

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

**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 и место 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 947д от 24 марта 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водник»;
ОГРН/ИНН: 1003616003330/3607004682; Телефон/факс: 8-951-862-38-59;
E-mail: anechka.tkacheva@yandex.ru

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Верхнехавский район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, д. 38а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: артезианская скважина - Воронежская область, Верхнехавский район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, д. 45с.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 22.03.2021 г. – 09:35

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Пещерева А.А. – руководитель МУП «Водник», отбор произведен в присутствии главы администрации Парижскокоммунского сельского поселения Кирсановой Д.В.

Условия отбора/измерения, доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения: 22.03.2021 г. –10:00;

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб) продукции от 22.03.2021 г. Цель исследования: договор №56л от 19.03.2021 г.

7. НД на продукцию: -

8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) 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): БР 1.3.947. Хд

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Колориметр фотозлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0801096	32672-06	№ С-БМ/11-02-2021/37873659 от 11.02.2021 г.	10.01.2022 г.
2	Преобразователь ионометрический И-500	3595	36274-07	№13/5191 от 28.07.2020г	27.07.2021
3	Концентрамер КН-3	52	44670-10	№С-БМ/11-02-2021/37873657 от 11.02.2021 г.	10.01.2022 г.
4	Весы электронные Explorer EP214С, 16313-08	13123	16313-08	свидетельство №20/М3120 от 08.06.2020г	до 07.06.2021г.

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 22.03.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале 38 Дата начала испытаний 22.03.2021 г. Дата окончания испытаний 24.03.2021 г.				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	13,0±2,6	ГОСТ 31868-12
ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
2	Жесткость общая	(°Ж) мг-экв/л	8,3±1,2	ГОСТ 31954-12 (м. А)
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
3	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³ (л)	<0,1	РД 52.24.389-2011
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	0,08±0,02	ГОСТ 4011-72
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³ (л)	<0,01	ГОСТ 4974-2014
6	Нитраты (по NO ₃ ³⁻)	мг/дм ³ (л)	1,0±0,2	ГОСТ 33045-2014 (м. Д)
7	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³ (л)	0,67±0,10	ГОСТ 4386-89
8	Фосфаты (по PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³ (л)	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
9	Нитрит-ион	мг/дм ³ (л)	<0,003	ГОСТ 33045-2014 (м. Б)
10	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³ (л)	<0,1	ГОСТ 33045-2014 (м. А)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П. химик-эксперт медицинской организации, Конопкина О.М. фельдшер-лаборант

13. Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление протокола

Краснова Л.В., фельдшер-лаборант

подпись

Лицо, утвердившее протокол

Наумова В.И., заведующий ИЛ

подпись

М.П.



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

**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 и место 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 947д от 24 марта 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водник»;
ОГРН/ИНН: 1003616003330/3607004682; **Телефон/факс:** 8-951-862-38-59;
E-mail: anechka.tkacheva@yandex.ru
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Верхнехавский район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, д. 38а
3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
вода питьевая
4. **Место отбора/измерений:** артезианская скважина - Воронежская область, Верхнехавский район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, д. 45с.
5. **Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 22.03.2021 г. – 09:35
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Пещерева А.А. – руководитель МУП «Водник», отбор произведен в присутствии главы администрации Парижскокоммунского сельского поселения Кирсановой Д.В.
Условия отбора/измерения, доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения: 22.03.2021 г. –10:00;
ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:** Акт отбора образцов (проб) продукции от 22.03.2021 г. Цель исследования: договор №56л от 19.03.2021 г.
7. **НД на продукцию:** -
8. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) 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):** БР 1.3.947. Хд
10. **Используемое оборудование (СИ и/или ИО):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0801096	32672-06	№ С-БМ/11-02-2021/37873659 от 11.02.2021 г.	10.01.2022 г.

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
-------	-------------------------	-------------------	---	------------------------

Образец поступил: 22.03.2021 г.

Регистрационный номер пробы в журнале 38

Дата начала испытаний 22.03.2021 г. Дата окончания испытаний 24.03.2021г.

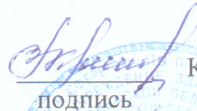
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ОКАЗАТЕЛИ

1	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	2,9±0,6	ГОСТ Р 57164-2016
---	----------	------------------------------------	---------	-------------------

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П. химик-эксперт медицинской организации, Конопкина О.М. фельдшер-лаборант

13. Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление протокола


подпись

Краснова Л.В., фельдшер-лаборант

Лицо, утвердившее протокол



Наумова В.И., заведующий ИЛ