

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. Екатерипбург, 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. Краспоармейская, 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



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-14/02940-22 от 12 сентября 2022 г.

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

2. Юридический адрес: Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1

3. Наименование измерений: МЭД гамма-излучения в помещении

**4. Наименование объекта, его адрес:** МКДОУ " Детский сад № 19 "Тополек", Талицкий район, п. Троицкий. Нагорная ул., 1

Назначение объекта: Общественное здание

Состояние объекта:

Дата и время обследования: 06.09.2022 с 10:00 до 11:00

Измерения проводил: Погадаева М. А. химик-эксперт, Климов А. С. лаборант

При измерениях присутствовал заведующий Шевелева О.В.

6. Средства измерений:

Nº	Наименование, тип	Заводской	Номер в Госресстре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность	
п/п	прибора	номер			02.12.2022	± 1,0 mm	
I	Дальномер лазерный Leica	0851550733	50417-12	C-CE/03-12-	02.12.2022	± 1,0 MM	
	Disto X310			2021/114669574			
				от 03.12.2021			
2	Дозиметр-радиометр	1045	29849-11	C-CE/07-06-	06.06.2023	±15%;	
	поисковой МКС/СРП-08А			2022/162472654			
				от 07.06.2022			
3	Дозиметр гама-излучения	10812	27537-04	C-CE/07-06-	06.06.2023	±15%	
	ДКГ-07Д "Дрозд"			2022/162472649			
				от 07.06.2022			
4	Измеритель параметров	182216	32014-11	207/20-07121 п	05.10.2022	атм.дав:±1,0	
	микроклимата			от 06.10.2020		мм.рт.ст;температура	
	"МЕТЕОСКОП-М"					$\pm 0,2$ град.С; отн.вл.	
						±3,0%; скор. от 0,1	

№ 11/11	Наименование, тип прибора	Заводской помер	Помер в Госресстре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
						до 1 м/с
						$\pm (0.05 \pm 0.05 \mathrm{V}); cB.$

Примечание: понековый радиометр непользовался для проведения понековой гамма-съемки объекта и прилегающей территории.

#### 7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/1943 от 22.07.2022

Метеоусловия:

атмосферное давление 756 мм рт.ст.; температура воздуха 17°С; относительная влажность 56 %; теплый период Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,5 °C; относительная влажность 41,7 %;

### 8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

9. НД на метод измерения: МУ 2.6.1.2838-11,п.5 "Методические указания. Радиационный контроль и санитарноэпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их 
строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" утв. 28.02.2011

10. Код измерений: 1.22.2940 д Т

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

## 12. Результаты испытаний

### Мощность дозы гамма-излучения на открытой местности

№ № п/п	Место измерения	Результат измерения <b>Н</b> , мкЗв/ч	$\Delta_{ m H},$ мкЗв/ч
1	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,1	0,017
2	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,1	0,017
3	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,1	0,017
4	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,1	0,017
5	открытое место, вблизи обследуемого здания	0,1	0,017

Минимальное значение  $H_0$ =0,1 погрешность  $\Delta_{Ho}$ =0,017

### Мощность дозы гамма-излучения в помещениях здания

№ № п/п	Место измерения: этаж, № помещения	Показания поискового прибора, мкР/ч	Результат измерения <b>H</b> , мкЗв/ч	$\Delta_{ m H}$ , мкЗв/ч	H— $H_0+\Delta_H$ , мкЗв/ч	Норматив, мкЗв/ч не более
		r pynnobbie i	Commarbi			
	групповая подготовительной группы"Радуга",(от 6 до 7 лет)	17	0,16	0,028	0,09	0,2

Заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов-врач-лаборант 

41. Старикова И.1

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

\_\_\_\_\_\_\_ Старикова И.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_ Сизикова Е. М. техник

конец протокола № П-14/02940-22 от 12 сентября 2022 г