

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЪЮНКТУРЫ БЫТОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Мицкович М.И., Рачковская Е.Д.
Брестский филиал ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»

С момента распада СССР на рынок Республики Беларусь пришли многочисленные производители газового оборудования, порой не в полном объеме выполняющие свои обязательства как по качеству поставляемой продукции, так и по сопровождению поступившего на реализацию газового оборудования.

Безусловно, во многом такой ситуации на рынке газового оборудования способствует отсутствие в республике собственных производителей газового оборудования по отдельным видам.

Несмотря на то, что существующая разрешительная система и система сертификации продукции работают достаточно эффективно, пришло время внесения ряда изменений в существующий порядок в сторону ужесточения требований к поставщикам и производителям газового оборудования.

Нами проведено исследование конъюнктуры газового оборудования, установленного у потребителей в Республике Беларусь, а также раз-

работаны конкретные предложения по использованию результатов исследования различными организациями.

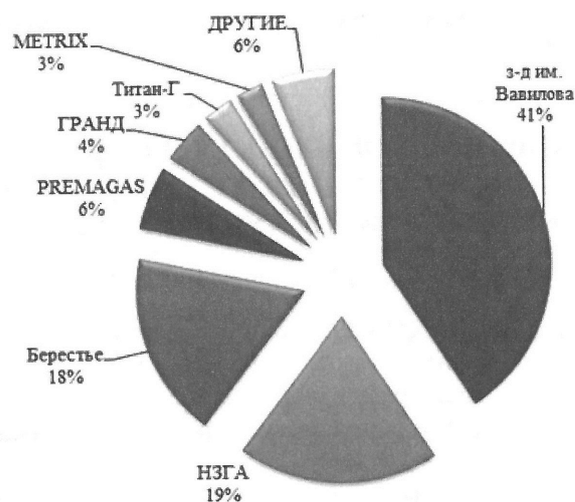


Рис. 1. Приборы учета расхода газа

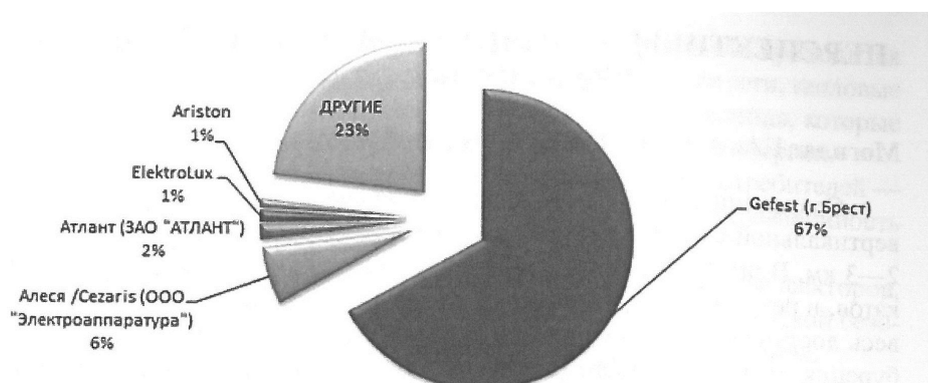


Рис. 2. Приборы для приготовления пищи

В результате проведенной работы были определены наиболее распространенные марки, бренды и производители бытового газового оборудования, установленного у потребителей газа в Республике Беларусь.

Сводные данные приведены на рисунках 1–4.

Предлагаем использовать результаты исследования организациями отрасли:

- ГПО «Белтопгаз» — для использования при разработке НПА, ТНПА, инструкций и т. д.;
- газоснабжающим организациям при планировании закупок и создании складской базы, а также при повышении квалификации рабочих и специалистов на семинарах организаций — изготовителей оборудования;
- филиалам ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» при разработке программ переподготовки и повышения квалификации специалистов и рабочих; для подготовки преподавателей перед проведением занятий.

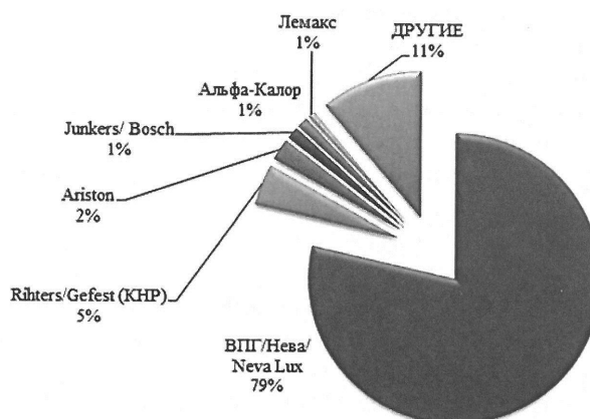


Рис. 3. Проточные газовые водонагреватели

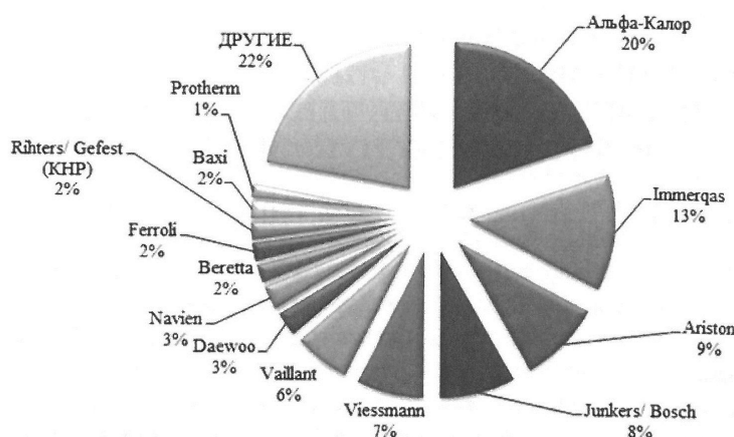


Рис.к 4. Отопительные газовые котлы настенные

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ВЫДЕЛЕНИЮ И СЖИЖЕНИЮ ПРОПАН-БУТАНОВЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Молодых В.Г., Немцев В.А.

г. Минск, Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны» Национальной академии наук Беларуси

Работа посвящена созданию альтернативных источников получения жидких пропан-бутановых смесей для обеспечения потребностей различных

отраслей хозяйства Республики Беларусь. Таким источником является низкотемпературный процесс конденсации пропан-бутановых фракций