



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НИОБИЯ ПЯТИОКИСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23620-79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством цветной металлургии СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. Г. Галканов; Г. С. Тихонова; Л. Ф. Барынина

ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

Зам. министра В. С. Устинов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08 мая 1979 г. № 1640

НИОБИЯ ПЯТИОКИСЬ

Технические условия

Niobium pentoxide.
Specification

**ГОСТ
23620—79**

ОКП 17 6330

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08 мая
1979 г. № 1640 срок действия установлен**

с 01.01. 1981 г.
до 01.01. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пятиокись ниобия, предназначенную для изготовления металлического ниобия, конденсаторов различных типов и для других целей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пятиокись ниобия должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

При изменении способа производства или исходного сырья изготовитель должен поставить в известность предприятия электронной промышленности и поставить этим потребителям опытную партию продукта.

1.2. Пятиокись ниобия выпускают двух марок: НБО-Пт и НБО-М.

1.3. По физико-химическим показателям пятиокись ниобия должна соответствовать нормам, указанным в таблице.



Наименование показателя	Норма для марки		Метод анализа
	НбО-Пт	НбО М	
1. Внешний вид	Порошок белого цвета, не содержащий механических примесей	Порошок, не содержащий механических примесей	По п. 3.2
2. Массовая доля окиси алюминия (Al_2O_3), %, не более	0,10	0,10	По ГОСТ 18184.5—79
3. Массовая доля окиси железа (Fe_2O_3), %, не более	0,05	0,15	По ГОСТ 18184.5—79
4. Массовая доля двуокиси кремния (SiO_2), %, не более	0,08	0,10	По ГОСТ 18184.5—79
5. Массовая доля окиси кальция (CaO), %, не более	0,10	0,10	По ГОСТ 18184.5—79
6. Массовая доля пятиокиси тантала (Ta_2O_5), %, не более	0,07	0,07	По ГОСТ 18184.4—79
7. Массовая доля двуокиси титана (TiO_2), %, не более	0,05	0,01	По ГОСТ 18184.5—79 и ГОСТ 18184.6—79
8. Массовая доля калия (K), %, не более	0,05	0,10	По ГОСТ 18184.7—79
9. Массовая доля натрия (Na), %, не более	0,05	0,10	По ГОСТ 18184.7—79
10. Массовая доля фосфора (P), %, не более	0,02	0,10	По ГОСТ 18184.1—79
11. Массовая доля фтора (F), %, не более	0,2	0,3	По ГОСТ 18184.2—79
12. Массовая доля серы (S), %, не более	0,05	Не нормируется	По ГОСТ 18184.3—79
13. Потери при прокаливании, %, не более	0,2	0,5	По п. 3.3
14. Массовая доля остатка на сите с сеткой № 025, %, не более	Не нормируется	0,5	По п. 3.4
15. Удельная поверхность, $\text{cm}^2/\text{г}$	То же	Не нормируется	По п. 3.5

Примечания:

1. По согласованию с потребителем допускается порошок марки НбО-Пт с кремовым оттенком.
2. Показатель по подпункту 15 таблицы для продукта марки НбО-М, предназначеннной для электронной промышленности, нормируется с 01.01.1981 г. Определение обязательно.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Пятиокись ниобия принимают партиями. Партией считают количество продукта, однородного по своим показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве.

Масса партии пятиокиси ниobia марки НбО-М должна быть не менее 200 кг, марки НбО-Пт — не менее 50 кг

Документ о качестве должен содержать

- а) наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак,
- б) наименование продукции или ее шифр,
- в) номер партии,
- г) количество мест в партии, если их более одного,
- д) массу нетто,
- е) результаты проведенных анализов,
- ж) дату изготовления,
- з) штамп ОТК,
- и) обозначение настоящего стандарта

Один экземпляр этого документа вкладывают в упаковочное место № 1

Для продукции, предназначенной для длительного хранения, документ, удостоверяющий ее качество, должен быть вложен в каждое упаковочное место

2.2 Для контроля качества пятиокиси ниobia пробы отбирают от каждого ящика, барабана

Определение массовой доли калия и натрия в пятиокиси ниobia марки НбО-М производится изготовителем периодически в каждой десятой партии

2.3 При получении неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному из показателей проводят повторный анализ на удвоенном количестве проб, взятых от той же партии

Результаты повторного анализа распространяются на всю партию

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1 Отбор проб

3.1.1 Разовые пробы пятиокиси ниobia отбирают щупом из трех точек, погружая его на всю глубину опробуемого материала

Масса разовой пробы должна быть не менее 100 г

Разовые пробы объединяют и тщательно перемешивают методом «кольца и конуса»

Масса общей пробы должна быть не менее 1 кг

Общую пробу сокращают квартованием до 300 г

Полученную лабораторную пробу делят на две части

3.1.2 Одну часть лабораторной пробы растирают, просеивают через сито № 014 по ГОСТ 6613—73, упаковывают в двойные пакеты, изготовленные из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—73, или в полиэтиленовый пакет, который вкладывают в стеклянную банку с притертой или завинчивающейся крышкой. Пакеты заваривают между слоями пакета или пакетом и стек-

лянной банкой вкладывают этикетку с указанием номера стандарта, даты отбора пробы, номера партии, шифра продукции, фамилии контролера ОТК.

