

142214, Московская область,
Телефон, факс: 37-42-69 35-52-76
г. Серпухов, ул. Российская, д.26

ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ № 2098 от 27.04.2017г.

- 1. Заявитель, юридический адрес (фактический адрес):** ТОУ Роспотребнадзора по МО в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах. г.Серпухов, ул. Российская д.26
- 2.Наименование объекта:** ГБУСО МО «Серпуховский центр реабилитации инвалидов «Меридиан».
- 3. Адрес проведения измерений:** МО. г.Серпухов, ул.Лермонтова, д.54А.
- 4. Основание:** поручение ТОУ Роспотребнадзора № 92/06 от 30.03.2017.
- 5. Цель исследования:** Оценка среднегодовой ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений на соответствие требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», гл.5, п.5.3, пп.5.3.2.
- 6. Замеры проводились в присутствии:** директора Федоровой Е.В.
- 7.Дата и время закрытия окон и включения вентиляции(при ее наличии):** 26.04.2017 20.00час
- 8. Дата и время проведения измерений:** 27.04.2017. с 14-30час до 15.30час.
- 9. Отопление:** централизованное. Выключено
- 10. Общая площадь здания:** 1615 м²
- 11. Материал стен:** Кирпич
- 12. Тип окон:** Двухкамерные пластиковые стеклопакеты
- 13. Система вентиляции:** Приточно-вытяжная.
- 14. Объект для измерений ЭРОА изотопов радона:** готов

Средства измерения:

Тип прибора	Зав.№ Инв.№	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке	Кем выдано свидетельство о поверке	Основна я погрешн ость (%)
Радиометр радона портативный РРА-01М-01«Альфарад»	№07202 №0130023	Свидетельство №АА 3453337/08282	от 08.12.2016 до 08.12.2017	ФБУ «ЦСМ Московской области»	30%

15. Нормативно-методическая, документация, использованная при проведении измерений:

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);
- МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»

16. Дата и условия проведения измерений: 27.04.2017г.. Температура окружающего воздуха +4 гр.С, ветер 5 м/с умеренный, ясно, влажность 46%, давление 731 мм.рт.ст.

17.Код измерения: 6122-3-17-С/Б

18:Регистрационный номер в журнале: №18

