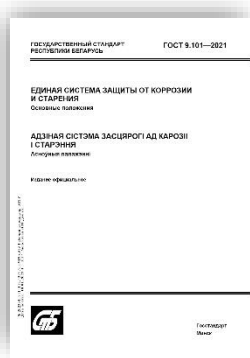


Машиностроение: терминология в ТНПА

Список литературы

Ключевые слова: технические нормативные правовые акты, стандарты, термины, машиностроение, машины, материалы, оборудование, инструменты, процессы, обработка.

Keywords: Technical Normative Legal Acts, standards, terms, mechanical engineering; machine, materials, equipment, tools, processes, processing.

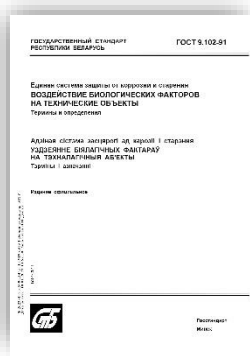


ГОСТ 9.101-2021. Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 9.101-2002 ; введ. 01.01.2023 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=661584>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает определение, назначение, структуру и состав единой системы защиты изделий, конструкций и материалов от коррозии и старения, правила наименования и обозначения стандартов системы.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ГОСТ 9.102-91. Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 9.102-78 ; введ. 01.07.1991 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=17637>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области защиты технических объектов от воздействия биологических факторов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



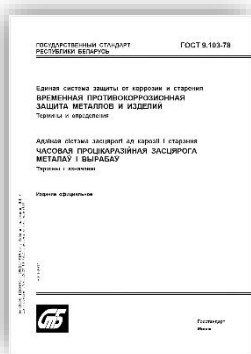
ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Электронная доставка документов <http://library.bntu.by/edd>

Продлить книгу онлайн – [заполнить форму](#)>>

Печать онлайн print.bntu.by





ГОСТ 9.103-78. Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1979 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrlId=17638>. – Дата доступа : 16.01.2023.

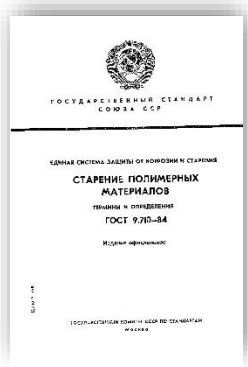
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения, относящиеся к временной противокоррозионной защите металлов и изделий.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 9.710-84. Единая система защиты от коррозии и старения. Старение полимерных материалов. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 17050-71 ; введ. 01.01.1986 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrlId=17681>. – Дата доступа : 16.01.2023.

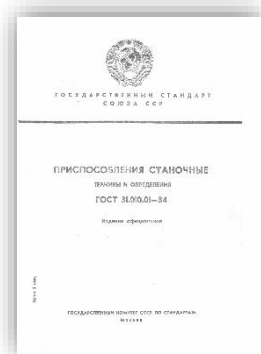
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области старения полимерных материалов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 31.010.01-84. Приспособления станочные. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 19232-73, ГОСТ 2601-74 ; введ. 01.07.1985 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrlId=11135>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает применяемые термины и определения основных понятий, являющихся общими для различных видов станочных приспособлений, применяемых в машиностроении и приборостроении.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



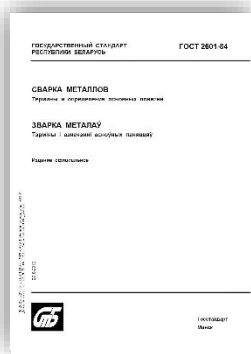
ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Электронная доставка документов <http://library.bntu.by/edd>

Продлить книгу онлайн – [заполнить форму](#)>>

Печать онлайн print.bntu.by





ГОСТ 2601-84. Сварка металлов. Термины и определения основных понятий [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 19232-73, ГОСТ 2601-74 ; введ. 01.07.1985 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=11135>. – Дата доступа : 16.01.2023.

