

## **Паспорт безопасности химической продукции**

*Чепленко Александра Олеговна, Анисович Марина Владимировна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск, "Научно-практический центр гигиены", Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Петрова Светлана Юрьевна, Научно-практический центр гигиены, Минск*

### **Введение**

В целях содействия развитию международной торговли химическими веществами и продуктами, предотвращения их негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду разработан Паспорт безопасности химической продукции.

### **Цель исследования**

Проанализировать ТНПА, устанавливающие требования к информации, содержащейся в паспорте безопасности химической продукции.

### **Материалы и методы**

СТБ 1304-2011 «Паспорт безопасности химической продукции. Порядок согласования, утверждения и государственной регистрации», межгосударственный стандарт ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования», ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».

### **Результаты**

Стандарты устанавливают основные требования к паспорту безопасности химической промышленности в части его построения, содержания, изложения и оформления включаемой в него информации. Настоящий стандарт распространяется на паспорт безопасности, разрабатываемый для химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства). Паспорт безопасности должен содержать изложенную в доступной и краткой форме достоверную информацию, достаточную для принятия потребителем необходимых мер по обеспечению защиты здоровья людей и их безопасности на рабочем месте, охране окружающей среды на всех стадиях жизненного цикла химической продукции, включая ее утилизацию в виде отходов. Составляет паспорт безопасности и несет ответственность за полноту и достоверность информации в нем организация, изготавливающая и поставляющая химическую продукцию на рынок. Информация, необходимая для составления паспорта, должна быть получена из источников, признанных компетентными в вопросах, касающихся соответствующих разделов паспорта, или в результате исследований, проводимых в соответствии с требованиями нормативных документов. На основе паспорта безопасности проводится учетная регистрация химической продукции, находящейся в обращении.

### **Выводы**

Паспорт безопасности должен способствовать устранению технических барьеров в торговле потенциально опасной химической продукцией, так как является составной частью Рекомендаций ООН «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)».