							
			Никель не менее	Примеси, не более						
				Углерод	Железо	Кобальт	Кремний	Медь	Магний	Мышьяк
ПНК-УТ1	17 9333 8000	У	99,90	0,09	0,0015	0,0005	0,001	0,0003	0,0003	0,0005
ПНК-УТ2	17 9333 4000									
ПНК-УТ3	17 9333 5000									
ПНК-УТ4	17 9333 6000									
ПНК-ОТ1	17 9331 1000	0	99,90	0,09	0,0015	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
ПНК-ОТ2	17 9331 2000									
ПНК-ОТ3	17 9331 3000									
ПНК-ОТ4	17 9331 4000									
ПНК-1Л5	17 9331 5000	1	99,70	0,28	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
ПНК-1Л6	17 9331 6000									
ПНК-1Л7	17 9331 7000									
ПНК-1Л8	17 9331 8000									
ПНК-2К9	17 9333 1000	2	99,70	0,28	0,010	0,001	0,002	0,003	0,001	0,001
ПНК-2К10	17 9333 7000									

Продолжение табл. 2

Обозначение порошка	Код ОКП	Группа по химическому составу	Химический состав, %								
			Примеси, не более								
			Сера	Цинк	Фосфор	Кадмий	Висмут	Марганец	Олово	Свинец	Сурьма
ПНК-УТ1	17 9333 8000	У	0,0007	0,0003	0,0003	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002
ПНК-УТ2	17 9333 4000										
ПНК-УТ3	17 9333 5000										
ПНК-УТ4	17 9333 6000										
ПНК-ОТ1	17 9331 1000		0,001	0,001	0,001	0,0003	0,0003	0,0005	0,0003	0,0002	0,0003
ПНК-ОТ2	17 9331 2000										
ПНК-ОТ3	17 9331 3000										
ПНК-ОТ4	17 9331 4000										
ПНК-1Л5	17 9331 5000	1	0,001	0,001	0,001	0,0003	0,0003	0,001	0,0003	0,0003	0,0003
ПНК-1Л6	17 9331 6000										
ПНК-1Л7	17 9331 7000										
ПНК-1Л8	17 9331 8000										
ПНК-2К9	17 9333 1000	2	0,001	0,001	0,001	0,0003	0,0003	0,001	0,0005	0,001	0,001
ПНК-2К10	17 9333 7000										

П р и м е ч а н и я:

1. Массовая доля меди, магния, мышьяка, цинка, фосфора, кадмия, висмута, марганца, олова, свинца и сурьмы обеспечивается технологией изготовления.
2. Массовая доля кальция — не более 0,005 %, азота — не более 0,003 % и влаги — не более 0,2 % для всех марок обеспечивается технологией изготовления.

Таблица 3

Обоз- название порошка	Код ОКП	Никель плюс кобальт, не менее	Химический состав, %					
			Примеси, не более					
			уле- род	же- лезо	ко- бальт	крем- ний	потери массы при про- кашивании	медь
ПНЭ-1	17 9341 1000	99,5	0,02	0,10	0,20	0,03	0,10	0,06
ПНЭ-3	17 9341 3000	99,5	0,02	0,20	0,50	0,03	0,10	0,08

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.1а. Гранулометрический состав никелевого порошка должен соответствовать нормам, приведенным в табл. 3а.

Таблица 3а

Марка ни- келевого порошка	Размер частиц, мкм	Дополнительные требования
ПНК-УТ1 ПНК-УТ2 ПНК-УТ3 ПНК-УТ4 ПНК-ОТ1 ПНК-ОТ2 ПНК-ОТ3 ПНК-ОТ4	Менее 10	Допускается наличие частиц порошка размером более 10 мкм в количестве не более 20% от массы партии
ПНК-1Л5 ПНК-1Л6 ПНК-1Л7 ПНК-1Л8	Менее 10	Допускается наличие частиц порошка размером более 10 мкм в количестве не более 10% от массы партии
ПНК-2К9 ПНК-2К10	От 71 до 100 включ. От 45 до 71	Допускается содержание частиц порошка других размеров в количестве не более 20% от массы партии
ПНЭ-1	Менее 71	Содержание частиц порошка размером менее 45 мкм должно быть не менее 30% от массы партии. Допускается наличие частиц порошка размером более 71 мкм в количестве не более 4% от массы партии
ПНЭ-3	Менее 250	Содержание частиц порошка размером менее 71 мкм должно быть не менее 3% от массы партии. Допускается наличие частиц порошка размером более 250 мкм в количестве не более 3% от массы партии

ГОСТ 9722—79

Гранулометрический состав порошков (кроме марок ПНК-1Л7 и ПНК-1Л8) гарантируется технологией изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.2—2.3.2. (Исключены, Изм. № 2).