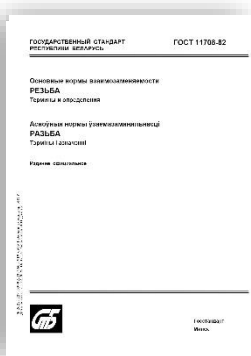
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области сварки металлов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 11708-82. Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 11708-66 ; введ. 01.01.1984 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=1026>. – Дата доступа : 16.01.2023.

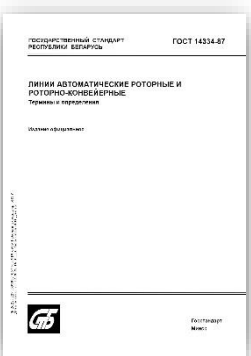
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области цилиндрической и конической резьбы. Стандарт не распространяется на круглую резьбу по ГОСТ 13536-68, круглую резьбу по ГОСТ 6042-83 и коническую резьбу вентелей и баллонов для газов по ГОСТ 9909-81 в части терминов и определений, связанных с особенностями профилей этих резьб.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 14334-87. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 14334-69 ; введ. 01.07.1988 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=3123>. – Дата доступа : 16.01.2023.

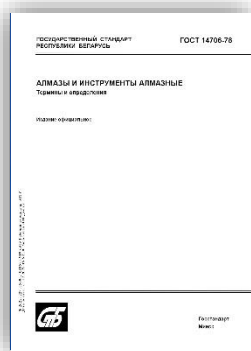
Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области автоматических роторных и роторно-конвейерных линий.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 14706-78. Алмазы и инструменты алмазные. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 14706-69 ; введ. 01.07.1979 // «ИПС Стандарт».
– Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=3230>. – Дата доступа : 16.01.2023.

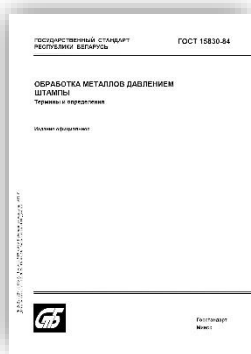
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области алмазов и алмазных инструментов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 15830-84. Обработка металлов давлением. Штампы. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 15830-75 ; введ. 01.07.1985 // «ИПС Стандарт».
– Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=3712>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных видов штампов для обработки металлов давлением, их сборочных единиц и деталей.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 16436-70. Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1971 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=4130>. – Дата доступа : 16.01.2023.

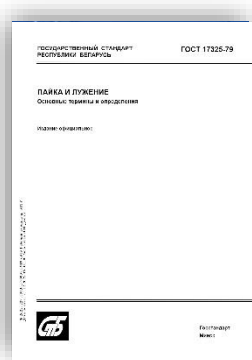
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий ручных пневматических и электрических машин.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 17325-79. Пайка и лужение. Основные термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 17325-71 ; введ. 01.01.1981 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТрпаDetail.php?UrlId=4727>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области пайки и лужения металлов и неметаллических материалов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 17420-72. Единая система технологической подготовки производства. Операции механической обработки резанием. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1973 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТрпаDetail.php?UrlId=4771>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий основных операций в области механической обработки резанием.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 17819-84. Оснастка технологическая литейного производства. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 17819-72 ; введ. 01.01.1986 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТрпаDetail.php?UrlId=5045>. – Дата доступа : 16.01.2023.

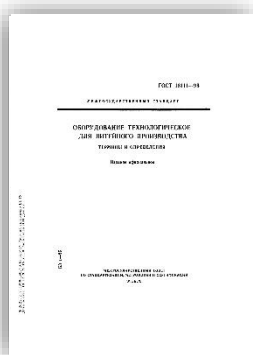
Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области технологической оснастки литейного производства.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 18111-93. Оборудование технологическое для литейного производства. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1996 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=5113>. – Дата доступа : 16.01.2023.

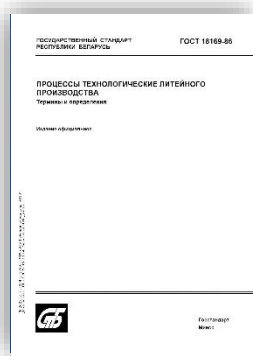
Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области технологического оборудования для литейного производства.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 18169-86. Процессы технологические литейного производства. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1987 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=5140>. – Дата доступа : 16.01.2023.

