

УДК 006

Банк данных «Продукция России» — информация для импортозамещения

Берновский Ю.Н.,

директор Департамента формирования и ведения информации о выпускаемой продукции, ФГУП «Стандартинформ», г. Москва

Ломакин М.И.,

заместитель генерального директора, ФГУП «Стандартинформ», г. Москва

Для успешного решения задачи импортозамещения необходима максимально полная информация о продукции, выпускаемой отечественными товаропроизводителями. Такие сведения содержатся в банке данных «Продукция России», который аккумулирует информацию о более чем 2 млн конкретных изделий, производимой российскими предприятиями. Подобные данные нужны всем субъектам хозяйственной деятельности РФ.

Ключевые слова: банк данных «Продукция России», Россстандарт, каталожные листы продукции, предприятия-изготовители

Автоматизированный Банк данных (АБД) «Продукция России» более двадцати лет формируется в системе Росстандарта и ведется Российской научно-техническим центром информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП «Стандартинформ», г. Москва). Источником информации для формирования Банка являются каталожные листы продукции (КЛП), которые заполняются предприятиями-изготовителями Российской Федерации.

Банк данных «Продукция России» аккумулирует данные о более чем 2 млн конкретных изделий отечественных производителей.

Информация о выпускаемой отечественной продукции необходима всем субъектам хозяйственной дея-

тельности для решения таких задач, как:

- обеспечение собственной деятельности и реализации выпускаемой продукции;
- маркетинговые исследования;
- выбор сырья, материалов и комплектующих изделий надлежащего качества и безопасности;
- материально-техническое обеспечение производства и эксплуатации (применения) продукции и т. д.

Для органов государственного и местного управления информация о выпускаемой продукции является основой для анализа состояния экономики, организации новых производств, повышения качества и безопасности продукции, и конечно — решения задачи импортозамещения,

| КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ | | | | ПР 50-718-99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------|-------------------------|----------|--|-----------|-----------------------|-----|------------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|--|----------------------------|------|---------------------------|------|---------------------------|------|---------------------------|---------|
| Код ЦСМ | 01 029 | Группа КГС(ОКС) | 02 762 | Регистрационный номер | 03 002822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код ОКП | | | 11 252115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и обозначение продукции | | | 12 Шина пневматическая 11.00R20 Д-ЗМА.И-303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение государственного стандарта | | | 13 ГОСТ 5513-86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение нормативного или технического документа | | | 14 ТУ 38.304-14-274-97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование нормативного или технического документа | | | 15 Шина пневматическая 11.00R20 Д-ЗМА.И-303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код | | | 16 05766824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование предприятия-изготовителя | | | 17 ОАО "Ярославский шинный завод" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом) | | | 18 150040 Россия, Ярославль, ул.Советская, 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон | 19 (0852)79-16-42 | Другие средства связи | 20 (0852)30-93-43 | 21 79-11-28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование держателя подлинника | | | 23 ОАО "Ярославский шинный завод" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом) | | | 24 150040 Россия, Ярославль, ул.Советская, 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала выпуска продукции | | | 25 01.05.1997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата введения в действие нормативного или технического документа | | | 26 01.05.1997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательность сертификации | | | 27 РОСС.RU.HX12.BOO140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предназначен для выкапывания картофеля, частичного отделения клубней от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей обработки. Используется на легких и средних почвах при влажности не более 27%, засоренных камнями до 8-9 т/га, при твердости почвы до 20 Н/см ² . Агрегатируется с тракторами "Беларусь" всех модификаций. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Производительность за 1 час основного времени, г/ч</td> <td>0,25-0,47</td> </tr> <tr> <td>3.2 Ширина захвата, м</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>4.3.Глубина подкапывания, см</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>5.4.Рабочая скорость, км/ч</td> <td>1,8-3,4</td> </tr> <tr> <td>6.5.Габаритные размеры, мм</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.5.1. длина</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>8.5.2.ширина</td> <td>1725</td> </tr> <tr> <td>9.5.3. высота</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>10.6.Масса, кг</td> <td>580+-58</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Наименование показателя | Значение | 1.Производительность за 1 час основного времени, г/ч | 0,25-0,47 | 3.2 Ширина захвата, м | 1,4 | 4.3.Глубина подкапывания, см | 22 | 5.4.Рабочая скорость, км/ч | 1,8-3,4 | 6.5.Габаритные размеры, мм | | 7.5.1. длина | 1800 | 8.5.2.ширина | 1725 | 9.5.3. высота | 1250 | 10.6.Масса, кг | 580+-58 |
| Наименование показателя | Значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Производительность за 1 час основного времени, г/ч | 0,25-0,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 Ширина захвата, м | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.Глубина подкапывания, см | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.Рабочая скорость, км/ч | 1,8-3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5.1. длина | 1800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.5.2.ширина | 1725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.5.3. высота | 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.6.Масса, кг | 580+-58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Фамилия</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> <th>Телефон</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Представил 04 Голицец</td> <td></td> <td>11.03.1998(84156)</td> <td>2-22-71</td> </tr> <tr> <td>Заполнил 05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Зарегистрировал 06 Быковец</td> <td></td> <td>25.03.1998(8412) 64-93-98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ввел в каталог 07 Лысенко</td> <td></td> <td>28.08.1998(8462) 36-90-82</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Фамилия | Подпись | Дата | Телефон | Представил 04 Голицец | | 11.03.1998(84156) | 2-22-71 | Заполнил 05 | | | | Зарегистрировал 06 Быковец | | 25.03.1998(8412) 64-93-98 | | Ввел в каталог 07 Лысенко | | 28.08.1998(8462) 36-90-82 | |
| Фамилия | Подпись | Дата | Телефон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представил 04 Голицец | | 11.03.1998(84156) | 2-22-71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заполнил 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарегистрировал 06 Быковец | | 25.03.1998(8412) 64-93-98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ввел в каталог 07 Лысенко | | 28.08.1998(8462) 36-90-82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рис. 1. Пример каталожного листа продукции

