



# Хранение и ведение нормативных документов

## Функциональные особенности ПК «БРЭДФОРД»

**ООО «Центр Стандартизации НСИ»**

□ 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 3, стр. 1

□ +7 (495) 687-51-22, 687-71-56

**E-mail:** [info@cnsi.ru](mailto:info@cnsi.ru) , [pronin\\_1@mail.ru](mailto:pronin_1@mail.ru)

# Работа с нормативными документами

ПК «Брэдфорд» позволяет вести и хранить нормативные документы (каталоги, ГОСТы, ОСТы, ТУ, чертежи, СТП и др.) в привязке к узлам классификаторов или позициям справочников, а также осуществлять по ним поиск.

## Просмотр ГОСТов в разрезе классификатора КГС

Проект ЕК МТР - Справочник - Классификатор КГС с ГОСТами и ТУ (new!!!)

Справочник Поиск Печать Вид справочника Настройки Помощь Выход

Классификаторы Справочники и базы данных Система показателей Отчеты - Сценарии - Документы ETL инструменты

Классификатор документов  
Классификатор КГС  
Классификатор КГС с ГОСТами и ТУ  
Классификатор КГС с ГОСТами и ТУ (new!!!)  
Классификатор ОКС с ГОСТами  
ОКАТО  
ОКВГУМ  
ОКВЭД 1.0  
ОКВЭД 1.1 "ОК 029-2007" (действующая редакция Росстат)  
ОКДП\_продукция  
ОКОНХ  
ОКОПФ  
ОКОФ  
ОКП  
ОКП (Минсвязь, 2009)

Классификатор КГС с ГОСТами и ТУ  
А Горное дело. Полезные ископаемые  
Б Нефтяные продукты  
Б0 Общие правила и нормы по нефтеперерабатывающей промышленности  
Б1 Топливо жидкое и газообразное  
Б2 Масла смазочные  
Б20 Классификация, номенклатура и общие нормы  
Б21 Масла моторные  
Б22 Масла промышленные  
Б23 Масла турбинные  
ГОСТ 10289-79 Масло для судовых газовых турбин. Технические условия  
ГОСТ 29174-91 Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (технические условия)  
ГОСТ 32-74 Масла турбинные. Технические условия  
ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия  
СТО 22515762.012-2008 Масла турбинные Тп-225, Тп-22С

Найти в документе  
Найти   Учитывать регистр  Слово целиком Найти

Документы  
ГОСТ 10289-79  
WEB Ссылки

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ГАЗОВЫХ ТУРБИН  
Технические условия  
Oil for marine gas turbines. Specifications

ГОСТ  
10289—79  
Взамен  
ГОСТ 10289—62

ОКП 02 5371 0900

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1979 г. № 1786 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

12.04.2010 Кол-во дочерних узлов: 0

# Просмотр ГОСТов в разрезе классификатора КГС

Проект АРМ разработчика руководств по идентификации (IG) - Справочник - 2.1. Журнал учета в разрезе ЕКПС

Справочник Печать Настройки Помощь Выход

Классификаторы Справочники и базы данных ETL инструменты

АРМ разработчика г  
 Неопределены  
 1. Регистрация  
 1.1. Карточк  
 2. Журнал учета  
 2.1. Журнал  
 2.2. План ра  
 3. Руководства г  
 3.1. Создани  
 3.2. Каталог  
 3.3. Каталог

2.1. Журнал учета в разрезе ЕКПС

ЕКПС			Кол-во ФНН	Кол-во организ.	Кол-во ИИГ	Кол-во НТД	НТД обработано	НТД в работе	Кол-во СФО	Кол-во СНП	Кол-во IG	од
711	9630	Присадки к металлическим материалам и специальные		2	185		3		2	38	1	
712	9640	Продукты первичной переработки и полуфабрикаты черной			2				1	15		
713	9650	Очищенные (обогащенные) продукты основных металлов для			3	900	23		19	60	18	
714	9660	Заготовки драгоценных металлов			1				1	10		
	9670	Лом черных металлов			1	36	1		7	2	6	

