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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии"

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7 (8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.ru ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3, строение 3, литер Д, тел.: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru; 428018, Чувашская Республика -Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д, тел.: 8(8352)58-49-92, e-mail: priemka2@cge21.ru; 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, литер Б, тел.: 8(8352)56-29-16, e-mail: centr@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.510113

УТВЕРЖДАЮ Заместитель руководителя ИЛЦ

МΠ

Н.Г. Никифорова

25.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/25624-24 ot 25.07.2024

- 1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ МОРГАУШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003471 ОГРН 1222100009933)
- 2. Юридический адрес: Чувашская Республика Чувашия, МОРГАУШСКИЙ, С МОРГАУШИ, УЛ МИРА, Д. 6 Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с Моргауши, ул Мира, д. 6
- 3. Наименование образца испытаний: Вода из распределительной сети
- 4. Место отбора: Водоразборная колонка д. Сендимир, Чувашская Республика Чувашия, р-н Моргаушский, д Сендимир, территориальный отдел "Орининский"
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.07.2024 09:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: Семенова Лидия Алексеевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Новочебоксарске»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.07.2024 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №1617н от 9 июля 2024 г., Акт отбора №21-00/25624-24 от 4 июля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 21-00/25624-1.3-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Хроматографы газовые, «Кристалл-2000М»	721680

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение физико-химических и токсикологических исследований Образец поступил 09.07.2024 11:45

Место осуществления деятельности: 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Московский пр-кт, дом 3д

дата начала испытаний 09.07.2024 11:45, дата окончания испытаний 25.07.2024 14:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	альфа, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ / 1.2.3.4.5.6-гексахлорциклогексан	мкг/дм ³	Менее 0,1**	Не более 0,004 (мг/л)	ГОСТ 31858-2012

Мнения и интерпретации: Примечание:

** В пределах диапазона определения не обнаружено

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Зайцева, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 21-00/25624-24 от 25.07.2024