

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 Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском 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: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail: ses\_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BT05

УТВЕРЖДАЮ  
руководитель ИЛ

МП

Т.Н. Ирхина  
16.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/06962-24 - 36-01-18/06965-24 от 16.05.2024

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах (ИНН 3665049192 ОГРН 1053600124676)

2. Юридический адрес: 397900, Воронежская обл, Лискинский р-н, Лиски г, Ленина пр-кт, дом 40

Фактический адрес: 397900, Воронежская обл, Лискинский р-н, Лиски г, Ленина пр-кт, дом 40

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 36-01-18/06962-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/06963-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/06964-24 - Вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/06965-24 - Вода подземного источника водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 36-01-18/06962-24 - СОПК ПЧЕЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, скважина №1, скважина, Воронежская обл, м.р-н Бобровский, с.п. Пчелиновское, с Пчелиновка, ул Сальцева,

Проба № 36-01-18/06963-24 - СОПК ПЧЕЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, скважина №2, скважина, Воронежская обл, м.р-н Бобровский, с.п. Пчелиновское, с Пчелиновка, ул Сальцева,

Проба № 36-01-18/06964-24 - СОПК ПЧЕЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, Скважина №3, скважина, Воронежская обл, м.р-н Бобровский, с.п. Пчелиновское, с Пчелиновка, ул Сальцева,

Проба № 36-01-18/06965-24 - СОПК ПЧЕЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, скважина, Воронежская обл, м.р-н Бобровский, с.п. Пчелиновское, с Николо-Варваринка, ул Советская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/06962-24 - 14.05.2024 10:30 - 12:00,

Проба № 36-01-18/06963-24 - 14.05.2024 10:30 - 12:00,

Проба № 36-01-18/06964-24 - 14.05.2024 10:30 - 12:00,

Проба № 36-01-18/06965-24 - 14.05.2024 10:30 - 12:00

Ф.И.О., должность: Пустовалова О.В. - помощник врача по КГ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,

Протокол испытаний № 36-01-18/06962-24 - 36-01-18/06965-24 от 16.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Острогожском районах, Перцева А.А. – ведущий специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора в Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, Козадаева Т Н председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ ПЧЕЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 36-01-18/06962-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/06963-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/06964-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 36-01-18/06965-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Определение о назначении экспертизы №201 от 13 мая 2024 г., Акты отбора: от 14 мая 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): 36-01-18/06962-17-24, 36-01-18/06963-17-24, 36-01-18/06964-17-24, 36-01-18/06965-17-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4302F	141321
2	Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA	096550026
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УЕС 1309057
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	70
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80	2608

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Отделение коммунальной гигиены Регистрационный номер пробы 36-01-18/06962-24 Образец поступил 14.05.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 14.05.2024 16:00, дата окончания испытаний 16.05.2024 11:14					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,30±0,64	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,91±0,74	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
Отделение коммунальной гигиены Регистрационный номер пробы 36-01-18/06963-24 Образец поступил 14.05.2024 15:00					

стр. 2 из 4

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
дата начала испытаний 14.05.2024 16:00, дата окончания испытаний 16.05.2024 11:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,05±0,61	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	5,35±0,80	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Цветность	градус цветности	4,4±1,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Отделение коммунальной гигиены  
Регистрационный номер пробы 36-01-18/06964-24  
Образец поступил 14.05.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
дата начала испытаний 14.05.2024 16:00, дата окончания испытаний 16.05.2024 11:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,03±0,60	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,51±0,53	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Цветность	градус цветности	3,21±0,96	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Отделение коммунальной гигиены  
Регистрационный номер пробы 36-01-18/06965-24  
Образец поступил 14.05.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40  
дата начала испытаний 14.05.2024 16:01, дата окончания испытаний 16.05.2024 11:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,267±0,067	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
4	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,70±0,86	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Мутность	ЕМФ	2,38±0,48	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	20,9±3,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Цветность	градус цветности	4,4±1,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

А.И. Кузнецова, Медицинский статистик