которая в современных условиях становится чрезвычайно актуальной.

При этом главная проблема импортозамещения состоит не в том, какую продукцию необходимо замещать, а в том, чем замещать. Нужна оперативная информация о выпускаемой в стране продукции, о ее потребительских характеристиках и предприятиях-изготовителях.

Номенклатура выпускаемой отечественной продукции постоянно увеличивается, растет число изгтовителей и поставщиков. При этом у потребителя возникает множество проблем при получении достоверной информации о продукции, которую можно заказать для непосредственного применения или в качестве комплектующих деталей для производства собственных изделий. Это касается прежде всего продукции произ-

водственно-технического назначения (материалов, машин, оборудования, приборов и т. д.) и продукции, предназначенной для государственных и муниципальных нужд.

Каталожный лист продукции (КЛП) представляет собой стандартный машино-ориентированный документ, содержащий информацию о конкретной продукции:

- наименование и обозначение;
- назначение и область применения;
- основные потребительские характеристики;
- наименования и контактные данные изготовителей;
- наименования и условные обозначения документов, содержащих требования к качеству и безопасности продукции и т. п.

Каталожные листы заполняются предприятиями-изгтовителями

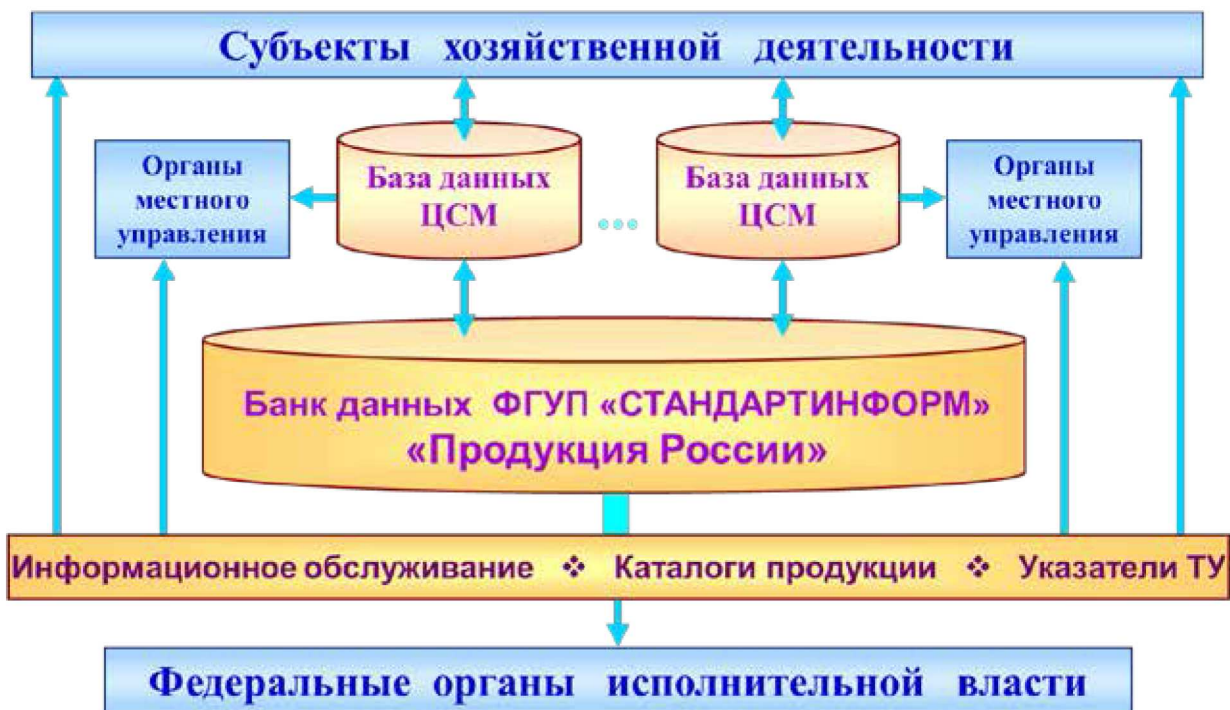


Рис. 2. Организационно-функциональная схема формирования АБД «Продукция России»

на основе стандартов и технических условий, устанавливающих требования к качеству и безопасности продукции. Также в каталожных листах указываются коды Общероссийского классификатора продукции (ОКП),

Главная проблема импортозамещения состоит не в том, какую продукцию необходимо замещать, а в том, чем замещать. Нужна оперативная информация о выпускаемой в нашей стране продукции, о ее потребительских характеристиках и предприятиях-изготовителях.

Общероссийского классификатора стандартов (ОКС), Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО), которые обеспечивают эффективный поиск необходимой информации.

АБД «Продукция России» является совокупностью региональных баз

данных, которые формируют государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ) Росстандарта.

Предприятия-изготовители представляют каталожные листы в местные ЦСМы, которые находятся во всех субъектах Российской Федерации и с которыми изготовители постоянно взаимодействуют по вопросам поверки измерительных средств, стандартизации, испытаний и т. п.

ЦСМы проверяют правильность заполнения каталожных листов, оказывают методическую помощь изготовителям, осуществляют учетную (добровольную) их регистрацию, обновляют региональные базы данных и передают актуальную информацию во ФГУП «Стандартинформ».

Многие ЦСМы ведут активную работу по оказанию методической помощи по заполнению каталожных листов местным изготовителям и представляют информацию своего региона в сети Интернет, что способствует увеличению закупок.

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

