















каждом виде транспорта, станет полезным информационным документом для широкого круга пользователей.

Список литературы:

1. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
2. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017.
3. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 19.08.1988 № 2957) (ред. от 01.09.1992 г.).
4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/) (Дата обращения: 01.04.2018).
5. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 19.
6. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.08.2008 № 164-ст).
7. Согласованная на глобальном уровне система классификаций опасности и маркировки химической продукции (СГС). Нью-Йорк и Женева: Организация объединенных наций, 6-ое пересмотренное издание ST/SG/AC.10/30/Rev.6, 2015.
8. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 18 июня 1997 г. № 219).
9. ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru/> (Дата обращения: 01.04.2018).

## SUPPORTING DOCUMENTATION FOR TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS

*D. O. Skobelev, E. N. Vinogradova<sup>1\*</sup>, O. A. Reshetar<sup>1</sup>, and T. S. Pleshivtseva<sup>1</sup>*

Federal State Autonomous Body “Research Institute “Environmental Industrial Policy Center”,  
Moscow, Russia

<sup>1</sup>Coordinating Informational Center of CIS Member States on Approximation of Regulatory Practices, Moscow, Russia, \*e-mail: e.starikova@ciscenter.org

Received March 30, 2018

**Abstract** – A problem of providing information on hazard of dangerous goods transported in the Russian Federation is considered. The statistical information concerning dangerous goods carried and types of transport used is presented. Regulatory acts for transportation of dangerous goods applied at the international and national level are summarized. For the purpose of reducing risks of emergencies arising during transportation of dangerous goods, an alternative option is proposed for informing consumers and carriers about properties of transported products and specific aspects of transportation. The paper could be of interest for all those involved in transportation of dangerous goods directly or indirectly.

*Keywords:* dangerous goods, safety data sheet, transport labeling, dangerous goods transportation, safe handling of chemicals, hazard communication, chemical safety.