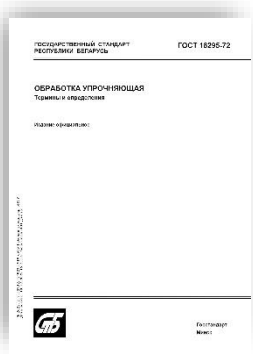
Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области литейного производства.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 18295-72. Обработка упрочняющая. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1974 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=5236>. – Дата доступа : 16.01.2023.

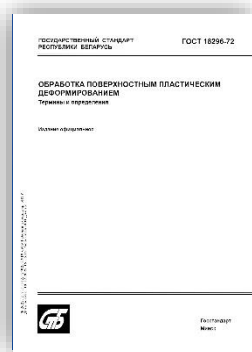
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области упрочняющей обработки.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

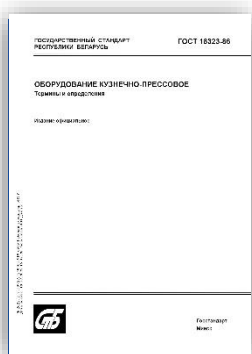


ГОСТ 18296-72 Обработка поверхностным пластическим деформированием. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1974 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrlId=5237>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области обработки поверхностным пластическим деформированием.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ГОСТ 18323-86. Оборудование кузнечно-прессовое. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1987 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrlId=5266>. – Дата доступа : 16.01.2023.

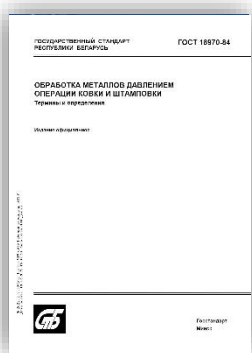
Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области кузнечно-прессового оборудования.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 18970-84. Обработка металлов давлением. Операции ковки и штамповки. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1985 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrlId=5691>. – Дата доступа : 16.01.2023.

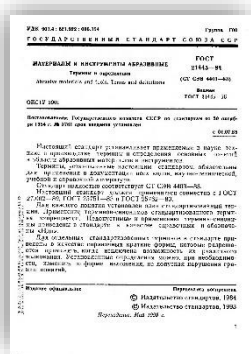
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных операций ковки и штамповки в машиностроении и приборостроении.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 21445-84. Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1985 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=7704>. – Дата доступа : 16.01.2023.).

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области абразивных материалов и инструментов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 21495-76. Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения. – Переизд. апр. 1982 с Изм.1 (ИУС. 1982. №2). – Введ. 01.01.77. – Москва: Издательство стандартов, 1982. – 35 с.

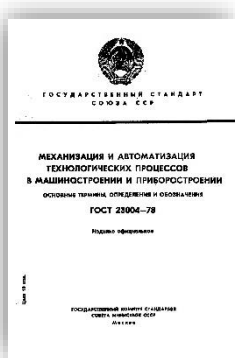
Стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения основных понятий базирования и баз при проектировании, изготовлении, эксплуатации и ремонте изделий машиностроения и приборостроения.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 23004-78. Механизация и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Основные термины, определения и обозначения. – Введ. 01.01.79. – Москва: Издательство стандартов, 1978. – 25 с.

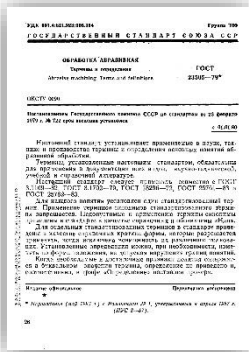
Стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины, определения и обозначения основных понятий механизации и автоматизации технологических процессов изготовления и ремонта изделий, применяемых в машиностроении и приборостроении.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



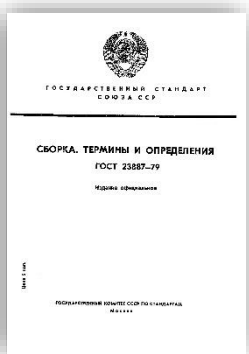
ГОСТ 23505-79. Обработка абразивная. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1993 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=14049>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий абразивной обработки.