| Регистр. номер КЛП | 200 044574 | Группа КГС(ОКС) | Б21 | Код ОКП | 025313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------------|---|---------|----------|------------------------|-----|--------|-----|---|-----|--------|-----|--|-------|--------|-----|------------------------|-----|--------|-----|--|-----|--------|-----|------------------------|--|--|--|
| Наименование и обозначение Масло моторное М-14 ДМ продукции Обозначение государственного стандарта Обозначение нормативного документа ТУ 0253-046-40065452-2003 или технического документа Наименование нормативного Масло моторное М-14 ДМ или технического | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изготовитель Код по ОКПО и штриховой 40065452 вернуться к выбору условий Наименование ООО "НПП Квалитет" Адрес 109147, Москва, ул. Марксистская, 22 Телефон 679 86 27 Телефон 679 86 28 Другие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЦСМ | РегНом | КГС(ОКС) | Выполнить запрос <input type="button" value="Печать"/> Зывод фрагм <input type="button" value="В накопитель"/> SEND-файлы <input type="button" value="Печать КЛП"/> Удалить КЛП из списка <input type="button" value="Ли"/> <input type="button" value="На"/> <input type="button" value="Сл"/> <input type="button" value="Реквизиты"/> Характер-ки <input type="button" value="Штамп"/> Описание <input type="button" value="Выход"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>ЦСМ</th> <th>РегНом</th> <th>КГС(ОКС)</th> <th>Наименование продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>043145</td> <td>Б21</td> <td>Масло моторное всесезонное "Евро-Супер"</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>043407</td> <td>Б21</td> <td>Масло моторное синтетическое "Нордикс I"</td> </tr> <tr style="background-color: #ffff00;"> <td>► 200</td> <td>044574</td> <td>Б21</td> <td>Масло моторное М-14 ДМ</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>045055</td> <td>Б21</td> <td>Масло моторное синтетическое "Нордикс I"</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>045642</td> <td>Б21</td> <td>Масло моторное М-14 ДЛ</td> </tr> </tbody> </table> | | | ЦСМ | РегНом | КГС(ОКС) | Наименование продукции | 200 | 043145 | Б21 | Масло моторное всесезонное "Евро-Супер" | 200 | 043407 | Б21 | Масло моторное синтетическое "Нордикс I" | ► 200 | 044574 | Б21 | Масло моторное М-14 ДМ | 200 | 045055 | Б21 | Масло моторное синтетическое "Нордикс I" | 200 | 045642 | Б21 | Масло моторное М-14 ДЛ | | | |
| ЦСМ | РегНом | КГС(ОКС) | Наименование продукции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 043145 | Б21 | Масло моторное всесезонное "Евро-Супер" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 043407 | Б21 | Масло моторное синтетическое "Нордикс I" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ► 200 | 044574 | Б21 | Масло моторное М-14 ДМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 045055 | Б21 | Масло моторное синтетическое "Нордикс I" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 045642 | Б21 | Масло моторное М-14 ДЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время запроса 6 сек Найдено 179 КЛП (179) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рис. 3. Экранная форма результата поиска по наименованию «масло моторное»