Показать: 10 000

ИИГ Виды продукции (СНП) СФО Нормативно-техническая документация План по IG

Нормативно-техническая документация

Обра- ботано	Код НТД	Наименование НТД
<input type="checkbox"/>	ТУ 0721-012-24718127-2001	Брикеты металлургические
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-1-3742-84	Железо высокоуглеродистое шихтовое марки 180ЖР
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-1-1158-75	Заготовка шихтовая из технически чистого железа марки 04ЖР
<input type="checkbox"/>	ТУ 1490-305-05808634-2001	Крепежные изделия(болты, винты, пальцы, заклепки,шпильки,шп
<input type="checkbox"/>	ТУ РБ 101143019.001-2001	Лом и отходы из черных металлов нерассортированные
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-3649-01-90	Лом и отходы обезбуженные стальные
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-10-37-86	Лом и отходы стальные для дуговых электродечей
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-10-34-85	Лом и отходы стальные для производства автоливовой кордовой
<input type="checkbox"/>	СТБ 1299-2001	Лом и отходы черных металлов нерассортированные, Технические
<input type="checkbox"/>	ТО-7-02-90	Лом стальной.
<input type="checkbox"/>	ТУ 0783-024-05111644-99	Лом черных и цветных металлов
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-127-293-98	Металлоотходы обогащенные доменные МОД 800,МОД 250, МОД 5
<input checked="" type="checkbox"/>	ГОСТ 2787-75	Металлы черные вторичные. Общие технические условия
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-4-930-78	Некондиционные металлоизделия и металлоотходы
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-10-30-85	Обрезь углеродистая тяжеловесная от прокатного производства
<input type="checkbox"/>	ТУ 14-1-458-72	Шихтовая заготовка железного порошка методом восстано

Показать: 36

19.04.2010

Adobe Acrobat Professional - [ГОСТ\_2787-75.pdf]

File Edit View Document Tools Advanced Window Help

Create PDF Review & Comment Secure Sign

Select Text 125%

Bookmarks Signatures Layers Pages Comments

УДК 669.1.002.68:006.354 Группа В17

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**МЕТАЛЛЫ ЧЕРНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ** **ГОСТ**  
**2787—75\***

**Общие технические условия** **Взамен**  
**ГОСТ 2787—63**

Ferrous secondary metal.  
General technical requirements

ОКП 07 8100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 декабря 1975 г. № 4035 срок введения установлен с 01.07.77

Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на вторичные черные ме-

5,57 x 8,26 in 2 of 53

# Просмотр и поиск по текстам FIIG

Проект ARM для переводчиков «OTD ECCMA - Справочник - 2. Перевод параметров (размеры)

Справка: Печать Настройки Помощь Выход

Классификаторы Справочники и базы данных Система показателей Отчеты - Сценарии - Документы

ARM для переводчиков «OTD ECCMA

1. Журнал загрузки терминов
2. Подготовка новых терминов
3. Перевод терминов словаря «OTD ECCMA»
  1. Перевод «OTD ECCMA»
  2. Перевод параметров (размеры)
4. Перевод русскоязычных наименований ПС
- Красные термины
- Неопределенный

Деревоный фильтр | Файлы | Блокнот

- GRIP HANDLE WIDTH
- GRIP HEIGHT
- GRIP LARGEST FREE DIAMETER
- GRIP LENGTH
- GRIP LENGTH-1
- GRIP LENGTH-3
- GRIPPING PRONG LENGTH
- GROMMET LENGTH
- GROOVE DEPTH-2
- GROOVE LENGTH
- GROOVE LENGTH-1
- GROOVE FITCH DIAMETER

2. Перевод параметров (размеры)

№	Дата экспорта в XLS	ID	Параметр англ.	Параметры рус.	Описание англ.
1		33862	GROOVE LENGTH		
2		33863	GROOVE LENGTH		A measurement of the longest dimension of the groove, in distinction from width.
3		37673	INNER GROOVE LENGTH		
4		57140	NOMINAL INNER GROOVE LENGTH		

Редактирование: Параметр англ.  
GROOVE LENGTH

Переставить | Абе | Аа | аА | " | "Абе" | [Иконки]

