

**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

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

«24» марта 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1177п от 24 марта 2022 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Юдинского сельского поселения
ОГРН 1053664545780 ИНН 3624003978 телефон 8(47394) 51-6-34

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

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

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

5. **Место отбора/измерений:** Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина), Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино.

6. **Информация об отборе/измерениях:**

Дата и время отбора/измерений: 22 марта 2022 г. 09:40

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

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Информация об условиях отбора не предоставлена.

Проба доставлена в ИЛ в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 22 марта 2022 г. 11:50

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

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 проб (образцов) № 1177п от 22 марта 2022 г. Цель исследований, основание: договор № 145 от 10.03.2022г.

8. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

9. Код образца (пробы): ПК-1177п-05Р

10. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; 8.1.;8.5.

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.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	36274-07	№ С-БМ/10-11-2021/ 108005550 от 10.11.2021 г.	до 09.11.2022 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ /23-04-2021/59701129 от 23.04.2021г	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	—	№ 46/21 от 12.05.2021 г.	до 12.05.2022 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	—	№ 49/21 от 13.05.2021 г.	до 13.05.2022 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: 22 марта 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 42 Дата начала испытаний: 22 марта 2022 г. Дата окончания испытаний: 24 марта 2022 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
3.	Колифаги	БОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

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

Джафарова Т.В.

 биолог
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Демченко Л.В.

 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: rssgsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,
заведующий лабораторией-
химик-эксперт медицинской
организации



подпись

Лукаш Ю.Ю.
ФИО

«24» марта 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1177 от 24 марта 2022 г.

(дополнение № 1 к протоколу испытаний № 1177 от 24 марта 2022 г.)

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Юдинского сельского поселения
ОГРН 1053664545780 ИНН 3624003978 телефон 8(47394) 51-6-34

2. Юридический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино, улица Центральная, 16.

3. Фактический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино, улица Центральная, 16.

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

5. Место отбора/измерений: Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина), Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино.

6. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 22 марта 2022 г. 09:40

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

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Информация об условиях отбора не предоставлена. Проба доставлена в ИЛ в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 22 марта 2022 г. 11:50
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

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 проб (образцов) № 1177п от 22 марта 2022 г. Цель исследований, основание: договор № 145 от 10.03.2022г.

8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: на соответствие раздела III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): ПК-1177п-05Р

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

10. НД на методы исследования, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации»; ГОСТ ISO 7899-2-2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации»

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 ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129 от 23.04.2021г	до 22.04.2022 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	—	№ 46/21 от 12.05.2021 г.	до 12.05.2022 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	—	№ 49/21 от 13.05.2021 г.	до 13.05.2022 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: 22 марта 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 27 Дата начала испытаний: 22 марта 2022 г. Дата окончания испытаний: 23 марта 2022 г.				
1.	Escherichia coli (E coli)	KOE/ 100 см ³	не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2.	Кишечные энтерококки	KOE/ 100 см ³	не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018

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

Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Демченко Л.В.


(подпись)

лаборант

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА