

Банк данных

**«Производство
России»**

Банк данных “Продукция России”

Формируется на основе каталожных листов продукции (КЛП), заполняемых предприятиями-изготовителями, и регистрируемых территориальными органами (центрами стандартизации и метрологии) Ростехрегулирования.

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ 01 Группа КТС (ОКС) 02 Регистрационный номер 03

Код ОКП	11	<input type="text"/>
Наименование: основное изделие	12	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
Обозначение государственного стандарта	13	<input type="text"/>
Обозначение нормативного технического документа	14	<input type="text"/>
Наименование нормативного технического документа	15	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и код страны	16	<input type="text"/>
Наименование предприятия-изготовителя	17	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
Адрес предприятия-изготовителя (бульвар, переулок, улица, дом)	18	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
Телефон	19	<input type="text"/>
Другие средства связи	21	<input type="text"/>
Наименование предприятия подписавшего	23	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
Адрес лица, ответственного за регистрацию (бульвар, переулок, улица, дом)	24	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
Дата начала выпуска продукции	25	<input type="text"/>
Дата вступления в действие нормативного технического документа	26	<input type="text"/>
Обязательность сертификации	27	<input type="text"/>

30. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04				
Заполнил	05				
Зарегистрировал	06				
Ввел в каталог	07				

Банк данных “Производство России”

**Содержит информацию о народнохозяйственной продукции
(более 250 000 КЛП), включая:**

наименование и обозначение продукции;

наименование и обозначение документа (ГОСТ, ТУ);

наименование, адрес и средства связи изготовителя;

наименование и адрес держателя подлинника ТУ;

основное назначение и потребительские характеристики продукции;

**коды территориальных органов (центров стандартизации и метрологии)
Ростехрегулирования;**

коды по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП);

**коды предприятий по Общероссийскому классификатору предприятий и
организаций (ОКПО);**

дату начала выпуска продукции;

дату введения в действие ТУ на продукцию;

обязательность сертификации.

Банк данных “Продукция России”

**ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на основе БД “Продукция России”
осуществляет:**

формирование тематических каталогов продукции с включением всех данных каталожного листа продукции;

формирование тематических каталогов продукции с выборочным набором данных;

формирование тематических указателей ТУ с указанием наименований и адресов держателей подлинников;

формирование каталогов продукции, выпускаемой предприятиями отдельного региона или нескольких регионов;

оперативное обслуживание путём ответов на разовые запросы пользователей.

Банк данных «Производство России»



Банк данных "Продукция России"

Окно запроса информации из БД

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29.8 Сложная выборка из БД

Определение параметров для критерия выборки КЛП из БД
(в эти поля вводятся списки или диапазоны значений параметров)

Код ЦСМ - F01	<input type="text"/>	Рег. № КЛП - F03	<input type="text"/>
Код ОКП - F11	<input type="text"/>	Код по ОКПО - F16	<input type="text"/>

(в эти поля вводятся фрагменты текстовых параметров)

Наим. прод. - F12	<input type="text"/>	Обозн. ГОСТ - F13	<input type="text"/>
боз. нор. или тех. док. - F14	<input type="text"/>		
Наим.нор.или тех. док. - F15	<input type="text"/>		
Наим. пред. - изг. - F17	<input type="text"/>		
Адрес пред.- изг. - F18	<input type="text"/>		
Телефон - F19	<input type="text"/>	Телефакс - F20	<input type="text"/>
Телекс - F21	<input type="text"/>	Телетайп - F22	<input type="text"/>
Почт. инд. (нач. фрагмент)	<input type="text"/>	Гр. КГС(ОКС) (список) - F02	<input type="text"/>

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКОВ И ДИАПАЗОНОВ
Список вводится через запятые, например, 004,008,010. Диапазон вводится через тире, например, 000100-000999. В списке могут быть диапазоны, например, 00123456-111123333,11445566. Фрагмент задается любыми буквами, т.е. "Мост" и "мОст" - это одно и то же. Фрагменты разделяются обратным слешем, например, "Трубы\нефт\буровые" (ищется текст вида "...Трубы...нефт...буровые..."). Фрагмент почтового индекса всегда начинается с первой цифры.

Выполнить запрос			
Вывод фрагм.	В накопитель		
SEND-файлы	Печать КЛП		
Удалить КЛП из списка			
			Реквизиты
Характер-ки	Штамп		
Описание	Выход		

Банк данных "Продукция России"

Пример ввода запроса информации из БД

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

Определение параметров для критерия выборки КЛП из БД
(в эти поля вводятся списки или диапазоны значений)

Код ЦСМ - F01	<input type="text"/>	Рег. № КЛП - F03	<input type="text"/>
Код ОКП - F11	<input type="text"/>	Код по ОКПО - F16	<input type="text"/>

(в эти поля вводятся фрагменты текстовых)

Наим. прод. -	<input type="text" value="кабел"/>	Обозн. ГОСТ - F13	<input type="text"/>
Обоз. нор. или тех. док. -	<input type="text"/>		
Наим. нор. или тех. док. -	<input type="text"/>		
Наим. пред. - изг. -	<input type="text"/>		
Адрес пред. - изг. -	<input type="text"/>		
Телефон -	<input type="text"/>	Телефакс -	<input type="text"/>
Телекс -	<input type="text"/>	Телетайп - F22	<input type="text"/>
Почт. инд. (нач. -	<input type="text"/>	Гр. КГС(ОКС) (список) - F02	<input type="text"/>

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКОВ И ДИАПАЗОНОВ
Список вводится через запятое, например, 004,008,010. Диапазон вводится через тире, например, 000100-000999. В списке могут быть диапазоны, например, 00123456-111123333,11445566. Фрагмент задается любыми буквами, т.е. "Мост" и "мОст" - это одно и то же. Фрагменты разделяются обратным слешем, например, "Трубы\нефт\буровые" (ищется текст вида "...Трубы...нефт...буровые..."). Фрагмент почтового индекса всегда начинается с первой цифры.

Выполнить запрос	
Зывод фрагм	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
ЛЫ	На
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Банк данных "Продукция России"

Окно вывода библиографической информации

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29.8 Сложная выборка из БД

Регистр. номер КЛП **008 . 000074** Группа КГС(ОКС) **E42** Код ОКП **352000**

Наименование и обозначение продукции *Кабели силовые с резиновой изоляцией марок АВРГ, АНРГ, ВРГ, НРГ*
Обозначение государственного *ГОСТ 433-73Е*
Обозначение нормативного или *ГОСТ 433-73Е*
Наименование нормативного или *Кабели силовые с резиновой изоляцией. ТУ*
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Код по ОКПО и штриховой ко *05758724* **Вернуться к выбору условий**
Наименование *ОАО "Амуркабель"*

Адрес *680001, Хабаровск, ул. Артемовская, 87*

Телефон *(4212) 55-23-27* **Телефакс** *(4212) 55-21-48*
Другие С *Телетайп: 141431Горн*

ЦСМ	РегНом	КГС(ОКС)	Наименование продукции
▶ 008	000074	E42	Кабели силовые с резиновой изоляцией марок АВРГ, А
008	000079	E42	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок АВР
008	000083	E45	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В марок КГ
009	000728	E45	Кабели силовые напряжением до 1000 В с поливинилх
009	001272	E42	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной в
009	001293	E42	Кабели силовые с бум. изоляцией, пропит. вязким соста

Выполнить запрос

Вывод фрагм. **В накопитель**
SEND-файлы **Печать КЛП**

Удалить КЛП из списка

ЛМ **fla** **Реквизиты**
Характер-ки **Штамп**
Описание **Выход**

Время запроса 59 сек **Найдено 58 КЛП (58)**

Банк данных “Продукция России”

Возможность расширения окна с перечнем найденной информации

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29.8 Сложная выборка из БД

Наименование продукции
Кабели силовые с резиновой изоляцией марок АВРГ, АНРГ, ВРГ, НРГ
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок АВВГ, ВВГ
Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В марок КГ, КГН, КГ-ХЛ
Кабели силовые напряжением до 1000 В с поливинилхлоридной изоляцией
Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом в алк
Кабели силовые с бум. изоляцией, пропит. вязким составом в свинцовой об
Кожухи пластмассовые для защиты свинцовых муфт силовых кабелей
Кабели силовые с пластмассой изоляцией с медными жилами
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с медными жилами
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами
Кабели силовые марки НУМ (НУМ)
Кабели силовые с медными жилами ВВГ с числом жил 1,2,3,4
Кабели с алюминиевыми жилами АВВГ с числом жил 1,2,3,4
Кабели, не распространяющие горение с алюминиевыми жилами АВВГнг с
Кабели, не распространяющие горение с медными жилами ВВГнг с числом
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией ВВГ
Кабели силовые плоские с пластмассовой изоляцией ПВГ на 1 кВ
Кабели силовые плоские с пластмассовой изоляцией ПВГ на 0,66 кВ
Кабели силовые плоские с пластмассовой изоляцией ВВГ на 1 кВ
Кабели силовые плоские с пластмассовой изоляцией ВВГ на 0,66 кВ
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки АВВГ
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки ВВГ
Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией марок АСГ, АСБ, АСШ, С

Код ОКП 352000

ж АВРГ, АНРГ, ВРГ, НРГ

ернуться к выбору условий

21-48

Выполнить запрос

Вывод фрагм.	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
LM	на
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время запроса 59 сек Найдено 58 КЛП (58)

Банк данных "Продукция России"

Окно вывода описания продукции

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29.8 Сложная выборка из БД

Предназначены для стационарной прокладки в электрических сетях при переменном напряжении 660 В, частотой 50 Гц или постоянном напряжении 1000 В при температуре от -40 до +50 град. С. Конструктивные особенности: АВРГ - Кабель с алюминиевой жилой, резиновой изоляцией с ПВХ оболочкой; АНРГ - Кабель с алюминиевой жилой, резиновой изоляцией в резиновой негорючей маслостойкой оболочке; ВРГ - Кабель с медной жилой, резиновой изоляцией с ПВХ оболочкой; НРГ - Кабель с медной жилой, резиновой изоляцией в резиновой негорючей маслостойкой оболочке. Пример условного обозначения: АВРГ 3x50+1x25-660 ГОСТ 433-73.

ЦСМ	RegNom	КГС(ОКС)	Наименование продукции
008	000074	E42	Кабели силовые с резиновой изоляцией марок АВРГ, АНРГ
008	000079	E42	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок АВВРГ, АНРВРГ
008	000083	E45	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В марок КГ, КГВ
009	000728	E45	Кабели силовые напряжением до 1000 В с поливинилхлоридной изоляцией
009	001272	E42	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом
009	001293	E42	Кабели силовые с бум. изоляцией, пропит. вязким составом

Выполнить запрос

Вывод фрагм.	В накопитель	
SEND-файлы	Печать КЛП	
Удалить КЛП из списка		
Цы	Ва	Реквизиты
Характер-ки	Штамп	
Описание	Выход	

Время запроса 59 сек Найдено 58 КЛП (58)

Банк данных "Продукция России"

Окно вывода основных характеристик продукции

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29.8 Сложная выборка из БД

	Наименование показателя	АВРГ, АНРГ исп.1	АВРГ, АНРГ исп.2	АВРГ, АНРГ исп.2
1	Число жил основных	1	2 и 3	2 и 3
2	Число жил нулевых	-	-	1
3	Сечение основных жил, мм ²	01.04.70	2,5-70	2,5-70
4	Строительная длина, м, не менее	125	125	125
5	Срок службы, лет, не менее	20	20	20

ЦСМ	PerNom	КГС(ОКС)	Наименование продукции
008	000074	E42	Кабели силовые с резиновой изоляцией марок АВРГ, АН
008	000079	E42	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок АВВ
008	000083	E45	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В марок КГ,
009	000728	E45	Кабели силовые напряжением до 1000 В с поливинилхл
009	001272	E42	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной вя
009	001293	E42	Кабели силовые с бум. изоляцией, пропит. вязким соста

Выполнить запрос

Вывод фрагм.	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
LM	На
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время запроса 59 сек Найдено 58 КЛП (58)

Банк данных “Продукция России”

Окно вывода информации о регистрации каталожного листа

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29.8 **Штамп каталожного листа**

	Фамилия	Дата	Телефон
Представил:	Нескоромный Н.Ф	21.10.1996	(4212) 55-21-74
Заполнил:			
Зарегистрировал:	Миронова Л.Н.	26.11.1996	(4212) 39-18-56
Ввел в каталог:	Холодовская О.Н	28.03.1997	(4212) 71-42-28

 **Закреть**

Банк данных "Продукция России"

Пример поиска информации по коду ОКП

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

Регистр. номер	/	Группа КГС(ОКС)	Код ОКП
Код ЦСМ - F01		Рег. № КЛП - F03	
Код ОКП - F11	460000-469999	Код по ОКПО - F16	
(в эти поля вводятся фрагменты текстовых			
Наим. прод. -		Обозн. ГОСТ - F13	
Обоз. нор. или тех. док. -			
Наим. нор. или тех. док. -			
Наим. пред. - изг. -			
Адрес пред. - изг. -			
Телефон -		Телефакс -	
Телекс -		Телетайп - F22	
Почт. инд. (нач. -		Гр. КГС(ОКС) (список) - F02	

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКОВ И ДИАПАЗОНОВ
Список вводится через запятое, например, 004,008,010. Диапазон вводится через тире, например, 000100-000999. В списке могут быть диапазоны, например, 00123456-111123333,11445566. Фрагмент задается любыми буквами, т.е. "Мост" и "мОст" - это одно и то же. Фрагменты разделяются обратным слешем, например, "Трубы\нефт\буровые" (ищется текст вида "...Трубы...нефт...буровые..."). Фрагмент почтового индекса всегда начинается с первой цифры.

Выполнить запрос	
Зывод фрагм	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
Цы	Яа
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время К-во

Банк данных "Продукция России"

Окно вывода информации

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

ЦСМ	RegNom	КГС(ОКС)	Наименование продукции
042	002501		Подшипники 1111-1601182 и 21233-160118
042	002502		Подшипники вала рулевого управления в с
▶ 050	005918	Г16	Подшипники качения
053	003831	Г16	Подшипники качения
053	003832	Г16	Подшипники качения
054	001308	Г16	Подшипники качения роликовые игольчатые
054	001622	Г16	Подшипники шарнирные типа ШН
054	001719	Г16	Подшипники шарнирные внутренними кол
054	003220	Г16	Подшипники роликовые игольчатые с масс
054	003250	Г16	Подшипники роликовые радиальные с корс
054	003251	Г16	Подшипники шариковые закрытого типа с р
054	003252	Г16	Подшипники роликовые радиальные с корс
054	003253	Г16	Подшипники роликовые радиальные с корс
054	003254	Г16	Подшипники роликовые радиальные с корс
054	003255	Г16	Подшипники роликовые радиальные с корс
054	003256	Г16	Подшипники шариковые радиально-упорные
054	003257	Г16	Подшипники шариковые радиальные одно
054	003258	Г16	Подшипники шариковые радиальные "80-91
054	003259	Г16	Подшипники шариковые радиальные одно