2.4. Насыпная плотность карбонильного никелевого порошка должна соответствовать указанной в табл. 4.

Таблица 4

Обозначение порошка	Подгруппа по насыпной плотности	Насыпная плотность, г/см ³
ПНК-УТ1, ПНК-ОТ1,	1	3,0—3,5
ПНК-УТ2, ПНК-ОТ2,	2	2,51—2,99
ПНК-УТ3, ПНК-ОТ3,	3	1,91—2,50
ПНК-УТ4, ПНК-ОТ4,	4	1,41—1,90
ПНК-1Л5,	5	1,01—1,40
ПНК-1Л6,	6	0,81—1,00
ПНК-1Л7,	7	0,61—0,80
ПНК-1Л8,	8	0,45—0,60
ПНК-2К9	9	1,3—1,7
ПНК-2К10	10	1,20 и более

Примечание. Насыпная плотность порошков ПНК-1Л6, ПНК-2Л6, ПНК-1Л7, ПНК-2Л7, ПНК-1Л8, ПНК-2Л8 должна соответствовать требованиям табл. 4 в каждой емкости, при этом допускается наличие порошка другой насыпной плотности в количестве не более 5 % от массы партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.5. Насыпная плотность электролитического никелевого порошка должна соответствовать указанной в табл. 5.

Таблица 5

Обозначение порошка	Насыпная плотность, г/см ³ , не более
ПНЭ-1	3,4
ПНЭ-3	5,0

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Никелевый порошок относят к 1 классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

Никелевый порошок раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей. При попадании в организм человека поражает ткань легких и оказывает общетоксическое действие.

3.2. Предельно допустимая концентрация никелевого порошка в воздухе рабочей зоны производственных помещений $0,05 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Предельно допустимая концентрация иона никеля в воде водоемов санитарно-бытового пользования $0,1 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

3.3. Обезвреживанию и уничтожению никелевый порошок не подлежит. Просыпавшийся продукт после сухой и последующей влажной уборки утилизируют в технологических процессах получения или потребления никелевого порошка.

3.4. В воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов никелевый порошок токсичных веществ не образует.

3.5. Никелевый порошок не горюч, температура самовоспламенения 470°C , пожаро- и взрывобезопасен при концентрации порошка в воздухе не более $220 \text{ г}/\text{м}^3$.

3.6. Работающие с никелевым порошком должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств защиты, утвержденными в установленном порядке.

3.7. В целях коллективной защиты должна быть предусмотрена герметизация оборудования.

Производственные и лабораторные помещения, в которых проводятся работы с никелевым порошком, должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.012—83, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76.

Контроль за состоянием воздушной среды проводят по ГОСТ 12.1.005—76, ГОСТ 12.1.007—76.

3.8. При погрузке и разгрузке никелевого порошка должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.009—76.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Никелевый порошок принимают партиями. Партия должна состоять из порошка одной марки, оформленного одним документом о качестве. Масса партии карбонильного никелевого порошка должна не превышать 10 т, электролитического никелевого порошка — 0,5 т. Масса партии карбонильного никелевого порошка групп Т, Л должна быть не менее 0,5 т. По согласованию потребителя с изготовителем допускаются партии порошка групп Т и Л массой менее 0,5 т.

Документ о качестве должен содержать:
 товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и
 товарный знак;
 наименование и обозначение продукта;
 номер партии;
 массу партии (брутто и нетто);
 количество мест в партии;
 результаты анализа химического и гранулометрического соста-
 вов, насыпной плотности;
 дату выпуска;
 обозначение настоящего стандарта.

4.2. Для проверки соответствия качества электролитического никелевого порошка и карбонильного никелевого порошка группы Т требованиям настоящего стандарта, от партии отбирают выборку согласно табл. 6.

Для проверки соответствия качества карбонильных никелевых порошков группы Л и К опробованию подлежит каждая упаковочная единица партии.

Таблица 6

Количество упаковочных единиц в партии	Объем выборки, шт.
От 1 до 5	Все
Св. 5 до 15	5
Св. 15 до 35	7
Св. 35 до 60	8
Св. 60 до 99	9
Св. 99 до 149	10
Св. 149 до 199	11
Св. 199 до 299	12

Примечание. От каждого из последующих 100 упаковочных единиц партии отбирается одна упаковочная единица.

