

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

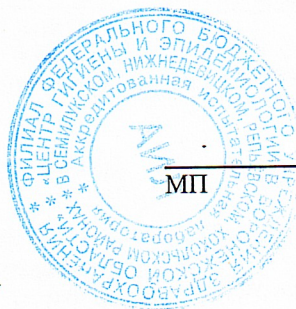
Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

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. Кромина
22.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-22/07218-24 от 22.11.2024

1. Заказчик: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ "БУТЫРКИ" (ИНН 3626003846 ОГРН 1113619000153)

2. Юридический адрес: 396380, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н РЕПЬЕВСКИЙ, С. БУТЫРКИ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.67А

Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Репьевский, с.п. Бутырское, с Бутырки, ул Советская, д. 67а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: Водопровод, Кран медпункта, Воронежская обл, м.р-н Репьевский, с.п. Бутырское, с Бутырки, ул Советская, д. 67а

5. 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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №237/06/07 от 14 октября 2024 г.

7. 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).

8. 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

9. Код образца (пробы): 36-01-22/07218-21-24

10. 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 № 36-01-22/07218-24 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	Плата намотки W.R.1	201709272251
2	Термометры технические жидкостные, ТТЖ-М	33813
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0801232

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 39601, 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 11:10, дата окончания испытаний 22.11.2024 10:51

№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	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	5,4±1,6; температура воды 20 гр, С	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б (С1-С0) цветности хром-кобальтовая шкала

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

Конец протокола испытаний № 36-01-22/07218-24 от 22.11.2024