СОХРАНИТЬ | Экспорт в XLS | Отметить все в XLS | Снять отмену

ВКЛЮЧЕН ФИЛЬТР

Образцы перевода | Разбивка по фразам | FIIG | Синонимные описания (по базе терминов) | Наименования (ПРОМТ) | Описания (ПРОМТ) | Синонимы КТ (по базе КТ)

Документы | idgp.htm

Образцы перевода	Разбивка по фразам	FIIG	Синонимные описания (по базе терминов)	Наименования (ПРОМТ)	Описания (ПРОМТ)	Синонимы КТ (по базе КТ)
AXYT			Найти в документе			
AXYW			Найти: GROOVE LENGTH	<input type="checkbox"/> Учить регистр	<input type="checkbox"/> Слово целиком	Найти   Найти все
AXYX	J		SECOND LOCKING GROOVE WIDTH			
AXYY	J		SECOND LOCKING GROOVE DEPTH			
AXYZ	J		FIRST GREASE RELIEF GROOVE WIDTH			
AXZA	J		FIRST GREASE RELIEF <b>GROOVE LENGTH</b>			
AXZB	J		FIRST GREASE RELIEF GROOVE DEPTH			
AXZC	J		SECOND GREASE RELIEF GROOVE WIDTH			
AXZD	J		SECOND GREASE RELIEF <b>GROOVE LENGTH</b>			
AXZE	J		SECOND GREASE RELIEF GROOVE DEPTH			

Документы | idgp.htm

## Просмотр каталога продукции

В таблице линейного справочника может быть использовано поле двоичного типа (Binary). Указанный тип поля может содержать двоичный объект различного формата (рисунок, документ, файл и т.п.). Рисунок иллюстрации или пиктограммы показывается непосредственно в таблице линейного справочника.

Просмотр содержимого поля иллюстрации возможен также в панели. При выводе содержимого двоичного поля в панели, возможен вариант показа рисунка или вариант работы с OLE объектом (автоматически, зависит от типа содержимого). Если OLE объект является офисным приложением, то возможен его непосредственный просмотр и редактирование прямо в окне панели. При выводе рисунка доступно масштабирование и прокрутка.

Если в системе установлен, настроен и подключен TWAIN совместимый сканер, то при помощи ПК «БРЭДФОР» можно отсканировать и конвертировать документ непосредственно в текущую БД. Автоматически генерируется уменьшенное изображение для пиктограммы (если поле настроено). Управление передается в форму выбора объектов, в ней полученное изображение используется также, как рисунок вставленный из файла. До момента закрытия формы выбора объекта возможно также повторное конвертирование формата рисунка с визуальным контролем объема сохраняемого изображения.

# OLE объекты, пример 1

Проект Disk Сканирование каталогов - Справочник - 1. Сканирование каталогов

Справочник Печать Настройки Помощь Выход


Классификаторы Справочники и базы данных Система показателей Отчеты - Сценарии - Документы

Disk Сканирование каталогов  
Сканирование каталогов  
1. Сканирование каталогов

Древовидный фильтр | Файлы |

- Автоматизированные насосные установ
- Вертикальные насосы
- Дренажный насос
- Консольные насосы
- Насосные установки
- Одноступенчатые насосы
- Переносной насос
- Пластинчато-роторный насос

1. Сканирование каталогов

Наименование	Полное наименование	Базовое наименовани ед.ч.	Определение Базового	Стандартное наименование продукции	Пиктограмма	Код ОКПД
Консольные насосы	Консольные центробежные моноблочные насосы - АЦМК	НАСОС	КОНСОЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МНОГООБЛОЧНЫЙ			
*						

ВКЛЮЧЕН ФИЛЬТР



Добавить параметр | Добавить скопированные параметры | Обновить рисунок

Редактирование | Рисунок

Параметры

Наименование	Значение	Ед. изм.	Группа
Подача	до 350	м3/ч	
2 Напор	до 95	м	
3 Температура окружающей среды	до +40	С	

