

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах)

Фактический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет  
СССР, Та. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001  
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgzen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации: RA.RU.21HE95



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,  
заведующий лабораторией-  
химик-эксперт медицинской  
организации

  
Лукаш Ю.Ю.  
подпись ФИО

« 17 » октября 2024 г.  
дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 36-01-21/07486-24 от 17 октября 2024 г.

**1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Юдинского сельского поселения Подгоренского муниципального района.

ИНН 3624003978 ОГРН 1053664545780 телефон 8(473-94) 51-6-34

**2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

**3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

**4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**

Вода питьевая

**5. Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) администрации Юдинского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино.

**6. Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений: 07 октября 2024 г. от 11:00 до 11:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Миндолина Е.А., глава Юдинского сельского поселения.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в емкости из ПЭТ и 0,5 дм<sup>3</sup> в емкости из стекла.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 07 октября 2024 г. 12:00  
ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола.

**7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**

Акт отбора образцов проб (образцов) № 5707п-5708п от 07.10.2024 г.

Цель исследований, основание: договор № 278 от 07.10.2024 г.

**8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III табл. 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**9. Код образца (пробы):** 36-01-21/07486-20-24

**10. НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности», ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности», ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 9, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 5, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 6, ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Ме-

Протокол составлен на трех страницах, характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

тоды определения жесткости» п. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом», ГОСТ 18164-72 п.3.1 «Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п. 2, ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п. 3, ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» п.6, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азотинном-Аци».

**11. 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.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	С-БМ/10-09-2024/ 396744547 от 10.09.2024 г.	до 09.09.2025 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/03-07-2024/ 351601862 от 03.07.2024 г.	до 02.07.2025 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	С-БМ/27-10-2023/ 289923510 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.

**12. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

**13. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 07 октября 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 563 Дата начала испытаний: 07 октября 2024 г. Дата окончания испытаний: 16 октября 2024 г.				
1	Запах при 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Запах при 60°C	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Цветность	градус цветности	4,0 ± 1,2	ГОСТ 31868 - 2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016
5	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	8,1 ± 1,2	ГОСТ 31954-2012 п. 4
9	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	677,0 ± 67,7	ГОСТ 18164-72 п.3.1
10	Водородный показатель pH	ед. pH	7,1 ± 0,2*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	1,08 ± 0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,30 ± 0,05	ГОСТ 4386-89 п. 1
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	87,4 ± 15,7	ГОСТ 4245-72 п. 2
14	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,04	ГОСТ 4011-72 п. 3
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
16	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	более 50,0	ГОСТ 31940-2012 п.6

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
17	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	РД 52.24.389-2011

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: \* среднее арифметическое значение, рассчитанное по трем результатам параллельных определений

15. Дополнительные сведения:

(для работ, выполненных по субподряду)

16. Примечание

(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Кабанская Н.Н.

Кабанская Н.Н. лаборант  
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А.

Толмачева Ю.А. лаборант  
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах)

Фактический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет  
СССР, 1а. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001  
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,  
заведующий лабораторией-  
химик-эксперт медицинской  
организации



подпись

Лукаш Ю.Ю.

ФИО

« 17 » октября 2024 г

дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36-01-21/07486-24 от 17 октября 2024 г.

(дополнение к протоколу испытаний № 36-01-21/07486-24 от 17 октября 2024 г.)

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Юдинского сельского поселения Подгоренского муниципального района.

ИНН 3624003978 ОГРН 1053664545780 телефон 8(473-94) 51-6-34

2. **Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

3. **Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

4. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**

Вода питьевая

5. **Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) администрации Юдинского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино.

6. **Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений: 07 октября 2024 г. от 11:00 до 11:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Миндолина Е.А., глава Юдинского сельского поселения.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в емкости из ПЭТ и 0,5 дм<sup>3</sup> в емкости из стекла.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 07 октября 2024 г. 12:00

ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола.

7. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**

Акт отбора образцов проб (образцов) № 5707п-5708п от 07.10.2024 г.

Цель исследований, основание: договор № 278 от 07.10.2024 г.

8. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III табл. 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. **Код образца (пробы):** 36-01-21/07486-20-24

10. **НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» п.6.

Протокол составлен на двух страницах, характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

**11. 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.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	С-БМ/10-09-2024/ 396744547 от 10.09.2024 г.	до 09.09.2025 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/03-07-2024/ 351601862 от 03.07.2024 г.	до 02.07.2025 г.

**12. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

**13. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 07 октября 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 563 Дата начала испытаний: 07 октября 2024 г. Дата окончания испытаний: 16 октября 2024 г.				
1	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	176,9 ± 19,5	ГОСТ 31940-2012 п.6

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

**14. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** -

**15. Дополнительные сведения:** \_\_\_\_\_

(для работ, выполненных по субподряду)

**16. Примечание** \_\_\_\_\_

(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

**17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания**

Кабанская Н.Н.