Поиск информации по банку данных можно осуществлять по наименованию продукции, наименованию и коду изготовителя, по наименованию и обозначению документа, устанавливающего требования к качеству и безопасности продукции и по другим реквизитам каталожного листа.

На примере (рис. 3) видно, что в АБД имеется 179 КЛП на масла моторные разных изготовителей. Конкретное масло моторное М-14ДМ, выделенное темной полосой, выпускается по ТУ 0253-046-40065452-2003 ООО «Квалитет» (г. Москва). При этом указаны адреса и контактные данные изготовителя, а также область применения масла моторного М-14ДМ, которое предназначено для высокогорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях в местах с жарким, продолжительным летом.

Потребитель имеет возможность сравнить характеристики масел разных изготовителей и выбрать наиболее подходящее.

Поиск информации по банку данных можно осуществлять по наименованию продукции, наименованию и коду изготовителя, по наименованию и обозначению документа, устанавливающего требования к качеству и безопасности продукции и по другим реквизитам каталожного листа.

Выбрав необходимое моторное масло, потребитель, используя контактные данные изготовителя, может запросить у него технические условия, содержащие требования к качеству и безопасности продукции, правила

АРМ ПРОДУКЦИЯ, версия 3.29С Сложная выборка из БД

| | Наименование показателя | Значение |
|----|--|-------------|
| 1 | Вязкость кинематическая при +100°C, мм/с, в пределах | 14,0 - 15,0 |
| 2 | Индекс вязкости | 90 |
| 3 | Зольность сульфатная, %, не более | 1,5 |
| 4 | Щелочное число, мгКОН на 1 г масла, не менее | 8,0 |
| 5 | Массовая доля механических примесей, %. не более | 0,02 |
| 6 | Массовая доля воды, не более | Следы |
| 7 | Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже | 230 |
| 8 | Температура застывания, °C, не выше | -15 |
| 9 | Массовая доля активных элементов не менее: | |
| 10 | - кальция | 0,35 |
| 11 | - цинка | 0,07 |

| ЦСМ | РегНом | КГС(ОКП) | Наименование продукции | Выполнить запрос |
|-------|--------|----------|--|--------------------------|
| 200 | 043145 | Б21 | Масло моторное всесезонное "Евро-Супер" | Вызов фрагм В накопитель |
| 200 | 043407 | Б21 | Масло моторное синтетическое "Нордикс I" | SEND-файлы Печать КЛП |
| ► 200 | 044574 | Б21 | Масло моторное М-14 ДМ | Удалить КЛП из списка |
| 200 | 045055 | Б21 | Масло моторное синтетическое "Нордикс I" | ЦЫ Яа Реквизиты |
| 200 | 045642 | Б21 | Масло моторное М-14 ДЛ | Характер-ки Штамп |

Время запроса 6 сек Найдено 179 КЛП (179) Описание Выход

Рис. 4. Потребительские характеристики, необходимые заказчику для компетентного выбора конкретного масла моторного

ее приемки и методы контроля, условия транспортирования и хранения, а также гарантии изготовителя.

Информация о выпускаемой от-

Хоменклатура выпускаемой отечественной продукции постоянно увеличивается, растет число изготовителей и поставщиков. При этом у потребителя возникает множество проблем при получении достоверной информации о продукции, которую можно заказать для непосредственного применения или в качестве комплектующих деталей для производства собственных изделий.

ечественной продукции, представленная в АБД «Продукция России», доводится до потребителей путем формирования тематических каталогов

однородной продукции, систематизированных, как правило, по кодам ОКП.

ФГУП «Стандартинформ» на основе АБД «Продукция России» формирует и издает информационный указатель «Технические условия», который распространяется по подписке заинтересованным пользователям.