Загрузка рисунка

Рисунок	Пиктограмма
	

# OLE объекты, пример 2

Проект Disk Сканирование каталогов - Справочник - 1. Сканирование каталогов

Справочник Печать Настройки Помощь Выход


Классификаторы Справочники и базы данных Система показателей Отчеты - Сценарии - Документы

Disk Сканирование каталогов  
Сканирование каталогов  
1. Сканирование каталогов

Древовидный фильтр | Файлы

- Автоматизированные насосные установ
- Вертикальные насосы
- Дренажный насос
- Консольные насосы
- Насосные установки
- Одноступенчатые насосы
- Переносной насос
- Пластинчато-роторный насос

1. Сканирование каталогов


Наименование	Полное наименование	Базовое наименовани ед. ч.	Определение Базового	Стандартное наименование продукции	Пиктограмма	Код ОКПД
Консольные насосы	Консольные центробежные моноблочные насосы - АЦМК	НАСОС	КОНСОЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МНОГОБЛОЧНЫЙ			
*						

ВКЛЮЧЕН ФИЛЬТР

Добавить параметр Добавить скопированные параметры Обновить рисунок

Редактирование Рисунок

## Консольные центробежные моноблочные насосы



- Подача  $Q$  – до  $350 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Напор  $H$  – до 95 м
- Температура рабочей среды,  $T$  – до  $+90^\circ\text{C}$   
Давление  $P_{\text{max}}$  – 1,0 МПа  
\*На заказ – 1,6 МПа
- Температура окружающей среды – до  $+40^\circ\text{C}$

Моноблочный консольный с осевым всасывающим и радиальными напорными патрубками, с трехфазным электродвигателем и торцевым фланцем. Насос и двигатель – отдельные агрегаты, имеющие общего вала, что позволяет отключать двигатель, не отключая трубопровода.

07.08.2008 По размеру окна

# OLE объекты, пример 3

Проект ТД Прибор - Справочник - ТД Прибор

Справочник Поиск Печать Вид справочника Настройки Помощь Выход

Импортировать записи

Классификаторы Справочники и базы данных Система показателей Отчеты - Сценарии - Документы

ТД Прибор

- ТД Прибор
  - Аккумуляторные фонари
    - НГР герм., 13 А/ч; НГР долив., 14 А/ч; НГР радиосигнал 11 А/ч
    - СГВ-2, СГВ-2.1
    - СГГ.5М.05, герм. 11А/ч; СГГ.5М.05, долив. 10А/ч; СГГ.5М.05, долив. 14А/ч
    - СМГВ.1А.Р, СМГВ.1А.05 св, 13 А/ч
    - СМР-1.1 долив., СМР-2.1 гермет.
    - СПВ-9 переноска 12В
    - СРГ радиосигнал 11 А/ч
    - ФРЭ-1.1М, ФРЭ-1.1М-Г, ФРЭ-4
  - Анализаторы, сигнализаторы, хроматографы, кислородомеры
  - Выключатели
  - Зарядные устройства
  - Источники питания
  - Контент

Наименование

Изображение Информация

Сделать заказ >>>

НГР герм., 13 А/ч; НГР долив., 14 А/ч; НГР радиосигнал 11 А/ч


### Светильник головной взрывобезопасный НГР

**Назначение**

Светильник головной взрывобезопасный НГР предназначен для освещения в сложных и опасных условиях производств, опасных по газу и (или) пыли. Применяется в отраслях промышленности, где разрешено использование электрооборудования с уровнем и видом взрывозащиты РВСИб. Область применения этих светильников не ограничивается горными предприятиями. НГР используется в нефтегазодобывающих и перерабатывающих отраслях, химической и пищевой промышленности, жилищно-коммунальных хозяйствах, городских газовых службах и строительстве.

**Технические характеристики**

Уровень и вид взрывозащиты	РВ С Иб
Источник питания: никель-кадмиевая аккумуляторная батарея	ЗНКГК-11Д-У5
Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее	10
Источник света: двухнитевая лампа накаливания рудничная	Лампа Р3.75-1+0.5
Световой поток, лм, не менее	24



07.08.2008 Кол-во дочерних узлов :0