

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской  
области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Воронежской области» в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах

Испытательная лаборатория Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в  
Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах

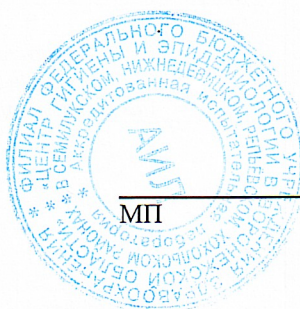
Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396901, Воронежская обл, Семилукский, Семилуки г, 25 лет Октября.ул,  
здание 25, тел.: +473 (72) 2-26-14, e-mail: semilukifbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511756



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

*М.В. Кромна*  
М.В. Кромна  
22.11.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-22/07217-24 от 22.11.2024

- Заказчик:** ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ "БУТЫРКИ" (ИНН 3626003846 ОГРН 1113619000153)
- Юридический адрес:** 396380, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ: Р-Н РЕПЬЁВСКИЙ, С. БУТЫРКИ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.67А  
**Фактический адрес:** Воронежская обл, м.р-н Репьевский, с.п. Бутырское, с Бутырки, ул Советская, д. 67а
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая
- Место отбора:** Водопровод, Кран санузла здания Бутырского СДК, Воронежская обл, м.р-н Репьевский, с.п. Бутырское, с Бутырки, ул Советская, д. 67а
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 21.11.2024 09:30 - 10:00  
Ф.И.О., должность: Хиленко В. В. председатель ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ "БУТЫРКИ"  
Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2024 11:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №237/06/07 от 14 октября 2024 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №1563п от 21 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы):** 36-01-22/07217-21-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Протокол испытаний № 36-01-22/07217-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, WB-4	201700272251
2	Съемочная техника для жидкостных, Т.Ж-М	33813
3	Фотометры фотозатраченные, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0801232

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 396901, Воронежская обл, Семилукский, Семилуки г, 25 лет Октября ул, здание 25  
 Испытательная лаборатория  
 Образец поступил 21.11.2024 11:10  
 дата начала испытаний 21.11.2024 15:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Запах при 20 °С/запах при 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 р. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 р. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 р. 6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Цветность	градус	5,2±1,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б хром-кобальтовая шкала (Cr-Co) цветности

Ответственный за оформление протокола:  
 Р.В. Сычева, Медицинский статистик

Концеп протокола испытаний № 36-01-22/07217-24 от 22.11.2024