4.1; 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.3. Массовая доля в карбонильном никелевом порошке кальция, азота и влаги определяется по требованию потребителя.

Массовая доля в карбонильном никелевом порошке примесей меди, магния, мышьяка, цинка, фосфора, кадмия, висмута, марганца, олова, свинца и сурьмы определяется периодически, но не реже одного раза в квартал, или по требованию потребителя.

Массовая доля никеля определяется по разности 100 % и суммы массовых долей нормируемых примесей.

Гранулометрический состав карбонильных никелевых порошков определяется периодически, один раз в месяц, или по требованию потребителя. Гранулометрический состав порошков ПНК-1Л7 и ПНК-1Л8 определяется в каждой партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

4.4. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор и подготовка проб

5.1.1. Отбор проб проводят по ГОСТ 23148—78, объем выборки — по п. 4.2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.1.2. Отобранные точечные пробы тщательно перемешивают, полученную объединенную пробу сокращают квартованием до средней пробы массой не менее 500 г.

5.1.3. Полученную среднюю пробу делят на две равные части. Одну часть подвергают испытаниям, другую упаковывают в плотно закрытые банки и хранят в течение 6 мес на случай возникновения разногласий в оценке качества. Каждая банка должна быть снабжена этикеткой, на которой указываются:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование продукта;

номер партии;

дата отбора пробы.

5.2. Массовую долю углерода, серы и фосфора определяют химическим анализом по ГОСТ 13047.2—81, ГОСТ 13047.3—81 и ГОСТ 13047.5—81, а прочих примесей — спектральным анализом по ГОСТ 6012—78. Содержание азота в карбонильном никелевом порошке определяется методом вакуум-плавления на анализаторе любого типа.

Допускается применять ускоренные методы контроля, если они по точности соответствуют указанным в стандартах.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.3—5.3.2. (Исключены, Изм. № 3).

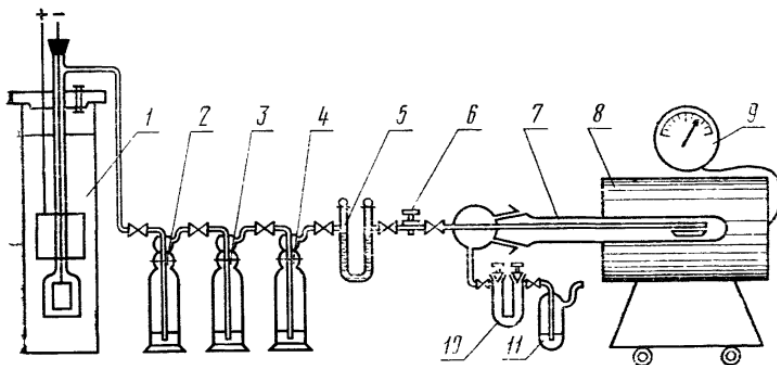
5.4. Определение влаги и потери массы при прокаливании в водороде

Массовую долю влаги и потерю массы при прокаливании в водороде определяют раздельно по одной и той же навеске порошка. Сначала в токе водорода при температуре $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ поро-

шок высушивают и определяют массовую долю влаги по привесу поглотителя, затем этот же порошок прокаливают в водороде при температуре 700—800 °С и определяют потерю массы при прокаливании. Мерой потери массы при прокаливании в водороде является привес поглотителей. Прокаливание в токе водорода позволяет приблизенно определить массовую долю кислорода в порошке.

5.4.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Установка для определения потери массы при прокаливании приведена на черт. 1.



Черт. 1

Установка состоит из электролизера 1 для получения водорода, наполненного 30%-ным раствором гидроокиси натрия и питающегося через реостат от выпрямителя током силой 6—12 А и напряжением 6—12 В (можно использовать технический водород марок А и Б по ГОСТ 3022—80 в баллонах); промывной склянки с водой 2; склянки 3 с раствором сульфата двухвалентного хрома; склянки 4 с концентрированной серной кислотой для осушкиния водорода; U-образной трубки 5 со смесью равных частей волокнистого асбеста и фосфорного ангидрида для дополнительного осушкиния водорода; двухходового крана 6; кварцевой трубки 7, запаянной с одного конца и снабженной пришлифованным колпачком с кварцевым капилляром (вместо кварцевой трубки можно использовать фарфоровую трубку, передвигающуюся в осевом направлении, диаметром от 20 до 35 мм и длиной от 500 до 750 мм); электрической печи 8 (зона нагрева не менее 150 мм) с темпера-

турой нагрева до 900—1000 °С, снабженной автотрансформатором или реостатом; хромель-алюмелевой термопары 9 с гальванометром; U-образного поглотителя 10 с пришлифованными кранами; заполненного смесью ангидрида с волокнистым асбестом; промывной склянки 11 с концентрированной серной кислотой.