  
(подпись)

лаборант

**18. Лицо ответственное за оформление протокола**

Толмачева Ю.А.

  
(подпись)

лаборант

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА** \_\_\_\_\_

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах)

Фактический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, Та. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001  
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации: RA. RU.21HE95

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,  
заведующий лабораторией-  
химик-эксперт медицинской  
организации



подпись

Лукаш Ю.Ю.  
ФИО

« 17 » октября 2024 г

дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36-01-21/07488-24 от 17 октября 2024 г.

**1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Юдинского сельского поселения Подгоренского муниципального района.

ИНН 3624003978 ОГРН 1053664545780 телефон 8(473-94) 51-6-34

**2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

**3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

**4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**

Вода питьевая

**5. Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) администрации Юдинского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, с.Костомарово.

**6. Информация об отборе/измерениях**

**Дата и время отбора/измерений:** 07 октября 2024 г. от 11:00 до 11:30

**ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости):** Миндолина Е.А., глава Юдинского сельского поселения.

**Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки):** Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в емкости из ПЭТ и 0,5 дм<sup>3</sup> в емкости из стекла.

**Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии):** 07 октября 2024 г. 12:00

ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

*Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильность отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола.*

**7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**

Акт отбора образцов проб (образцов) № 5707п-5708п от 07.10.2024 г.

Цель исследований, основание: договор № 278 от 07.10.2024 г.

**8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III табл. 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**9. Код образца (пробы):** 36-01-21/07488-20-24

**10. НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности», ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности», ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 9, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 5, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 6, ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Ме-

Протокол составлен на трех страницах, характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

тоды определения жесткости» п. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом», ГОСТ 18164-72 п.3.1 «Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п. 2, ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п. 3, ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» п.6, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометинном-Аш».

**11. 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.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	С-БМ/10-09-2024/ 396744547 от 10.09.2024 г.	до 09.09.2025 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/03-07-2024/ 351601862 от 03.07.2024 г.	до 02.07.2025 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	С-БМ/27-10-2023/ 289923510 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.

**12. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

**13. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 07 октября 2024 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 564 Дата начала испытаний: 07 октября 2024 г. Дата окончания испытаний: 16 октября 2024 г.				
1	Запах при 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Запах при 60°C	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Цветность	градус цветности	2,4 ± 0,7	ГОСТ 31868 - 2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016
5	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,68 ± 0,14	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	5,7 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 п. 4
9	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	503,0 ± 50,3	ГОСТ 18164-72 п.3.1
10	Водородный показатель pH	ед. pH	7,3 ± 0,2*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0,96 ± 0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,33 ± 0,06	ГОСТ 4386-89 п. 1
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	39,3 ± 7,1	ГОСТ 4245-72 п. 2
14	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
16	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	более 50,0	ГОСТ 31940-2012 п.6

№ 037  
-1011176  
2024 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	ИД на методы испытаний
17	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	РД 52.24.389-2011

Результаты исследований (испытаний) измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: \* среднее арифметическое значение, рассчитанное по трем результатам параллельных определений

15. Дополнительные сведения:


(для работ, выполненных по субподряду)

16. Примечание

(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)


17. Лицо(а) проводившее(ие) испытание

Кабанская Н.Н.

 лаборант  
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А.

 лаборант  
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
В Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах)

Фактический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет  
СССР, 1а. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001  
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsggsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,  
заведующий лабораторией-  
химик-эксперт медицинской  
организации



подпись \_\_\_\_\_ ФИО

Лукаш Ю.Ю.

«17» октября 2024 г.  
дата утверждения

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-21/07488-24 от 17 октября 2024 г.

(дополнение к протоколу испытаний № 36-01-21/07488-24 от 17 октября 2024 г.)

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Юдинского сельского поселения Подгоренского муниципального района.

ИНН 3624003978 ОГРН 1053664545780 телефон 8(473-94) 51-6-34

2. **Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

3. **Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, с.Юдино, улица Центральная, дом 16.

4. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**

Вода питьевая

5. **Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) администрации Юдинского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, с.Костомарово.

6. **Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений: 07 октября 2024 г. от 11:00 до 11:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Миндолина Е.А., глава Юдинского сельского поселения.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в емкости из ПЭТ и 0,5 дм<sup>3</sup> в емкости из стекла.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 07 октября 2024 г. 12:00

ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола.

7. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**

Акт отбора образцов проб (образцов) № 5707п-5708п от 07.10.2024 г.

Цель исследований, основание: договор № 278 от 07.10.2024 г.

8. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III табл. 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. **Код образца (пробы):** 36-01-21/07488-20-24

10. **НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» п.6.