Код ОКП 460000

...нуться к выбору услови
...авод" (ООО "СВПЗ")

...-37-55

Выполнить запрос

Зывод фрагм	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
ЛЫ	Яа
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время запроса 23 сек

Банк данных "Продукция России"

Пример поиска информации по наименованию изготовителя

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

Регистр. номер	/	Группа КГС(ОКС)	Код ОКП
Код ЦСМ - F01	<input type="text"/>	Рег. № КЛП - F03	<input type="text"/>
Код ОКП - F11	<input type="text"/>	Код по ОКПО - F16	<input type="text"/>
(в эти поля вводятся фрагменты текстовых			
Наим. прод. -	<input type="text"/>	Обозн. ГОСТ - F13	<input type="text"/>
Обоз. нор. или тех. док. -	<input type="text"/>		
Наим. нор. или тех. док. -	<input type="text"/>		
Наим. пред. - изг. -	ЛОМО		
Адрес пред. - изг. -	<input type="text"/>		
Телефон -	<input type="text"/>	Телефакс -	<input type="text"/>
Телекс -	<input type="text"/>	Телетайп - F22	<input type="text"/>
Почт. инд. (нач. <input type="text"/>	Гр. КГС(ОКС) (список) - F02	<input type="text"/>	

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКОВ И ДИАПАЗОНОВ
Список вводится через запятые, например, 004,008,010. Диапазон вводится через тире, например, 000100-000999. В списке могут быть диапазоны, например, 00123456-111123333,11445566. Фрагмент задается любыми буквами, т.е. "Мост" и "мОст" - это одно и то же. Фрагменты разделяются обратным слешем, например, "Трубы\нефт\буровые" (ищется текст вида "...Трубы...нефт...буровые..."). Фрагмент почтового индекса всегда начинается с первой цифры.

Выполнить запрос	
Зывод фрагм	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
ЛЫ	Яа
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время К-во

Банк данных "Продукция России"

Окно вывода информации

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

ЦСМ	РегНом	КГС(ОКС)	Наименование продукции
010	002932	У11	Изделия фарфоровые
010	002935	Р24	Микроскоп операционный для нейрохирург
010	002936	Э34	Стойка для микрофона напольная
010	003035	П41	Приставка нарушенного полного внутренне
010	003036	П41	Приставка многократно нарушенного полнс
010	003037	П43	Прицел охотничий
010	003038	П48	Спектрофотометр инфракрасный
010	003181	Д22	Модели масштабные автомобилей.
010	003196	Ж35	Изделия пластмассовые блоки оконные и д
010	003374	П85	Комплекс автоматического считыванияголс
010	003375	У96	Прибор ночного видения для полотировани
010	003407	У94	Блок щелецилиндрический
010	003527	П43	Микроскопы единой системы биологически
010	003578	П43	Объективы телецентрические
010	003579	П43	Устройство фазовотельнопольное
010	003682	Р24	Бронхоскоп
010	003683	Р24	Гастродуоденоскоп
010	003721	П41	Набор поверочных средств для инфракрас
010	003728	Р24	Стереомикроскопы-тренажеры микрохирург

Код ОКП 944218

хирургические

ЕО-МХ ЛОМО

нуться к выбору услови

ул. Чугунная, 20

-18-39

Выполнить запрос

Зывод фрагм В накопитель

SEND-файлы Печать КЛП

Удалить КЛП из списка

ЛЫ На Реквизиты

Характер-ки Штамп

Описание Выход

Время запроса 3 сек Найдено 204 КЛП (204)

Банк данных "Продукция России"

Пример поиска информации по коду ОКПО

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

Регистр. номер	Группа КГС(ОКС)	Код ОКП
Код ЦСМ - F01	Рег. № КЛП - F03	
Код ОКП - F11	Код по ОКПО - F16	05758196
(в эти поля вводятся фрагменты текстовых		
Наим. прод. -	Обозн. ГОСТ - F13	
Обоз. нор. или тех. док. -		
Наим. нор. или тех. док. -		
Наим. пред. - изг. -		
Адрес пред. - изг. -		
Телефон -	Телефакс -	
Телекс -	Телетайп - F22	
Почт. инд. (нач.	Гр. КГС(ОКС) (список) - F02	

