

# ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

*Глушкова Д.А.*

*Томский политехнический университет, г. Томск*

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

Главное управление МЧС России входит в систему МЧС России и подчиняется Министру Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [1].

В работе рассмотрены зоны возможных опасностей (зоны возможного радиоактивного загрязнения, зоны возможного химического загрязнения), характерные для Томской области, и соответственно установлены территории, на которых население должно обеспечиваться средствами индивидуальной защиты, в том числе медицинскими средствами индивидуальной защиты.

Создание (накопление) запасов СИЗ и МСИЗ для населения, работающего (проживающего) на территориях зон возможных опасностей осуществляется, исходя из количества работников организации (за исключением областных и муниципальных), количества неработающего населения (дети, студенты очной формы обучения, пенсионеры, инвалиды) [1].

В Томской области применяются следующие средства индивидуальной защиты: Гражданский противогаз ГП-7, Камера защитная детская КЗД – 6, Детский противогаз ПДФ-2Д (противогаз ПДФ-2Ш), Респиратор Р-2 [2].

В целях уточнения номенклатуры и объёмов запасов (резервов) средств индивидуальной защиты, накапливаемых в целях гражданской обороны, для сотрудников исполнительных органов государственной власти Томской области, органов местного самоуправления Томской области и работников организаций, находящихся в их ведении, а также категорий неработающего населения Томской области, были подготовлены письма в организации для уточнения численности населения, проживающего и (или) работающего в пределах зон заражения.

## **Список информационных источников**

1. Главное управление МЧС России по Томской области [Электронный ресурс] // URL:// <http://70.mchs.gov.ru/> (дата обращения 25.09.2018)
2. Вознесенский В.В. Средства защиты органов дыхания и кожи. М.: Военные знания, 2011.