

# **ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

*Глушкова Д.А.*

*Томский политехнический университет, г. Томск*

*Научный руководитель: Амелькович Ю.А., к.т.н., доцент отделения  
контроля и диагностики ТПУ*

В зонах возможного радиоактивного, химического загрязнения выделяют СИЗ для работников территориальных органов, неработающих студентов, очной формы обучения (до 23 лет), неработающих пенсионеров по старости, инвалидов I группы, неработающих инвалидов II, III группы, неработающих инвалидов с детства - респираторы из расчёта на 100% от их общей численности.[1]

В городе Томске существуют два радиационно-опасных объекта: ОАО «Сибирский химический комбинат», исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т Инженерной школы ядерных технологий Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет. К химически опасным объектам Томской области относятся ОАО «Сибирский химический комбинат», ОАО «Томское пиво», ООО «Томскнефтехим».

Средства индивидуальной защиты органов дыхания – это технические устройства, обеспечивающие защиту органов дыхания от вредной, зараженной окружающей среды. СИЗОД делятся на два основных вида: СИЗ органов дыхания фильтрующего действия; СИЗ органов дыхания изолирующего типа.

## **Список информационных источников**

1. Федеральный закон «О гражданской обороне» N 28-ФЗ. [Электронный ресурс]// [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_17861/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/)
2. Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций / под ред. М.И. Фалеева. М.: Институт риска и безопасности, 2003. – 328 с.
3. Средства индивидуальной защиты. Классификация и контроль качества. Порядок выдачи и применения. Хранение и уход. Учет в СИЗ / Б.Т. Бадагуев. М.: Альфа-Пресс, 2012. – 128 с