

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

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

Протокола
м.п.

Н.Н.Саночкина
12.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П-14/01912-25 от 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: МЭД внешнего гамма-излучения на рабочих местах
- 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		
Z				от 01.02.2025		
2	Дозиметр гамма-излучения	5568	27537-04	C-CE/28-11-	27.11.2025	± 15%
_	ДКГ-07Д "Дрозд"			2024/390654880		,
	Art of Apost			от 28.11.2024		•
3	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		влажность: ± 3
						%;
				V .		скорость: ±
		ne a c		5	314	(0,05+0,05*V),
				· ·		м/с; атм.дав:±1,0
				4		мм.рт.ст

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/517 от 27.01.2025

Протокол(акт) измерений № 1912 от 30.04.2025

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,6 °C; атмосферное давление 753 мм рт.ст.; 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: MP 2.6.1.0333-23 "Методические указания. «Радиационный контроль и санитарноэпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности».

10. Код измерений: 1.25.1912 т Т

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

12. Результаты испытаний Лаборатория контроля химических и физических факторов

Мощность дозы внешнего гамма-излучения

№ № п/п	Место измерения: помещение, рабочее место	Результат измерения H , мкЗв/ч	ΔН, мк3в/ч	Норматив, мкЗв/ч	Годовая доза, мЗв/год	
Пищеблок						
1	Горячий цех; р. м. повара	0,160	0,028	2,5	0,32	

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов	d	Старикова И.Н.
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:	Cuff	_Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/01912-25 от 12.05.2025