Пробу направляют на анализ для контроля массовых долей окиси алюминия, окиси железа, двуокиси кремния, окиси кальция, пятиокиси tantalа, двуокиси титана, калия, натрия, фосфора, фтора, серы и потерь при прокаливании

3.1.3 Вторую часть лабораторной пробы упаковывают в полиэтиленовые пакеты по п 312 и направляют в лабораторию для определения остатка на сите и контроля внешнего вида.

3.2. Внешний вид пятиокиси чиobia определяют визуально

3.3. Определение потерь при прокаливании

3.3.1. Аппаратура

Печь муфельная, обеспечивающая нагрев до 900—1000°C

Тигли фарфоровые по ГОСТ 9147—73.

3.3.2. Проведение анализа

1 г пятиокиси ниobia взвешивают с погрешностью не более 0,002 г, помещают в фарфоровый тигель, предварительно прокаленный при 900—1000°C до постоянной массы, и прокаливают в муфельной печи при 900—1000°C до постоянной массы. Затем тигель с остатком охлаждают в эксикаторе и взвешивают с той же погрешностью.

3.3.3. Обработка результатов

Потери при прокаливании (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где m_1 — масса тигля с навеской до прокаливания, г,

m_2 — масса тигля с остатком после прокаливания, г;

m — масса навески пятиокиси ниobia, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,1% при доверительной вероятности $P=0,95$.

3.4. Определение остатка на сите

3.4.1. Аппаратура

Сетка проволочная № 025 по ГОСТ 6613—73.

Анализатор ситовой вибрационный типа 236Б-Гр или аналогичного типа.

3.4.2. Проведение анализа

100 г пятиокиси ниobia, взвешенной с погрешностью не более 0,1 г, просеивают через сита с сеткой № 025 на ситовом вибрационном анализаторе или вручную, промывают струей воды и периодически растирают резиновым пестиком до получения прозрачного слива.

Остаток на сите высушивают при 100—110°C до постоянной массы, охлаждают и взвешивают.

3.4.3. Обработка результатов

Массовую долю остатка пятиокиси ниobia на сите (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где m_1 — масса высушенного остатка, г;

m — масса навески пятиокиси ниobia, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,05% при доверительной вероятности $P=0,95$.

3.5. Определение удельной поверхности

3.5.1. Аппаратура

Прибор АДП-1 или приборы ПСХ-2 и ПСХ-4.

Груз массой $20 \pm 0,1$ кг или пресс гидравлический.

Секундомер по ГОСТ 5072—79

Термометр по ГОСТ 9177—74.

3.5.2. Проведение анализа

15 г порошка пятиокиси ниobia, просушенной при температуре 100°C в течение 30 мин, взвешивают с погрешностью не более 0,1 г, помещают в кювету прибора, на дно которой помещают фильтровальную бумагу диаметром 25 мм.

Фиксируют температуру окружающего воздуха.

Легким постукиванием в течение 30—60 с порошок разравнивают, уплотняют и сверху покрывают диском фильтровальной бумаги.

Порошок пятиокиси ниobia уплотняют поршнем в течение 30—60 с с постоянным усилием в 20 кгс. (196,13 Н).

После снятия усилия измеряют высоту слоя порошка с помощью нониуса на планке поршня и шкалы на кювете прибора; создают разряжение под слоем порошка, чтобы жидкость в манометре поднялась до уровня верхней колбочки.

Секундомером измеряют время прохождения жидкости в манометре между рисками 1—2.

3.5.3. Обработка результатов

Удельную поверхность порошка пятиокиси ниобия (X_2) в $\text{см}^2/\text{г}$ вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{K \cdot M \sqrt{\tau_{\text{ср}}}}{m},$$

где m — масса навески пятиокиси ниобия, г,

K — константа прибора, определяемая по порошку с известной удельной поверхностью, $\text{г}^{1/2} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$;

M — коэффициент из таблицы прибора, определенный по суммарному значению высоты слоя порошка в кювете и температуры воздуха, $\text{г}^{-1/2} \cdot \text{см}^4 \cdot \text{с}^{1/2}$;

$\tau_{\text{ср}}$ — среднее время прохождения жидкости между рисками 1—2, с.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 5% относительно среднего результата.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Пятиокись ниobia марки НбО-Пт упаковывают в мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—73, толщиной не менее 0,03 мм, которые заваривают и пломбируют знаком ОТК, затем помещают в бумажные битумированные мешки по ГОСТ 2226—75, которые упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 18573—78, типа 2А.