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКОВ И ДИАПАЗОНОВ
Список вводится через запятые, например, 004,008,010. Диапазон вводится через тире, например, 000100-000999. В списке могут быть диапазоны, например, 00123456-111123333,11445566. Фрагмент задается любыми буквами, т.е. "Мост" и "мОст" - это одно и то же. Фрагменты разделяются обратным слешем, например, "Трубы\нефт\буровые" (ищется текст вида "...Трубы...нефт...буровые..."). Фрагмент почтового индекса всегда начинается с первой цифры.

Выполнить запрос	
Зывод фрагм	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
ЛЛ	Аа
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время К-во

Банк данных "Продукция России"

Окно вывода информации

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

ЦСМ	RegNom	КГС(ОКС)	Наименование продукции
200	005121	E61	Двигатели трехфазные
200	005698	E71	Электромагниты тормозные переменного тс
200	006060	E61	Двигатель тяговый
▶ 200	006156	E71	Переключатели
200	007149	E61	Двигатель асинхронный
200	008143	E61	Двигатель асинхронный
200	008144	E71	Электромагниты тормозные
200	008538	E61	Двигатель постоянного тока
200	008959	E71	Электромагниты грузоподъемные
200	009551	E71	Контроллер силовой
200	009552	E71	Блоки силовых резисторов
200	010031	E71	Электромагниты тормозные
200	010032	E71	Токоприемники кольцевые
200	014046	E71	Комплект электрооборудования тягового т
200	018705	E71	Блок питания фар
200	018706	E71	Источник бортового электропитания
200	018707	E71	Блоки управления двигателем компрессор:
200	019016	E71	Блок диодов
200	019017	E71	Низковольтные комплектные устройства дл

