



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

И.О. руководителя ИЛЦ Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», заведующая лабораторией, врач-бактериолог



Лисина

Т.А.Лисина

12.11.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-14/03685-25 от 12.11.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. Юридический адрес: 623630, Свердловская обл., м.о. Талицкий, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

3. Наименование измерений: МЭД внешнего гамма-излучения на рабочих местах

4. Место проведения радиологического обследования : МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623621, Свердловская обл., м.о. Талицкий, с. Горбуновское, Победы ул, д. 2

5. Дата и время обследования: 31.10.2025 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации

При измерениях присутствовал заведующий Попова М.А.

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	С-СЕ/01-02-2025/407371731 от 01.02.2025	31.01.2026	± 1,0 мм
2	Дозиметр гама-излучения ДКГ-07Д "Дрозд"	10812	27537-04	С-СЕ/09-06-2025/439001679 от 09.06.2025	08.06.2026	±15%
3	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	182216	32014-11	С-СЕ/31-03-2025/422299867 от 31.03.2025	30.03.2027	атм.дав:±1,0 мм.рт.ст;температура ±0,2град.С; отн.вл. ±3,0%; скор. от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V);св.

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/438 от 22.01.2025

Протокол(акт) измерений № 3685 от 31.10.2025

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21,8 °С; атмосферное давление 747 мм рт.ст.; 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: 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: 1.25.3685 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 Н, мкЗв/ч	Δ Н, мкЗв/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

 Старикова И.Н.

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

 Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/03685-25 от 12.11.2025