Место нахождения:
ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



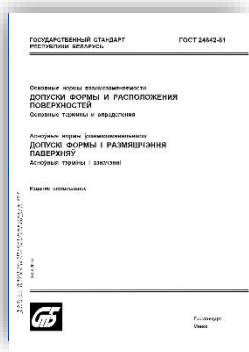
ГОСТ 23887-79. Сборка. Термины и определения. – Введ. 01.01.81. – Москва: Издательство стандартов, 1980. – 18 с.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области сборки изделий машиностроения и приборостроения.

Место нахождения:
ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



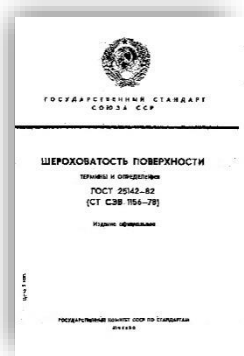
ГОСТ 24642-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 10356-63 (в части разделов I и II) ; введ. 01.07.1981 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=9998>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает термины и определения, относящиеся к основным видам отклонений и допусков формы и расположения поверхностей деталей машин и приборов.

Место нахождения:
ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25142-82. Шероховатость поверхности. Термины и определения. – Введ. 01.01.83. – Москва: Издательство стандартов, 1982. – 20 с.

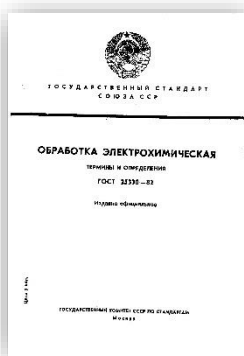
Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий, относящихся к шероховатости поверхности.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25330-82. Обработка электрохимическая. Термины и определения. – Введ. 01.07.83. – Москва: Издательство стандартов, 1982. – 6 с.

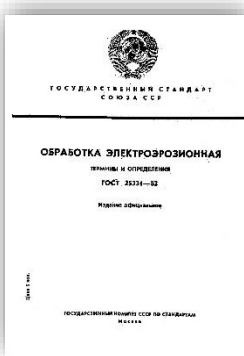
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрохимической обработки металлов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25331-82. Обработка электроэрозионная. Термины и определения. – Введ. 01.07.83. – Москва: Издательство стандартов, 1982. – 11 с.

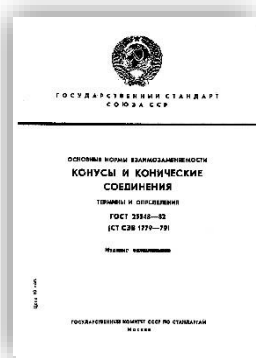
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электроэрозионной обработки металлов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25548-82. Основные нормы взаимозаменяемости. Конусы и конические соединения. Термины и определения. – Введ. 01.01.84. – Издательство стандартов, 1983. – 30 с.: табл., черт.

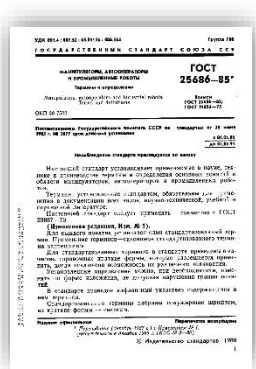
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области конусов и конических соединений.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25686-85. Манипуляторы, автооператоры и промышленные роботы. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 21024-75, ГОСТ 25686-83 ; введ. 01.01.1986 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=108738>. – Дата доступа : 16.01.2023.

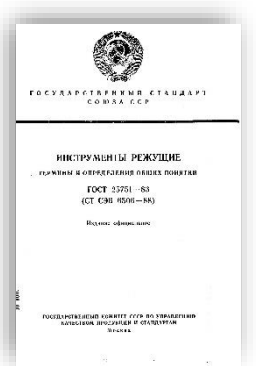
Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области манипуляторов, автооператоров и промышленных роботов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25751-83. Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий. – Переизд. апр. 1990 с Изм.1 (ИУС. 1990. №2). – Введ. 01.07.84. – Москва: Издательство стандартов, 1990. – 25 с.: табл.

