



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



Т.А.Лисина

12.11.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-14/03698-25 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: ЭРОА изотопов радона в воздухе рабочей зоны

4. Место проведения радиологического обследования : МКДОУ "Детский сад № 32 "Малыш", 623631, Свердловская обл., м.о. Талицкий, д. Чупина, Совхозная ул., д.8 а

5. Дата и время обследования: 31.10.2025 с 08:00 до 09:00

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

При измерениях присутствовал кладовщик Лемешева Н.Е.

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 от 01.02.2025 | 31.01.2026 | ± 1,0 мм |
| 2 | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 182216 | 32014-11 | C-CE/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. |
| 3 | Радиометр аэрозолей РАА-10 | 22506 | 20430-00 | C-CE/05-12-2024/393204325 от 05.12.2024 | 04.12.2025 | ± 30% |

7. Дополнительные сведения:

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

Протокол(акт) измерений № 3698 от 31.10.2025

Метеоусловия:

атмосферное давление 747 мм рт.ст.; температура воздуха 4°C; относительная влажность 89%; холодный период

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21,2 °C; относительная влажность 49,2 %;

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:** 1.25.3698 т Т**11. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

12. Результаты испытаний
Лаборатория контроля химических и физических факторов

ЭРОА изотопов радона в воздухе

| № № п/п | Место измерения: помещение, рабочее место | Вентиляция | ^{222}Rn , Бк/м³ | | ^{220}Rn , Бк/м³ | | Годовая доза, мЗв/год |
|---|--|-----------------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|-----------------------------|
| | | | ЭРОА+ Δ_{Rn} | Норматив | ЭРОА+ Δ_{Tn} | Норматив | |
| МКДОУ Детский сад № 32 "Малыш", расположенный по адресу: д.Чупина, ул.Совхозная, д.8а | | | | | | | |
| 1 | Пищеблок: 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

Старикова И.Н.

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

Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/03698-25 от 12.11.2025