Пятиокись ниobia марки НбО-М упаковывают в мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—73, толщиной не менее 0,03 мм или полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78, которые заваривают и упаковывают в ящики по ГОСТ 18573—78 типа 2А или стальные барабаны по ГОСТ 5044—71, типа I и II, исполнение В₁.

Ящики выстилают внутри влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75.

Масса ящика или барабана (брутто) должна быть 50 ± 1 кг. Ящики должны быть окантованы стальной лентой по ГОСТ 3560—73 или стальной проволокой по ГОСТ 3282—74.

4.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака: «Боится сырости».

Кроме того, на крышку каждого ящика или барабана несмываемой краской наносится маркировка, содержащая следующие данные об упакованной продукции:

- а) наименование или шифр продукции,
- б) номер партии.

В каждый ящик и барабан вкладывают этикетку, на которой указывают:

- а) наименование или шифр продукции;
- б) номер партии;
- в) массу нетто;
- г) дату изготовления;
- д) подпись контролера ОТК;
- е) обозначение настоящего стандарта.

4.3. Пятиокись ниobia транспортируют железнодорожным или воздушным транспортом в крытых транспортных средствах.

4.4. Пятиокись ниobia хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях.

Срок хранения пятиокиси ниobia не ограничен.

Редактор *A. С. Пшеничная*

Технический редактор *O. Н. Никитина*

Корректор *B. M. Смирнова*

Сдано в наб. 23 05 79 Подп в печ. 29 06 79 0,625 п л. 0,52 уч.-изд л. Тир 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 722

Изменение № 2 ГОСТ 23620—79 Ниобия пятиокись. Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.84
№ 3493 срок введения установлен

с 01.03.85

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 17 6330 на ОКП 17 6322.

Вводную часть дополнить абзацем (после первого): «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для первой категории качества».

Пункт 1.3. Таблица. Головку изложить в новой редакции; дополнить пунктами—16, 17:

Наименование показателя	Норма для марки		Метод анализа
	НБО-Пт ОКП 17 6322 0001 00	НБО-М ОКП 17 6322 0002 10	
16. Массовая доля трехокиси вольфрама (WO_3), %, не более	Не нормируется	0,004	По ГОСТ 18385.1—79, разд. 3
17. Массовая доля трехокиси молибдена (MoO_3), %, не более	То же	0,004	По ГОСТ 18385.3—79, разд. 3

(Продолжение см. стр. 148)

147

Изменение № 1 ГОСТ 23620—79 Ниобия пятиокись Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.08.80
№ 3979 срок введения установлен

с 01.01.81

Пункт 1.3. Таблица. Головку и пункт 15 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки		Метод анализа
	НБО-Пт ОКП 17 6330 5000	НБО-М ОКП 17 6330 6000	
15. Удельная поверхность, cm^2/g , не менее	То же	4500	По п. 3.5

(Продолжение см. стр. 184)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23620—79)

Пункт 3.1.1. Заменить слова: «разовая проба» на «точечная проба», «общая проба» на «объединенная проба».

Пункт 3.3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82.

(ИУС № 1 1985 г.)

148

(Продолжение изменения к ГОСТ 23620—79)

Таблица Примечание 2 изложить в новой редакции:

«2 Показатель по п. 15 таблицы в продукте марки НБО-М нормируется только для предприятий электронной промышленности».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5044—71 на ГОСТ 5044—79; первый и второй абзацы. Заменить слова: «типа 2А» на «типа П-1 и Ш-1»; «типа I и II, исполнения В₁» на «типа I и III, исполнений Б и В₁»; четвертый абзац. Заменить значение: (50±1) кг на «не более 50 кг».

(ИУС № 10 1980 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 23620—79 Ниобия пятиокись. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.09.89 № 2844

Дата введения 01.04.90

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить слова «по технологическому регламенту утвержденному» на «по технологической документации, утвержденной».

Стандарт дополнить разделом 1а (после разд. 1):

«1а. Требования безопасности

1а.1. Пятиокись ниobia является пожаровзрывобезопасным веществом, так как является устойчивым оксидом высшей степени окисления.

1а.2. Пятиокись ниobia относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76, ДД 10000 мг/кг ЦДК в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³.

1а.3 Уборку помещений следует проводить влажным способом.

1а.4. Производственные помещения, в которых выполняют работы с пятиокисью ниobia, должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, соответствующей ГОСТ 12.4.021-75 и соответствовать требованиям санитарных норм проектирования промышленных предприятий.

Места выгрузки из прокалочных печей, измельчения рассева, расфасовки и загаривания пятиокиси ниobia должны быть оборудованы местной вытяжной вентиляцией.

1а.5. Технологическое оборудование должно соответствовать требованиям санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию, утвержденным Минздравом СССР.

1а.6. Химические анализы по контролю качества пятиокиси ниobia выполняют в вытяжном шкафу.

1а.7. При работе с пятиокисью ниobia следует применять индивидуальные средства защиты: респиратор ШБ-1, «Лепесток-200» по ГОСТ 12.4.028-76, защитные очки ЗИ, ЗИ по ГОСТ 12.4.013-85, спецодежду, обувь и средства защиты рук, подгруппа Яг по ГОСТ 12.4.103-83».

Пункт 2.1. Первый абзац. Заменить слова: «однородного по своим показателям качества» на «одной марки».

Пункт 2.2 Первый абзац дополнить словами: «и мешка».

Пункт 3.1.1 Пятый абзац. Заменить значение: 300 г на 600 г;

шестой абзац. Заменить слова: «две части» на «три части».

Пункт 3.1.2. Первый абзац. Заменить слова и ссылки: «шифра продукции» на «наименование продукции»; ГОСТ 6613-73 на ГОСТ 6613-86, ГОСТ 10354-73 на ГОСТ 10354-82

Пункт 3.1.3 дополнить абзацем: «Третью часть лабораторной пробы хранят в ОТК на случай разногласий в оценке качества продукта».

Пункт 3.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6613-73 на ГОСТ 6613-86.

Пункт 3.5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9177-74 на ГОСТ 27544-87.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Пятиокись ниobia марки НБО-Пт упаковывают в мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82, толщиной не менее 0,030 мм, которые заваривают, затем помещают в бумажные битумированные мешки по ГОСТ 2226-88.

По требованию потребителя допускается упаковывание пятиокиси ниobia марки НБО-Пт массой менее 10 кг в два полиэтиленовых мешка из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 марок М и Т, толщиной не менее 0,060 мм. Мешки заваривают.

Мешки упаковывают в деревянные ящики типов II-1, III-1 или VI по ГОСТ 18573-86. Ящики предварительно выстилают мешочной бумагой по ГОСТ 2228-81 или влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828-75.

Пятиокись ниobia марки ВБО-М упаковывают в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811-78 или мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82, толщиной не менее 0,030 мм, которые заваривают и упаковывают в деревянные ящики типов II-1 и III-1 по ГОСТ 18573-86 или стальные барабаны

(Продолжение см. с. 262)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23620—79)

типов I и III исполнения Б и В₁ по ГОСТ 5044—79. Ящики выстилают влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75 или мешочной бумагой по ГОСТ 2228—81.

Допускается упаковывание пятиокиси ниobia марки НбО-М в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78 или мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82, толщиной не менее 0,220 мм, которые заваривают с последующим упаковыванием в льно-джуто-кенафные мешки по ГОСТ 18225—72 или пропиленовые мешки или из другого синтетического материала, обеспечивающие сохранность продукта.

Масса ящика, барабана и мешка (брутто) должна быть не более 50 кг.

Ящики должны быть окантованы стальной лентой по ГОСТ 3560—73 или стальной проволокой по ГОСТ 3282—74».

Пункт 4.2. Второй абзац после слова «барабана» дополнить словами: «а также на мешок»;

пятый абзац. Заменить слова: «и барабан» на «барабан и мешок».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Упакованную пятиокись ниobia транспортируют в крытых транспортных средствах железнодорожным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Продукт, упакованный в ящики и барабаны, транспортируют пакетами по ГОСТ 26663—85 на плоских поддонах по ГОСТ 9078—84, ГОСТ 9557—87 или ГОСТ 26381—84

Продукт, упакованный в мешки, пакетируют в яичные поддоны по ОСТ 63.30—78 грузоподъемностью не более 1000 кг.

Средства скрепления — по ГОСТ 21650—76.

Допускается транспортирование груза в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79.

Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться в соответствии с ГОСТ 12.3.009—76».

(ИУС № 1 1990 г.)

Цена 3 коп.

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	с^{-1}
Сила	ニュто́н	Н	—	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	па́скаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	дюоу́ль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарада	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	с^{-1}
Доза излучения	грей	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.