



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Чувашской Республике

Дата выдачи:

"22" марта 2010 года

Документы-основания: • Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 12.12.2008г., выданное администрацией Бичурга-Баишевского сельского поселения Шемуршинского района Чувашской Республики • Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) от 04.03.2010 №2122/301/10-0391, выданный Шемуршинским филиалом ФГУ "Земельная кадастровая палата" по Чувашской Республике

Субъект (субъекты) права: Муниципальное образование - Бичурга-Баишевское сельское поселение Шемуршинского района Чувашской Республики

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для содержания и обслуживания скважины, общая площадь 500 кв. м, адрес объекта: Чувашская Республика, Шемуршинский р-н, с/пос. Бичурга-Баишевское, с.Бичурга-Баишево, южная окраина

Кадастровый (или условный) номер: 21:22:140117:31

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "22" марта 2010 года сделана запись регистрации № 21-21-03/015/2010-070

Регистратор

Тихонова Т. Ю.



(подпись)

21 АД

137293



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»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш"

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: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с,

Ленина пр-кт, дом 13, тел.: 8(8353)25-03-31, e-mail: 32@cge21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,

Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15, тел.: 8(8353)72-55-30, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512876



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

И.Г. Макарова

24.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/01671-24 от 24.01.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕМУРШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003305 ОГРН 1222100009768)
2. Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, ШЕМУРШИНСКИЙ, С ШЕМУРША, УЛ СОВЕТСКАЯ, ВЛД. 8
Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, р-н Шемуршинский, с Шемурша, ул Советская, 8
3. Наименование образца испытаний: вода из артезианской скважины
4. Место отбора: Вода из артезианской скважины, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Шемуршинский, с Бичурга-Баншево, южная окраина
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 18.01.2024 08:30 - 09:00
Ф.И.О., должность: начальник тер. отдела Укин Е.С.
Условия доставки: Без особых условий
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2024 10:30
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 38 от 18 января 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): 21-00/01671-3.2.-24
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

Протокол испытаний № 21-00/01671-24 от 24.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)