

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 428018, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д,
телефон, факс: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510113
Дата внесения сведений в реестр:
09 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

А.А. Хорина

М.П. (подпись)

21 декабря 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 16840 от 21.12.2023**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Комсомольского муниципального округа ЧР
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, д. 57
Фактический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, д. 57
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из водонапорной башни
- 4. Место отбора:** Водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, д. Малые Кошелеи
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.12.2023 09:10
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Ефимов Е.В., гл. сп. эксперт Администрации Комсомольского МО ЧР
Условия доставки: не указаны
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2023 14:19
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: По договору, заявка № 871 от 15.12.2023
Акт отбора проб №16840 от 15.12.2023г.
Информация в протокол испытаний внесена на основании акта отбора представленного заказчиком. Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробе). Ответственность за отбор проб несет заказчик.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 13.23.16840 1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1308	С-ДЦС/21-09-2023/279667950 от 21.09.2023	20.09.2024
2	Весы лабораторные электронные ALC-810d2	23008688	С-АР/14-09-2023/278993978 от 14.09.2023	13.09.2024

Протокол № 16840 распечатан 21.12.2023 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Составлен в 2-х экземплярах

3	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	807	С-АР/14-09-2023/278993993 от 14.09.2023	13.09.2024
4	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210	950	С-АР/22-05-2023/249103336 от 22.05.2023	21.05.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2023 14:30					
Регистрационный номер пробы 16840					
дата начала испытаний 15.12.2023 14:45 дата выдачи результата 20.12.2023 14:34					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,14 \pm 0,03	0,2	МРК ФГУП ВИМС 2013
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	**менее 0,1	1,0	МРК ФГУП ВИМС 2013
Мнения и интерпретации:					
Примечание:					
Методика радиационного контроля «Суммарная альфа-, бета- активность природных вод (пресных и минерализованных) подготовка проб и проведение измерений под редакцией Лаборатории изотопных методов анализа ФГУП «ВИМС», 2013. ФГУП «ВИМС»					
**В пределах диапазона определения не обнаружено.					

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Михеева Э. Н., Инженер-химик отдела организации лабораторной деятельности и менеджмента качества _____ подпись

конец протокола испытаний № 16840 от 21.12.2023