«Продукция России» представляет информацию всем заинтересованным пользователям в виде ответов на разовые запросы, подготовки тематических каталогов, издания указателей технических условий.

В системе Росстандарта функционирует система сбора, обработки и доведения до заинтересованных пользователей информации о выпускаемой в стране продукции.

Важно отметить, что из-за необходимости (добровольности) представления КЛП изготовителями АБД «Продукция России» не включает ин-

**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 термоустойчивых медицинских препаратов. Материал - литьевой пенополиуретан с замкнутотяжелой 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 |
| Объём, дм ³ | 50 | 35 |
| Полезный объём при использовании табельных микрохолодильников и температуре окружающей среды от -30°C до 43°C, °C | +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 19803.

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

Рис. 5. Фрагмент каталога медицинской продукции

формацию о многих отечественных изделиях, что затрудняет решение задач импортозамещения, стандартизации и унификации, особенно в части продукции производственного назначения и продукции двойного применения.

В рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) государств-участников СНГ проводятся работы по созданию Межгосударственного каталога продукции (МКП) на основе каталожных листов продукции предприятий Беларусь, России и Казахстана.

Основной целью создания МКП является оперативное доведение информации о выпускаемой продукции до заинтересованных потребителей, что будет способствовать расширению торговли между государствами-участниками Таможенного союза и СНГ.

Госстандарт Республики Беларусь совместно с Росстандартом разработал проект МКП, включающий базы данных продукции предприятий Беларусь, которую формирует и ведет БелГИСС и АБД «Продукция России», которую формирует и ведет ФГУП «Стандартинформ».

АБД «Продукция России» является совокупностью региональных баз данных, которые формируют государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта.

Программное обеспечение, разработанное белорусскими специалистами, позволяет осуществлять поиск информации о продукции по ее наи-

37.211.087-2009. Троллейбус пассажирский ТРОЛЗА 5264-05. — Введ. 2009.10.01; ЗАО «Тролза»; 413105 Саратовская обл., Энгельс, 1-й мкр-н

4522-001-84871964-2012. Троллейбус пассажирский модернизированный. — Введ. 2012.02.01; ООО «Глобальные технологии и системы»; 117437 Москва, ул. Профсоюзная, 108

4835-001-66078972-2012. Автомобиль с КМУ 6351К1. — Введ. 2012.06.01; ООО «Центр технической экспертизы, сертификации и переоборудования автотранспорта»; 385000, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Приреченская, 17

4837-001-08146542-2009. Автомобили специальные на шасси ЗИЛ, Амур. Переоборудование. — Введ. 2009.06.20; ФГУП «86-й механический завод»-дочернее предприятие ФГУП «7 ПСУ МО РФ»; 413117 Саратовская обл., Энгельс, ул. Тракторная, 1

4722-002-67121919-2012. Трактор колесный сельскохозяйственный ОрТЗ-3 и его комплектации. — Введ. 2012.07.01; ООО «Альфа-Техник»; 302025 Орел, ул. Металлургов, 4В

Рис. 6. Фрагмент указателя технических условий, включающий обозначения ТУ, их наименование, дату введения в действие, наименование держателя подлинника и его адрес

менованию, по наименованию изгото- вителя и по стране происхождения.

Расширенный поиск продукции позволяет получить следующие дан- ные:

- назначение и область применения конкретной продукции;
- технические характеристики;
- наименование, адрес и контактные данные изготовителя;
- обозначение и наименование нормативного и технического документа;
- каталожный лист продукции;
- фотографию продукции.

Информации, полученной поль- зователями об интересующей их про- дукции, вполне достаточно для ком- петентного выбора и заказа. Наличие адреса и контактных данных изгото- вителя обеспечивает возможность получить информацию, необходимую для заключения договора на поставку.

С pilotным проектом МКП можно ознакомиться на сайте www.ease.org.by

В заключении хотелось бы отме- тить следующее.

На основе АБД «Продукция Рос- сии» предлагается создать государ-

ственный информационный ресурс данных о выпускаемой в стране про- дукции производственно-техниче- ского и двойного применения, уста- новив для этого обязательную реги- страцию каталожных листовproduk-

Основной целью создания Меж- государственного каталога продукции является оперативное доведение инфор- мации о выпускаемой продукции до заин- тересованных потребителей, что будет спо- собствовать расширению торговли между государствами-участниками Таможенного союза и СНГ.

ции региональными центрами стан- дартизации, метрологии и испытаний Росстандарта. Это будет способство- вать оперативному решению задач материально-технического обеспече- ния с учетом замещения импортируе- мой продукции.