Фарфоровые или корундовые лодочки длиной около 100 мм. Ширина лодочек должна соответствовать внутреннему диаметру трубы. Лодочки должны быть прокалены в токе водорода до постоянной массы при температуре 800—900 °С и должны храниться в экскататоре.

Раствор соли двухвалентного хрома, 50 см³ 10%-ного раствора хромовых квасцов по ГОСТ 4162—79, ч. д. а., подкисляют 1—2 каплями серной кислоты и выдерживают 2—3 сут над 5%-ной амальгамой цинка. Образовавшийся голубой раствор заливают вместе с амальгамой в склянку 3 (см. черт. 1).

Серная кислота по ГОСТ 4204—77.

Фосфорный ангидрид с волокнистым асбестом. В сосуде с хорошо пришлифованной стеклянной пробкой перемешивают примерно равные объемы фосфорного ангидрида и волокнистого асбеста.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, х. ч., 30%-ный раствор. (Измененная редакция, Изд. № 1).

5.4.2. Проведение анализа

В лодочку отвешивают 10 г порошка с погрешностью не более 0,001 г. Лодочку с порошком помещают в кварцевую трубку и в течение 30 мин через установку пропускают водород.

Скорость подачи водорода регулируют так, чтобы в склянке 11 выделялось 3—5 пузырьков в секунду. Затем на трубку надвигают печь, разогретую до (105 ± 2) °С, и при этой температуре высушивают порошок в токе водорода. Время высушивания порошка — не менее 1,5 ч. Затем снимают поглотитель 10, взвешивают его с погрешностью не более 0,001 г и ставят на место. После этого разогревают печь до 700—800 °С, продолжая пропускать через установку водород. Время выдержки при этой температуре не менее 1 ч. Затем печь выключают, сдвигают ее, снимают поглотитель 10 и взвешивают. После охлаждения лодочки с порошком в токе водорода до 35 °С прекращают подачу водорода и извлекают лодочку из печи.

5.4.3. Обработка результатов

5.4.3.1. Массовую долю влаги (X) в процентах вычисляют с точностью до 0,01% по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m)}{M} \cdot 100,$$

где m — начальная масса поглотителя, г;

m_1 — масса поглотителя после высушивания навески порошка, г;

M — масса навески порошка, г.

Массовую долю влаги находят как среднее арифметическое результатов трех определений.

Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений не должны превышать 20% относительно среднего результата для доверительной вероятности 0,95.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4.3.2. Потерю массы при прокаливании в водороде (X_1) в процентах вычисляют с точностью до 0,01 % по формуле

$$X_1 = \frac{(m_2 - m_1) \cdot 88,89}{M} ,$$

где m_1 — масса поглотителя после высушивания порошка, г;

m_2 — конечная масса поглотителя после восстановления порошка, г;

M — масса навески порошка, г;

88,89 — коэффициент пересчета.

Потерю массы при прокаливании в водороде находят как среднее арифметическое результатов трех определений. Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений не должны превышать 20% относительно среднего результата для доверительной вероятности 0,95.

Допускается проводить анализ другими методами, обеспечивающими точность определения в пределах, установленных стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.5. Гранулометрический состав никелевого порошка, кроме порошка марок ПНК-2К9, ПНК-2К10, ПНЭ-1 и ПНЭ-3, определяют микроскопическим методом по ГОСТ 23402—78. В качестве диспергирующей жидкости допускается использовать 15—20 %-ный раствор канифоли в скапидаре. При определении размера частиц легких карбонильных порошков перед приготовлением шлифа порошок растирают в агатовой ступке.

Допускается применение других ускоренных методов, по точности не уступающих приведенному в ГОСТ 23402—78. При разногласиях в оценке гранулометрического состава его проводят по ГОСТ 23402—78.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.5.1. (Исключен, Изм. № 3).

