



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком,
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,
Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

М.П.

Н.Н.Саночкина
25.10.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-14/04543-24 от 25.10.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"

2. **Юридический адрес:** 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1

3. **Наименование измерений:** ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений

4. **Наименование объекта, его адрес:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК", 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1

Назначение объекта: Общественное здание

Состояние объекта:

5. **Дата и время обследования:** 21.10.2024 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации

При измерениях присутствовал и.о. заведующего Мужева А.Н.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica Disto X310	0851550733	55021-13	С-СЕ/24-01-2024/311164231 от 24.01.2024	23.01.2025	± 1,0 мм
2	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	182216	32014-11	С-М/10-03-2023/229466116 от 10.03.2023	09.03.2025	атм.дав:±1,0 мм.рт.ст;температура ±0,2град.С; отн.вл. ±3,0%; скор. от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V);св.
3	Радиометр аэрозолей РАА-10	22506	20430-00	С-СЕ/08-12-2023/300617288 от 08.12.2023	07.12.2024	± 30%

Примечание: поисковый радиометр использовался для проведения поисковой гамма-съемки объекта и прилегающей территории.

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/187 от 16.01.2024

Протокол(акт) измерений № 4543 от 21.10.2024

Метеоусловия:

атмосферное давление 754 мм рт.ст.; температура воздуха 4°C; относительная влажность 70 %; холодный период

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21,1 °C; относительная влажность 42,6 %;

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

9. НД на метод измерения: МР 2.6.1.0333-23 "Методические указания «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности».

10. Код измерений: 1.24.4543 д Т

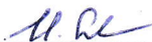
11. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

12. Результаты испытаний
Лаборатория контроля химических и физических факторов
ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений

№ № п/п	Место измерения: этаж, № помещения	Вентиляция	C+U(C), Бк/м3		Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона $C_{CT}^{max} + U(C_{CT}^{max})$ Бк/м3	Норматив, Бк/м3
			²²² Rn	²²⁰ Rn		
МКДОУ детский сад "Тополёк", расположенный по адресу: п. Троицкий, ул. Нагорная, д.1						
1	Подготовительная игровая групповая "Росинка" (6-7 лет)	Естественная неорганизованная	менее 10	менее 3	менее 23,8	200

Результаты измеренных значений Среднегодового значения ЭРОА радона представлены с учетом суммарной неопределенности п. 4.20 МР 2.6.1.0333-23, коэффициент вариации Kt=1

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова Ю. В. техник

конец протокола испытаний № П-14/04543-24 от 25.10.2024