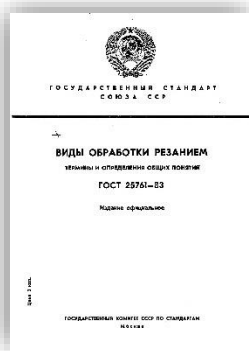
Стандарт устанавливает термины и определения понятий, являющиеся общими для всех видов режущих инструментов, а также термины и определения понятий лезвийных инструментов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25761-83. Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий.
– Введ. 01.07.84. – Москва: Издательство стандартов, 1983. – 6 с.: табл.

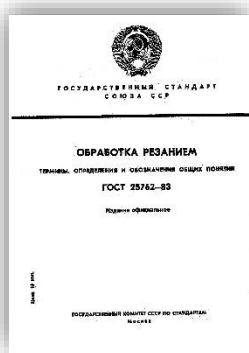
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий видов обработки резанием.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25762-83. Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий. – Введ. 01.07.84. – Москва: Издательство стандартов, 1983. – 41 с.: ил., табл.

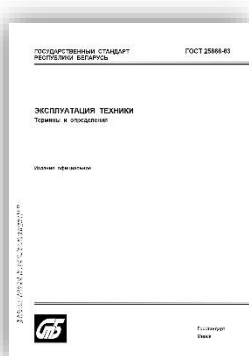
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения общих понятий, относящихся ко всем видам обработки резанием, а также буквенные обозначения величин кинематических элементов резания, координатных плоскостей и элементов резания.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 25866-83. Эксплуатация техники. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1985 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/ТпраDetail.php?UrId=11008>. – Дата доступа : 16.01.2023.

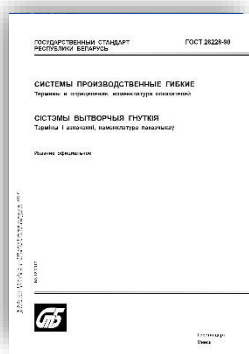
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области эксплуатации изделий техники.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 26228-90. Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 26228-85, ГОСТ 26962-86, ГОСТ 4.368-85 ; введ. 01.01.1991 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=11299>. – Дата доступа : 16.01.2023.

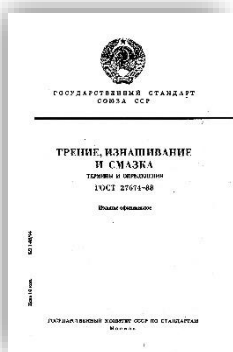
Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий и номенклатуру основных показателей гибких производственных систем.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 27674-88. Трение, изнашивание и смазка. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 23.002-78 ; введ. 01.01.89. – Москва: Издательство стандартов, 1988. – 20 с.: табл.

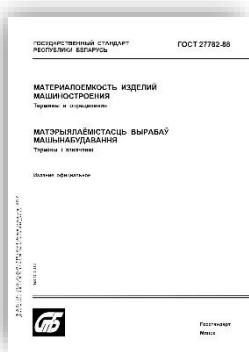
Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области трения, изнашивания и смазки.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 27782-88. Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1989 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=12507>. – Дата доступа : 16.01.2023.

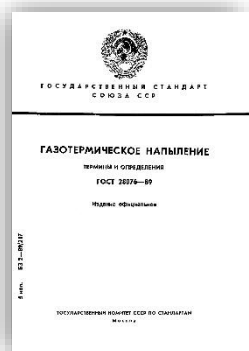
Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области материалоемкости изделий машиностроения и приборостроения.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 28076-89. Газотермическое напыление. Термины и определения. – Введ. 01.07.90. – Москва: Издательство стандартов, 1989. – 15 с.: ил., табл.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области газотермического напыления.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



ГОСТ 28910-91. Линии автоматические. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.1992 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=13601>. – Дата доступа : 16.01.2023.