Код ОКП 345851

Н-740,ПП-750

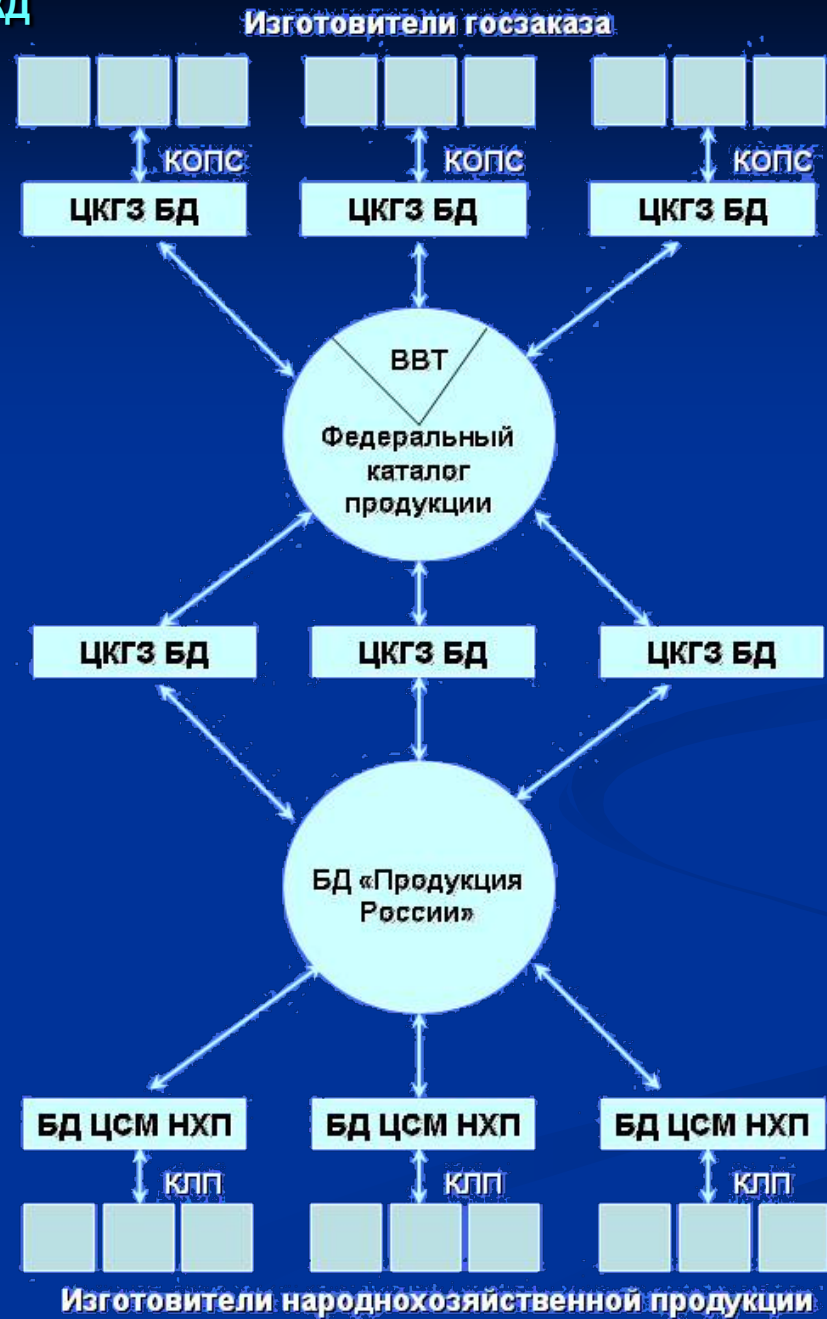
нуться к выбору услови

Выполнить запрос

Зывод фрагм	В накопитель
SEND-файлы	Печать КЛП
Удалить КЛП из списка	
ЛЫ	Аа
Реквизиты	
Характер-ки	Штамп
Описание	Выход

Время запроса 1 сек Найдено 57 КЛП (57)

Организационно-функциональная схема формирования федерального каталога продукции для государственных нужд



Заполнение КОПС
Контроль КОПС.
Присвоение ФНН.
Ввод в базу данных.
Передача в федеральный каталог продукции (ФКП).

Формирование федерального каталога.
Актуализация федерального каталога.
Информационное обслуживание заказчиков.

Присвоение ФНН.
Контроль КОПС.
Ввод в базу данных.
Передача в ФКП.

Формирование БД «Продукция России».
Актуализация БД «Продукция России».
Информационное обслуживание заказчиков.

Контроль КЛП.
Ввод в базу данных.
Передача в БД «Продукция России»

Заполнение КЛП

Изготовители народнохозяйственной продукции

Банк данных “Продукция России”

Фрагмент каталога медицинской продукции

Термоконтейнеры многоразовые медицинские ТМ-52, ТМ-35 ТУ 9453-001-17277042-99

ОКП: 945300

Изготовитель: **ООО «Термо-Конт»**

109382, Москва, пр-д Кирова, 12

Телефон: 9551131 Факс: 9551132

Держатель документа: **Нормативный документ находится у изготовителя продукции**

Предназначены для транспортирования и кратковременного хранения термонеустойчивых медицинских препаратов. Материал - литевой пенополиуретан с замкнутоячеистой структурой, имеющий гигиенический сертификат.