5.6. Гранулометрический состав порошка ПНЭ-1, ПНЭ-3, ПНК-2К9, ПНК-2К10 по наличию частиц размером более 71 мм определяют по ГОСТ 18318—73 на сетках по ГОСТ 6613—86.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

5.7. Определение насыпной плотности

Насыпную плотность никелевого порошка определяют по ГОСТ 19440—74. Для определения насыпной плотности никелевого порошка необходимо исключить нижнюю цилиндрическую часть диаметром 9—16 мм воронки 2 волюмометра (черт. 2 ГОСТ 19440—74). Для создания равномерной подачи струи порошка в воронку волюмометра необходимо использовать малогабаритный лотковый вибрационный питатель (черт. 2), установленный на отдельном штативе. Для легких карбонильных порошков допускается помещать волюмометр на отдельный штатив, не связанный со стаканом; в процессе работы на волюмометре допускается слегка постукивать по его корпусу для стряхивания с пластин застрявшего порошка, не допуская вибрации стакана.

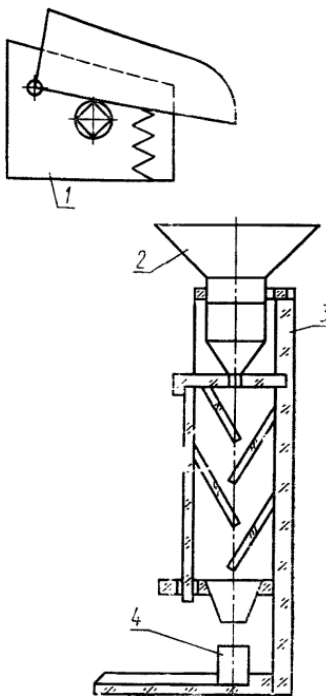
При определении насыпной плотности карбонильных никелевых порошков расхождение результатов параллельных определений не должно превышать для группы Л—6 %, а для группы Т—3 %.

В связи с повышенной склонностью должны превышать 20% окислению п. 1.3 ГОСТ 19440—74 не следует применять.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Никелевый порошок упаковывают в полиэтиленовую тару вместимостью не более 50 дм³ по нормативно-технической документации или в металлические банки вместимостью не более



1 — лотковый вибропитатель;
2 — воронка; 3 — корпус;
4 — стакан

Черт. 2

3 дм³ по ГОСТ 6128—81, или в стальные барабаны по ГОСТ 5044—79 и ГОСТ 18896—73, или в алюминиевые бочки по ГОСТ 21029—75. Порошок, упаковываемый в барабаны и бочки, предварительно помещают в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается упаковка порошка в другие виды металлической транспортной тары.

Допускается упаковка порошка в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78, дополнительно помещенные в трехслойные бумажные мешки марки НМ или БМ по ГОСТ 2226—75. Горловины полиэтиленовых мешков заваривают, бумажных — прошивают машинным или другим способом.

6.2. Полиэтиленовую тару, банки и мешки с порошком дополнительно упаковывают в дощатые ящики типов I—III по ГОСТ 2991—85, размеры которых по ГОСТ 21140—88, или в контейнеры типа СК-3—1,5 по нормативно-технической документации, или в пакеты по нормативно-технической документации с применением поддонов по ГОСТ 9078—84 и ГОСТ 26663—85. Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76. Размеры и масса пакетов по ГОСТ 24597—81. При транспортировании мелкими отправками упаковка должна производиться в дощатые ящики.

6.1, 6.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

6.3. Масса бруто деревянного ящика не должна превышать 200 кг, барабана и бочки — 250 кг.

6.4. Маркировку потребительской тары проводят при помощи бумажных ярлыков с нанесением следующих данных:

товарного знака или товарного знака и условного обозначения предприятия-изготовителя;

наименования и марки продукта;

номера партии;

номера единицы упаковки;

массы нетто единицы упаковки;

даты выпуска.

6.5. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. Подкласс опасности — 922 по ГОСТ 19433—88.

6.4, 6.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

6.6. (Исключен, Изм. № 2).

6.7. Упакованный порошок транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах.

Специализированные контейнеры перевозят на открытом подвижном составе в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения.

Допускается транспортировать порошок, упакованный в полиэтиленовые бочки вместимостью не более 50 дм³, в крытых вагонах без пакетирования при условии погрузки и выгрузки на подъездных путях грузоотправителя и грузополучателя.

6.8. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. Подкласс опасности — 922 по ГОСТ 19433—88.

6.7, 6.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие качества выпускемого порошка требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, установленных данным стандартом.

