

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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

Юридический адрес:

394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21

Телефон/факс: 2637761/2636228.

E-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес места осуществления

деятельности ИЛ: 396310, Воронежская область,

с. Новая Усмань, ул. Ленина, д. 305

Телефон/факс: 8(47341)5-42-51/ 8(47341)5-44-51.

E-mail: nugigien@mail.ru, ОКПО 01661471,

ОГРН 1053600128889

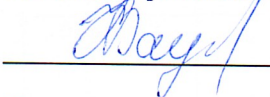
ИНН/КПП 3665049241/361602001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.510824

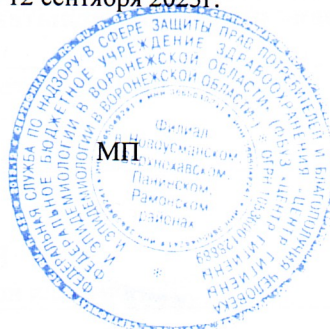
Утверждаю:

Руководитель ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в
Новоусманском, Верхнехавском, Панинском,
Рамонском районах



В.И. Наумова

Дата утверждения 12 сентября 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№2124д от 12 сентября 2023г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «СтройРемБурВод»
ОГРН/ИНН: 1173668033747/3663128579. Телефон/факс: 8-920-211-79-74. E-mail: ip.gindin@gmail.com
- 2. Адрес заказчика:** 394028, г. Воронеж, Монтажный проезд, 1д
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
вода питьевая
- 4. Изготовитель:** -
- 5. Страна:** -
- 6. Место отбора/измерений:** Скважина №1, Воронежская область, Новоусманский район, с. Орлово
- 7. Информация об отборе/измерениях***
Дата и время отбора/измерений: 07.09.2023г. 13:40
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гиндин Николай Вячеславович
Условия отбора/измерения, доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения: 07.09.2023г. 14:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- 8. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:** акт отбора от 07.09.2023г.
Цель исследований, основание: договор №115л от 16.06.2023г.
- 9. НД на продукцию:** -
- 10. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безопасности для человека факторов среды обитания»
- 10. Код образца (пробы):** БР 1.3.2124.Уд

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

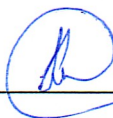
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации | Срок действия (до) |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|--------------------|
| 1 | Весы электронные Explorer EP214C | 1127480818 | 16313-03 | св.№ С-БМ/23-05-2023/248406934 от 23.05.2023 г. до 22.05.2024 г. | 22.05.2024 |
| 2 | Гиря калибровочная F2-200 | 1369 | 52768-13 | св-во о калибровке № СК20/М0033-23 от 01.03.2023г | 01.03.2024 |
| 3 | Преобразователь ионометрический И-500 | 3595 | 36274-07 | св.№ С-БМ/31-07-2023/266116646 | 30.07.2024 |
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ» | 2170419 | 32672-06 | св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г | 26.03.2025 |

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям**13. Результаты испытаний**

| № п/п | Определяемый показатель | Единицы измерения | Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью) | НД на методы испытаний |
|--|--|------------------------|---|------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 07.09.2023 Регистрационный номер образца в журнале 269 Дата начала испытаний: 07.09.2023 Дата окончания испытаний: 12.09.2023 | | | | |
| ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ (л) | 245,7±24,6 | ГОСТ 18164-72 |
| 2 | Жесткость общая | (°Ж) мг-экв/л | 3,9±0,6* | ГОСТ 31954-12 (м. А) |
| 3 | Водородный показатель | единицы рН | 6,84* | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА | | | | |
| 4 | Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ / NH ₄ ⁺) | мг/дм ³ (л) | <0,1* | ГОСТ 33045-2014 (м. А) |
| 5 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ (л) | <0,05* | ГОСТ 4011-72 |
| 6 | Нитраты (по NO ₃ ⁻) | мг/дм ³ (л) | <0,1* | ГОСТ 33045-2014 (м. Д) |
| 7 | Нитриты (NO ₂ ⁻) | мг/дм ³ (л) | <0,003* | ГОСТ 33045-2014 (м. Б) |
| 8 | Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | мг/дм ³ (л) | 26,5±2,9 | ГОСТ 31940-12 (м.3) |
| 9 | Фториды (F ⁻) | мг/дм ³ (л) | 0,27±0,04* | ГОСТ 4386-89 |
| 10 | Хлориды (Cl ⁻) | мг/дм ³ (л) | 6,4±1,0 | ГОСТ 4245-72 |
| 11 | Гидрокарбонат-ион | мг/дм ³ (л) | 231,8±27,8* | ГОСТ 31957-12 (м. А.2) |
| 12 | Кальций | мг/дм ³ (л) | 61,8<4,1* | РД 52.24.403-2018 |
| *За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений | | | | |
| Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант | | | | |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации | | | | |

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С. химик-эксперт медицинской организации