

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. Талипа, 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

обращений по метрологии ООД Талицкого области фидиала ФБУЗ «Центр гигиены и области»,

руководитель ИЛЦ

_ Н.Н.Саночкина 12.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П-14/01916-25 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: МАЭД гамма-излучения в помещении

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: 30.04.2025 с 13:00 до 13:30

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 Disto X310	0851550733	55021-13	C-CE/01-02- 2025/407371731	31.01.2026	± 1,0 mm
	D1300 7510			от 01.02.2025		
2	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д "Дрозд"	5568	27537-04	C-CE/28-11- 2024/390654880	27.11.2025	± 15%
3	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-	285118	32014-11	от 28.11.2024 С-СЕ/06-09- 2024/368879092	05.09.2026	температура: ± 0,2 град. С;
	M" -			от 06.09.2024		влажность: ± 3 %;
						скорость: ± (0,05+0,05*V),
					× 0 9	м/с; атм.дав:±1,0

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
				F 28		мм.рт.ст
4	Прибор геологоразведочный	1561	11903-89	C-CE/28-11-	27.11.2025	10%
	сцинтилляционный СРП-88-Н	= =		2024/390654886		
				от 28.11.2024		

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

7. Дополнительные сведения:

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

Протокол(акт) измерений № 1916 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 23 °C; относительная влажность 43,5 %;

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: 1.25.1916 д Т

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

12. Результаты испытаний Лаборатория контроля химических и физических факторов

Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения на открытой местности

№ № п/п	Место измерения	Результат измерения МАЭД гамма-излучения Н , мкЗв/ч	Абсолютная расширенная неопределенность, U(Ho),мкЗв/ч
1	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,100	0,012
2	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,100	0,012
3	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,100	0,012
4	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,100	0,012
1 .7	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,100	0,012

Минимальное значение $H_0=0,1$ U(Ho)=0,012

Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения в помещениях здания

№ № п/п	Место измерения: этаж,	Показания поискового прибора,			$U_{sum}(H)$,	Норматив, мкЗв/ч не более
	№ помещения *	мкР/ч	излучения Н, мкЗв/ч	ность, U(H), мкЗв/ч	мкЗв/ч	He donee
Групповая комната						
	групповая старшей группы "Звездочки" (от 5 до 6 дет)	15	0,140	0,024	0,07	0,2

Локальных радиационных аномалий в ограждающих конструкциях помещений не обнаружено.

номера и названия помещений предоставлены Заказчиком.

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

Старикова И.Н.

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

ир Сизикова Е. М. технив

конец протокола испытаний № П-14/01916-25 от 12.05.2025