7.2. Гарантийный срок хранения карбонильного никелевого порошка 12 мес, электролитического никелевого порошка — 6 мес с момента изготовления.

7.3. По истечении гарантийного срока хранения перед использованием никелевый порошок должен быть проверен на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

Ю. В. Воскресенский, А. И. Верещагина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.79 № 1497

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9722—71

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.1.005—88	3.7	ГОСТ 13047.3—81	5.2
ГОСТ 12.1.007—76	3.1, 3.7	ГОСТ 13047.5—81	5.2
ГОСТ 12.3.009—76	3.8	ГОСТ 14192—77	6.5, 6.8
ГОСТ 12.4.012—83	3.7	ГОСТ 17811—78	6.1
ГОСТ 2226—88	6.1	ГОСТ 18318—73	5.6
ГОСТ 2991—85	6.2	ГОСТ 18896—73	6.1
ГОСТ 3022—80	5.4.1	ГОСТ 19433—88	6.5, 6.8
ГОСТ 4162—79	5.4.1	ГОСТ 19440—74	5.7
ГОСТ 4204—77	5.4.1	ГОСТ 21029—75	6.1
ГОСТ 4328—77	5.4.1	ГОСТ 21140—88	6.2
ГОСТ 5044—79	6.1	ГОСТ 21650—76	6.2
ГОСТ 6012—78	5.2, 5.3.1	ГОСТ 23148—78	5.1.1
ГОСТ 6128—81	6.1	ГОСТ 23402—78	5.5
ГОСТ 6613—86	5.6	ГОСТ 24597—81	6.2
ГОСТ 9078—84	6.2	ГОСТ 26663—85	6.2
ГОСТ 13047.2—81	5.2		

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 12.03.92 № 203

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1981 г., декабре 1984 г., октябре 1989 г., марте 1992 г. (ИУС 6—81, 3—85, 2—90, 6—92)

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 1415—78 (СТ СЭВ 2629—80)	Ферросилиций. Технические условия	3
ГОСТ Р 50422—92 (ИСО 5445—80)	Ферросилиций. Технические требования и усло- вия поставки	12
ГОСТ 4415—75	Мел для электродных покрытий. Технические ус- ловия	23
ГОСТ 4416—73	Мрамор для сварочных материалов. Технические условия	26
ГОСТ 4417—75	Песок кварцевый для сварочных материалов	34
ГОСТ 4418—75	Концентрат марганцеворудный для покрытия электрородов. Технические условия	36
ГОСТ 4421—73	Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия	40
ГОСТ 4422—73	Шпат полевой для электродных покрытий	46
ГОСТ 4755—91 (ИСО 5446—80)	Ферромарганец. Технические требования и усло- вия поставки	51
ГОСТ 4756—91 (ИСО 5447—80)	Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки	61
ГОСТ 4757—91 (ИСО 5448—81)	Феррохром. Технические требования и условия поставки	69
ГОСТ 4759—91 (ИСО 5452—80)	Ферромолибден. Технические требования и усло- вия поставки	88
ГОСТ 4761—91 (ИСО 5454—80)	Ферротитан. Технические требования и условия поставки	97
ГОСТ 4762—71 (СТ СЭВ 496—87)	Силикокальций. Технические условия	107
ГОСТ Р 50150—92	Глинозем. Рентгенодифракционный метод опреде- ления альфа-оксида алюминия	113
ГОСТ 5905—79 (СТ СЭВ 3289—81)	Глинозем. Технические условия	118
ГОСТ 7699—78	Хром металлический. Технические требования	132
ГОСТ 9722—79	Крахмал картофельный. Технические условия	138
ГОСТ 9849—86	Порошок никелевый. Технические условия	145
ГОСТ 14327—82	Порошок железный. Технические условия	161
	Слюдя мусковит молотая электродная. Техничес- кие условия	171

СВАРКА, ПАЙКА И ТЕРМИЧЕСКАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛОВ

Часть 7

Редактор Р. Г. Говердовская

Оформление художника В. Г. Лапшина

Технический редактор Н. С. Гришанова

Корректор В. И. Кануркина

**Сдано в наб. 25.02.94. Подп. в печ. 14.04.94. Формат 60×90^{1/16}. Бумага типографская.
Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. п. л. 11,25. Усл. кр.-отт. 11,38. Уч.-изд. л. 10,75.
Тираж 758 экз. Зак. 486. Изд. № 1300/2 С 1222**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.**