

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 Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском 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: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305, тел.: 8(47341)5-42-51, e-mail: nugigien@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510824



В.И. Наумова

26.04.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-14/02574-24 от 26.04.2024

1. **Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОУСМАНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3616018554 ОГРН 1163668082918 тел. 8(47341)5-61-86)

2. **Юридический адрес:** 396310, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОУСМАНСКИЙ, С.П. УСМАНСКОЕ 1-Е, С НОВАЯ УСМАНЬ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 50, ОФИС 2

**Фактический адрес:** Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-е, с Новая Усмань

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** Артезианская скважина №3/2000, Воронежская обл, р-н Новоусманский, с Новая Усмань, ул Полевая

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 23.04.2024 10:10

**Ф.И.О., должность:** Клиновой А.Н., начальник участка "Водоканал" МООО «НКХ»; Беспалов В.В., заместитель директора МООО «НКХ»

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2024 13:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

6. **Дополнительные сведения:** №787.Уд - регистрационный номер в историческом ПО, акт отбора от 23.04.2024г. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №68л от 26 марта 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):** 36-01-14/02574-2.-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01-14/02574-24 от 26.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	KOE/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:  
Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 36-01-14/02574-24 от 26.04.2024

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 Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском 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: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305, тел.: 8(47341)5-42-51, e-mail: nugigien@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510824

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории



В.И. Наумова

27.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36-01-14/02620-24 от 27.04.2024

1. **Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОУСМАНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3616018554 ОГРН 1163668082918 тел: 8(47341)5-61-86)

2. **Юридический адрес:** 396310, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н НОВОУСМАНСКИЙ, С.П. УСМАНСКОЕ 1-Е, С НОВАЯ УСМАНЬ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ Д. 50, ОФИС 2

**Фактический адрес:** Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-е, с Новая Усмань

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** Артезианская скважина №3/2000, Воронежская обл, р-н Новоусманский, с Новая Усмань, ул Полевая

5. **Условия отбора:**

**Дата отбора:** 23.04.2024 10:15

**Ф.И.О., должность:** Клиновой А. Н. начальник участка "Водоканал" МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОУСМАНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО", Беспалов В. В. заместитель директора МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОУСМАНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.04.2024 13:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:** №822.Уд - регистрационный номер в историческом ПО, акт отбора от 23.04.2024г.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №б8л от 26 марта 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):** 36-01-14/02620-1.3.-24

Протокол испытаний № 36-01-14/02620-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ

10. Оборудование (при необходимости):


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры/иономеры, И-500	3595
2	Весы электронные, Explorer EP214C	1127480818
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	0801096
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

испытательная лаборатория					
Образец поступил 23.04.2024 13:00					
Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305					
дата начала испытаний 23.04.2024 13:00, дата окончания испытаний 27.04.2024 14:51					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация бора/бор (В суммарно)/бор (В)/бор	мг/л	0,180±0,050	Не более 0,5	РД 52.24.389-2011
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 3
3	Жесткость общая/жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,9±1,2	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	10,8±1,6	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
7	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/02620-24 от 27.04.2024