



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



Маша Н.Н.Саночкина
07.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-14/01585-24 от 07.05.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"
2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1
3. **Наименование измерений:** ЭРОА изотопов радона в воздухе рабочей зоны
4. **Место проведения радиологического обследования :** МКДОУ "Детский сад № 19 "Тополёк", 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., д.1
5. **Дата и время обследования:** 25.04.2024 с 08:30 до 09:30
Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Климов А. С. химик-эксперт медицинской организации
При измерениях присутствовал завхоз Мужева А.Н.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	285118	32014-11	С-А/03-08-2022/176248236 от 03.08.2022	02.08.2024	температура: ± 0,2 град. С; влажность: ± 3 %; скорость: ± (0,05+0,05*V), м/с; атм. дав: ±1,0 мм.рт.ст
2	Радиометр аэрозолей РАА-10	22506	20430-00	С-СЕ/08-12-2023/300617288 от 08.12.2023	07.12.2024	± 30%
3	Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗК	0114	51171-12	С-СЕ/19-09-2023/279190899 от 19.09.2023	18.09.2024	±(0,40+0,20(L-1))

7. **Дополнительные сведения:**

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

Метеоусловия:

атмосферное давление 773 мм рт.ст.; температура воздуха 2°C; относительная влажность 72 %; холодный период

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,6 °C; относительная влажность 36,3 %;

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:** 1.24.1585 Т Т

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

12. Результаты испытаний

ЭРОА изотопов радона в воздухе

№ № п/п	Место измерения: помещение, рабочее место	Вентиляция	²²² Rn, Бк/м ³		²²⁰ Rn, Бк/м ³		Годовая доза, мЗв/год
			ЭРОА±Δ _{Rn}	Норматив	ЭРОА±Δ _{Tn}	Норматив	
Пищеблок							
1	Горячий цех; р. м. повара	Приточно-вытяжная	менее 10	310	менее 3	68	0,4284

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



Старикова И.Н.

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



Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № П-14/01585-24 от 07.05.2024