	ТМ-52	ТМ-35
Коэффициент теплопроводности пенополиуретана, ккал, не более	0.028	0.028
Разрушающее напряжение на сжатие пенополиуретана, кПа, не менее	200	200
Водопоглощение пенополиуретана за 24 часа, см ³ /м ² , не более	200	200
Масса, кг, не более	5. 5	3. 8
Объем, дм ³	50	35
Полезный объем при использовании табельных микрохолодильников и температуре окружающей среды от -30°С до 43°С, °С	+2...+8	-7...+8

Флаконы стеклянные для биопрепаратов, питательных сред и бактериофага

ТУ 9461-023-00480678-99 взамен ТУ 64-2-100-78

ОКП: 946130

Изготовитель: **ОАО «Башмедстекло»**

452600, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Салавата Юлаева, 4.

Телефон: (34712) 7-30-40 Факс: (34712) 7-38-67

Держатель документа: **Нормативный документ находится у изготовителя продукции**

Флаконы стеклянные для биопрепаратов, питательных сред и бактериофага с гладкой горловиной ФББ-«ТЗМС» предназначены для разлива и хранения биопрепаратов и бактериофага. Марка стекла – НС-2, МТО, ОС по ГОСТ 19808.

Вместимость, см ³	50, 100, 200
Термостойкость, °С, перепад температуры не менее	40
Химстойкость (Na ₂ O), мг	от 1,24 до 1,86

Банк данных “Продукция России”

Фрагмент указателя технических условий

28

9396-018-17774042-2006. Корсет фиксационно-корректирующий модульный. — Взамен ТУ 9396-018-17774042-2001; Введ. 2006.12.25; ООО «ПРОП МП ОРТЕЗ»; 115516 Москва, ул. Солнечная, 2, стр. 1

9396-020-17774042-2006. Протез стопы. — Взамен ТУ 9396-020-17774042-2001; Введ. 2006.12.25; ООО «ПРОП МП ОРТЕЗ»; 115516 Москва, ул. Солнечная, 2, стр. 1

9396-021-17774042-2006. Аппарат на голеностопный сустав. — Взамен ТУ 9396-021-17774042-2001; Введ. 2006.12.25; ООО «ПРОП МП ОРТЕЗ»; 115516 Москва, ул. Солнечная, 2, стр. 1

9451-014-46782692-2006. Кабинет стоматологический подвижной КСП (на базе шасси ГАЗ, КАМАЗ с модульным кузовом). — Введ. 2006.12.27; ООО «РЕНТГЕН-КОМПЛЕКТ»; 109052 Москва, ул. Подъёмная, 14, стр. 1, 3

P24

9444-001-08841532-2005. Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный программируемый с режимом сканирования «Градиент-4». — Введ. 2005.08.20; ФГУП «Брянский электромеханический завод»; 241017 Брянск, ул. Вокзальная, 136

9444-003-93307926-2007. Аппараты слуховые электронные цифровые программируемые воздушного звукопроведения заушного типа. — Введ. 2007.04.01; ООО «КБ Аудиомаг»; 124195 Москва, ул. Беломорская, 14, к. 2

9444-004-35015067-2006. Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный автоматизированный «АЛМА». — Введ. 2006.04.01; ООО «АЛМА»; 659315 Алтайский кр., Бийск, ул. Социалистическая, 17А, а/я 323

9444-062-05772345-2007. Аппарат физиотерапевтический для лечения статическим, импульсивным и диадинамическим токам «Стиадин». — Введ. 2007.06.27; ЗАО «Брянский завод «Эталон»; 241037 Брянск, пр-т Московский, 77-Б

9444-080-05772345-2007. Аппарат для терапии интерференционными токами «АИТ-01». — Введ. 2007.06.27; ЗАО «Брянский завод «Эталон»; 241037 Брянск, пр-т Московский, 77-Б

P26

9158-001-38965786-2006. Дезинфицирующее средство «Бонасепт». — Введ. 2006.10.13; ОАО НПО «Новодез»; 129327 Москва, ул. Менжинского, 6, стр. 1

9392-024-38965786-2005. Дезинфицирующее средство «Зоосепт». — Введ. 2006.12.21; ОАО НПО «Новодез»; 129327 Москва, ул. Менжинского, 6, стр. 1