

Экспериментальное исследование объемной активности радона в помещениях школ Кызыла

Нурзат Аялга Шолбановна

Абитуриент

Кафедра Химии, Россия

E-mail: aalganurzat5833@mail.ru

Основными источниками поступления радона в помещения является грунт, на котором стоит здание, а также строительные материалы. При этом, если удельная эффективная активность радия в строительных материалах находится в пределах до 20 Бк/кг, доминирующим источником поступления радона в помещения зданий является грунт. Целью данного исследования явилось определение объемной активности природного радона-222 в воздухе помещений общеобразовательных школ города Кызыла Республики Тыва и оценка уровня накопления радона в помещениях. Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1) Определить содержание радона в помещениях школ города Кызыла.
- 2) Обобщить материал по распределению радона в помещениях школ.
- 3) Создать электронную базу данных о содержании радона в воздухе помещений общеобразовательных школ города Кызыла.

В качестве средства измерения использовался радиометр радона РРА-01М-03 [1]. Прибор позволяет определять объемную активность радона в пределах 20 – 20 000 Бк/м³ [2]. Радиометр радона РРА-01М-03 предназначен для измерений объемной активности (ОА) радона-222 и торона-220 в воздухе жилых и рабочих помещений, а также на открытом воздухе [3-4]. Измерения объемной активности радона в помещениях проводились с помощью метода активной сорбции [5]. В ходе исследования обследованы школы: №1 (объемная активность (ОА) – 38 Бк/м³); №2 (ОА – 76 Бк/м³); №3 (ОА – 68 Бк/м³); №4 (ОА – 20 Бк/м³); №5 (ОА – 44 Бк/м³); №12 (ОА – 34 Бк/м³).

Выводы

1. Обследованы уровни накопления радона-222 в помещениях школ города Кызыла.
2. Максимальная объемная активность радона (76+27 Бк/м³) установлена в школе №2.

Источники и литература

- 1) Кендиван О.Д.-С., Куулар А.Т. Объемная активность радона в воздухе зданий дошкольных учреждений Кызыла. // Вестн. Ом. унта. – 2014. – № 2. – С. 76–78.
- 2) Кендиван О.Д.С., Биче-оол С.Х., Монгуш С.Д. Исследование содержания радона в жилых помещениях Улуг-Хемского района Республики Тыва // Фундаментальные исследования. 2014. №9 (часть 6). С. 1242-1244.
- 3) Кендиван О.Д.-С., Ховалыг А.А. Процессы накопления радона-222 в помещениях, расположенных в сейсмоактивных зонах Тувы (на примере Монгун-Тайги) // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11 (часть 7). – С. 1344-1346.
- 4) Кендиван О.Д.С., Ховалыг А.А. Экологическая оценка жилых помещений Мугур-Аксы на содержание радона // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 3. – С. 182.