

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

Maua H.H

Н.Н.Саночкина 12.05.2025

протокол испытаний

№ П-14/01913-25 OT 12.05.2025

- 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 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: 30.04.2025 с 12:00 до 13:00
 - **Ф.И.О.**, должность лица, проводившего измерения: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации При измерениях присутствовал заведующий Шевелева О.В.

6. Средства измерений:

№ п/	п Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica	0851550733	55021-13	C-CE/01-02-	31.01.2026	± 1,0 мм
	Disto X310			2025/407371731		
			,	от 01.02.2025		2
2	Измеритель параметров	285118	32014-11	C-CE/06-09-	05.09.2026	температура: ±
	микроклимата "МЕТЕОСКОП-			2024/368879092		0,2 град. С;
	M"			от 06.09.2024	-)/2	влажность: ± 3
						%;
						скорость: ±
						(0,05+0,05*V),
	w 1					м/с; атм.дав:±1,0
						мм.рт.ст
3	Радиометр аэрозолей РАА-10	22506	20430-00	C-CE/05-12-	04.12.2025	± 30%
	2 2	,		2024/393204325		
		2		от 05.12.2024		29- 15-

7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/517 от 27.01.2025 Протокол(акт) измерений № 1913 от 30.04.2025 Метеоусловия: атмосферное давление 753 мм рт.ст.; температура воздуха 8°С; относительная влажность 24 %; холодный период Условия проведения измерений: температура воздуха 22,6 °С; относительная влажность 40,2 %; 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: 1.25.1913 т Т

12. Результаты испытаний Лаборатория контроля химических и физических факторов

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

ЭРОА изотопов радона в воздухе

_	от от изотонов радона в воздуже						
Nº Nº	Место измерения:	Вентиляция	²²² Rn, Бк/м3		²²⁰ Rn, Бк/м3		Годовая доза,
п/п			ЭРОА $\pm\Delta_{Rn}$	Норматив	ЭРОА $\pm\Delta_{Tn}$	Норматив	мЗв/год
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	de	Старикова И.Н.
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:	Cuff	_Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/01913-25 от 12.05.2025