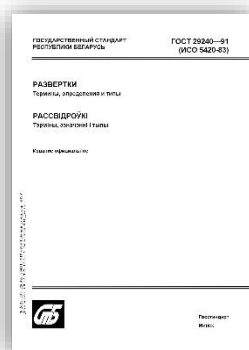
Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий автоматических линий в части их структур и разновидностей.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



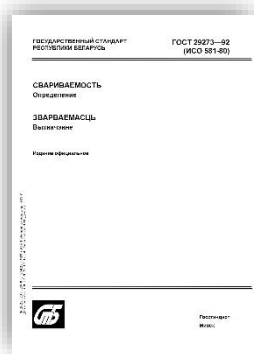
ГОСТ 29240-91 (ИСО 5420-83). Развертки. Термины, определения и типы [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1993 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=14016>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий конструктивных размеров, геометрических параметров и типов разверток.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201





ГОСТ 29273-92 (ИСО 581-80). Свариваемость. Определение [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.1993 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=14049>. – Дата доступа : 16.01.2023.

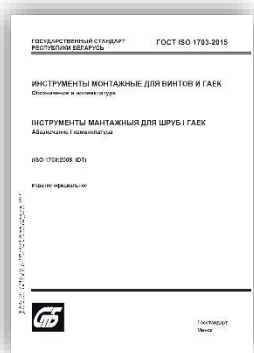
Стандарт дает основное определение свариваемости для всех металлических материалов с учетом всех процессов сварки, различных типов конструкций и каких бы то ни было свойств, которым они должны удовлетворять.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

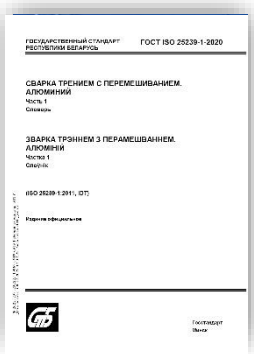


ГОСТ ISO 1703-2015 Инструменты монтажные для винтов и гаек. Обозначение и номенклатура [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 29308-92 ; введ. 01.09.2017 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499519>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает номенклатуру и условные обозначения инструментов для крепления винтов и гаек, применяемые при создании информационных баз данных.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



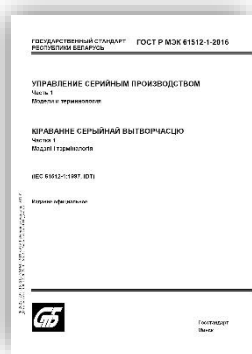
ГОСТ ISO 25239-1-2020. Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь [Электронный ресурс]. – Введ. 01.11.2021 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=638185>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области сварки трением с перемешиванием. В стандарте термин "алюминий" относится к алюминию и его сплавам.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



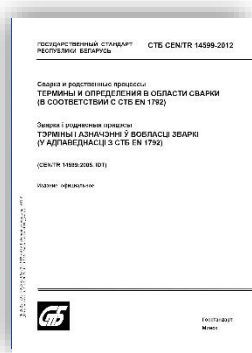


ГОСТ Р МЭК 61512-1-2016. Управление серийным производством. Часть 1. Модели и терминология [Электронный ресурс]. – Введ. 01.09.2020 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619259>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт содержит положения, относящиеся к управлению серийным производством, и определяет: эталонные модели процесса управления серийным производством, используемые в обрабатывающей промышленности; терминологию, предназначенную для установления взаимосвязей между моделями и существующими терминами. Стандарт не распространяется на все приложения управления серийным производством.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



СТБ CEN/TR 14599-2012. Сварка и родственные процессы. Термины и определения в области сварки (в соответствии с СТБ EN 1792) [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.2013 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=387787>. – Дата доступа : 16.01.2023.

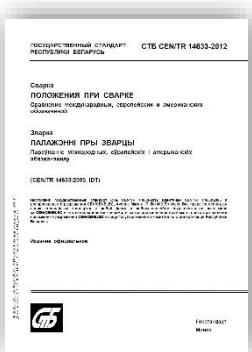
Стандарт устанавливает термины с соответствующими определениями, относящиеся к сварке, приведенные в EN 1792.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



СТБ CEN/TR 14633-2012. Сварка. Положения при сварке. Сравнение международных, европейских и американских обозначений [Электронный ресурс]. – Введ. 01.09.2013 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391847>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт содержит сравнение обозначений общепринятых положений при сварке, установленных в EN ISO 6947, и обозначений положений сварных швов в пространстве, установленных в ANSI/AWS A3.0 и Регламенте по котлам и сосудам, работающим под давлением ASME (Американского общества инженеров-механиков), раздел IX.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



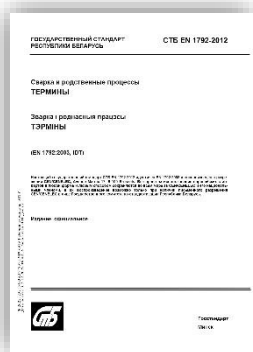
ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Электронная доставка документов <http://library.bntu.by/edd>

Продлить книгу онлайн – [заполнить форму](#)>>

Печать онлайн print.bntu.by





СТБ EN 1792-2012. Сварка и родственные процессы. Термины [Электронный ресурс]. – Введ. 01.07.2013 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=387763>. – Дата доступа : 16.01.2023.

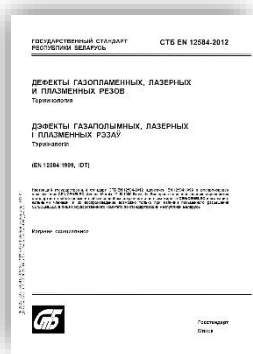
Стандарт устанавливает общепринятые термины в области сварки и родственных процессов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



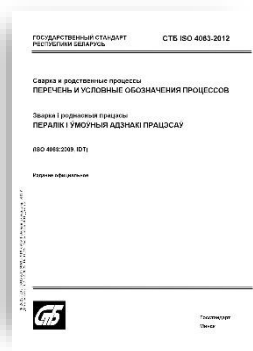
СТБ EN 12584-2012. Дефекты газопламенных, лазерных и плазменных резов. Терминология [Электронный ресурс]. – Введ. 01.09.2013 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391846>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает классифицированные термины дефектов, возникающих в резах при газопламенной, лазерной и плазменной резке. Стандарт устанавливает только те дефекты, которые возникают при применении непосредственно газопламенной, лазерной или плазменной резки. Дефекты, обусловленные причинами, не связанными с операцией резки, например, дополнительными напряжениями или деформациями, стандартом не

рассматриваются.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



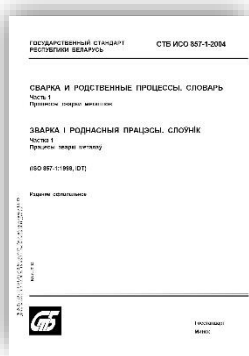
СТБ ISO 4063-2012. Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов [Электронный ресурс]. – Введ. 01.09.2013 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=390550>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает перечень и условные обозначения процессов сварки и родственных процессов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



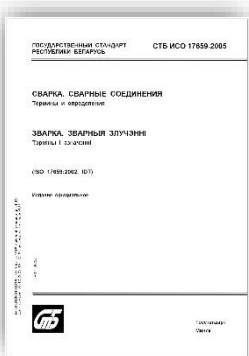


СТБ ИСО 857-1-2004. Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Процессы сварки металлов [Электронный ресурс]. – Введ. 01.01.2005 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=173497>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает термины с соответствующими определениями процессов сварки металлов.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



СТБ ИСО 17659-2005. Сварка. Сварные соединения. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 01.08.2005 // «ИПС Стандарт». – Режим доступа : <https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=195800>. – Дата доступа : 16.01.2023.

Стандарт устанавливает термины и определения типовых сварных соединений, подготовки кромок под сварку и сварных швов с представлением их на рисунках на русском, английском и немецком языках. Стандарт может применяться как самостоятельно, так и вместе с другими аналогичными стандартами.

Место нахождения:

ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ ТНПАиТП, к. 201



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОИСК:

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ	ЖУРНАЛЫ БНТУ
РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ	БАЗЫ ДАННЫХ

Электронная доставка документов <http://library.bntu.by/edd>

Продлить книгу онлайн – [заполнить форму](#)>>

Печать онлайн print.bntu.by

