

**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@vandex.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» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6491п от 17 ноября 2023 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района. ОГРН 1053664545725 ИНН 3624003946 телефон: 8(47394)5-15-34
- 2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.
- 3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.
- 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора/измерений:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №1)), Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Опышко, 1а.
- 6. Информация об отборе/измерениях:**
Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Глава администрации Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Изюмов А.И.
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом, в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30 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) № 6491п от 14 ноября 2023 г. Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.

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

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-6491п-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/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 265 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 17 ноября 2023 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	49	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

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» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6491п от 17 ноября 2023 г.

(дополнение № 1 к протоколу испытаний № 6491п от 17 ноября 2023 г.)

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района. ОГРН 1053664545725 ИНН 3624003946 телефон: 8(47394)5-15-34

2. Юридический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

3. Фактический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

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

5. Место отбора/измерений: Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №1)), Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Опышко, 1а

6. Информация об отборе/измерениях:

Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 08:00

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Глава администрации Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Изюмов А.И.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом, в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30

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

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 проб (образцов) № 6491п от 14 ноября 2023 г. Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.

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

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-6491п-05Р

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.	Преобразователь ионометрический И - 500	1021	36274-07	№ С-БМ/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 212 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 17 ноября 2023 г.				
1.	Escherichia coli (E coli)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2.	Кишечные энтерококки	КОЕ/ 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: _____

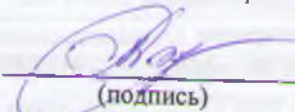
(для работ, выполненных по субподряду)

16. Примечание _____

(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)

17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Джафарова Т.В.

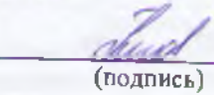


биолог

(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

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: rssgsen5@vandex.ru

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по
аккредитации: RA.RU.21HF95

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,
заведующий лабораторией-
химик-эксперт
организации медицинской



подпись Лукаш Ю.Ю.
ФИО

«20» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6488п от 20 ноября 2023 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.
ИНН 3624003946 ОГРН 1053664545725 Телефон 8(47394) 5-15-34
 - 2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, д.3
 - 3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, д. 3.
 - 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
 - 5. Место отбора/измерений:** Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 1) Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Сергиенко, 1а.
 - 6. Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 08:30
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Изюмов А.И., глава Колодежанского сельского поселения.
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм³ в емкости из ПЭТ и 0,5 дм³ в емкости из стекла.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30
ГОСТ Р 59021-2020 «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) продукции № 6488п от 14.11.2023 г.
Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 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):** ПК-6488п-06Р
 - 10. НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п. 4. ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом».
- Протокол составлен на двух страницах, характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности», ГОСТ 31868-2012 «Вода питьевая. Методы определения цветности», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азотинном-Аш», ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, 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 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п.3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п.2.

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/25-09-2023/280388721 от 25.09.2023 г.	до 24.09.2024 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/260942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 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 заданиях 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 487 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 20 ноября 2023 г.				
1.	Жесткость	Ж	6,0 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 п. 4
2.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	588,0 ± 58,8	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
3.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
4.	Запах при 20°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
5.	Запах при 60°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
6.	Цветность	градус цветности	менее 1,0	ГОСТ 31868 - 2012
7.	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016
8.	Нитраты	мг/дм ³	2,1 ± 0,4	ГОСТ 33045-2014 п. 9
9.	Хлориды	мг/дм ³	34,3 ± 7,7	ГОСТ 4245-72 п. 2
10.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
11.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
12.	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
13.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
14.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
15.	Фториды	мг/дм ³	0,28 ± 0,05	ГОСТ 4386-89 п. 1

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.

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@vandex.ru

Испытательная лаборатория

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,
заведующий лабораторией-
мик-эксперт
организации медицинской



Лукаш Ю.Ю.
ФИО

подпись

«20» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6486п от 20 ноября 2023 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.

ИНН 3624003946 ОГРН 1053664545725 Телефон 8(47394) 5-15-34

2. **Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, д. 3

3. **Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, д. 3.

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

Вода питьевая

5. **Место отбора/измерений:** Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 1) Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 91а.

6. **Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 09:00

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

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм³ в емкости из ПЭТ и 0,5 дм³ в емкости из стекла.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30

ГОСТ Р 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) продукции № 6486п от 14.11.2023 г.

Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 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):** ПК-6486п_06Р

10. **НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п. 4, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом».

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

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности», ГОСТ 31868-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азотинном-Аш», ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, 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 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п.3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п.2.

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/25-09-2023/280388721 от 25.09.2023 г.	до 24.09.2024 г.
2.	Спектрофотометр ИЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/260942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 485 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 20 ноября 2023 г.				
1.	Жесткость	°Ж	0,4 ± 0,1	ГОСТ 31954-2012 п. 4
2.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	58,0 ± 8,7	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
3.	Водородный показатель рН	ед. рН	5,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
4.	Запах при 20°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
5.	Запах при 60°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
6.	Цветность	градус цветности	менее 1,0	ГОСТ 31868 - 2012
7.	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016
8.	Нитраты	мг/дм ³	10,8 ± 1,6	ГОСТ 33045-2014 п. 9
9.	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
10.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
11.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
12.	Нитриты	мг/дм ³	0,020 ± 0,010	ГОСТ 33045-2014 п. 6
13.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
14.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
15.	Фториды	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4386-89 п. 1

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.



лаборант

(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

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@vandex.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
организации медицинской

Лукаш Ю.Ю.

подпись

ФИО

«20» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6487п от 20 ноября 2023 г.

- Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.
ИНН 3624003946 ОГРН 1053664545725 Телефон 8(47394) 5-15-34
- Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, д.3
- Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, д. 3.
- Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
- Место отбора/измерений:** Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 1) Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Опышко, 1а.
- Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Изюмов А.И., глава Колодежанского сельского поселения.
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм³ в емкости из ПЭТ и 0,5 дм³ в емкости из стекла.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30
ГОСТ Р 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.
- Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**
Акт отбора образцов (проб) продукции № 6487п от 14.11.2023 г.
Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.
- 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».
- Код образца (пробы):** ПК-6487п-06Р
- НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п. 4, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений в водах потенциометрическим методом», ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом».

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

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности», ГОСТ 31868-2012 «Вода питьевая. Методы определения цветности», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азотинном-Аш», ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, 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 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п.3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п.2.

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/25-09-2023/280388721 от 25.09.2023 г.	до 24.09.2024 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/260942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 486 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 20 ноября 2023 г.				
1.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п. 4
2.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	485,0 ± 58,2	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
3.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
4.	Запах при 20°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
5.	Запах при 60°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
6.	Цветность	градус цветности	менее 1,0	ГОСТ 31868 - 2012
7.	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016
8.	Нитраты	мг/дм ³	8,9 ± 1,3	ГОСТ 33045-2014 п. 9
9.	Хлориды	мг/дм ³	63,7 ± 11,5	ГОСТ 4245-72 п. 2
10.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 3
11.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
12.	Нитриты	мг/дм ³	0,009 ± 0,005	ГОСТ 33045-2014 п. 6
13.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
14.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
15.	Фториды	мг/дм ³	0,27 ± 0,05	ГОСТ 4386-89 п. 1

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.

кабанская
(подпись)

лаборант

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А.

Толмачева
(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, 1а. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsen5@vandex.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



(Handwritten signature)

Лукаш Ю.Ю.

подпись

ФИО

«17» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6489п от 17 ноября 2023 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района. ОГРН 1053664545725 ИНН 3624003946 телефон: 8(47394)5-15-34

2. **Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

3. **Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

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

5. **Место отбора/измерений:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №3)), Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 91а.

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

Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 09:00

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Глава администрации Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Изюмов А.И.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом, в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30

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) № 6489п от 14 ноября 2023 г. Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.

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

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-6489п-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/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 267 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 17 ноября 2023 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	1	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
 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: rsgsgen5@vandex.ru

Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,
заведующий лабораторией-
химик-эксперт медицинской
организации



подпись

Лукаш Ю.Ю.
ФИО

«17» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6489п от 17 ноября 2023 г.

(дополнение № 1 к протоколу испытаний № 6489п от 17 ноября 2023 г.)

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района. ОГРН 1053664545725 ИНН 3624003946 телефон: 8(47394)5-15-34

2. **Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

3. **Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

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

5. **Место отбора/измерений:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №3)), Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 76а

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

Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 09:00

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Глава администрации Колсдежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Изюмов А.И.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом, в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30
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) № 6489п от 14 ноября 2023 г. Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.

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

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-6489п-05Р

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.	Преобразователь ионометрический И-500	1021	36274-07	№ С-БМ/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 214 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 17 ноября 2023 г.				
1.	<i>Escherichia coli</i> (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

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, 1а. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

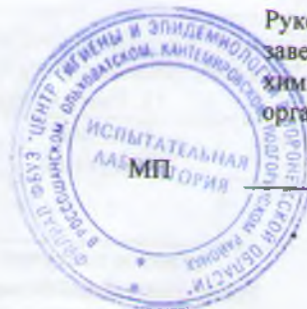
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgesen5@vandex.ru

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

«17» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6490п от 17 ноября 2023 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района. ОГРН 1053664545725 ИНН 3624003946 телефон: 8(47394)5-15-34
- 2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.
- 3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.
- 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора/измерений:** Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №2)), Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Сергиенко, 1а.
- 6. Информация об отборе/измерениях:**
Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 08:30
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Глава администрации Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Изюмов А.И.
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом, в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30 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) № 6490п от 14 ноября 2023 г. Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.

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

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-6490п-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/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 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: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 266 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 17 ноября 2023 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	1	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.


(подпись)

биолог

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, 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

Лукаш Ю.Ю.
ФИО

подпись

«17» ноября 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6490п от 17 ноября 2023 г.

(дополнение № 1 к протоколу испытаний № 6490п от 17 ноября 2023 г.)

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района. ОГРН 1053664545725 ИНН 3624003946 телефон: 8(47394)5-15-34

2. Юридический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

3. Фактический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Советская, 3.

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

5. Место отбора/измерений: Администрация Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №2)), Воронежская область, Подгоренский район, село Колодежное, улица Сергиенко, 1а

6. Информация об отборе/измерениях:

Дата и время отбора/измерений: 14 ноября 2023 г. 08:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Глава администрации Колодежанского сельского поселения Подгоренского муниципального района Изюмов А.И.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке с хладоэлементом, в количестве 0,5 дм³ в стерильной стеклянной емкости.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14 ноября 2023 г. 10:30

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) № 6490п от 14 ноября 2023 г. Цель исследований, основание: договор № 253 от 21.07.2023 г.

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

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-6490п-05Р

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.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	36274-07	№ С-БМ/27-10-2023/ 290144604 от 27.10.2023 г.	до 26.10.2024 г.
2.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 23-40-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 г.
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 23-41-23 от 10.05.2023 г.	до 09.05.2024 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 испытания (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 14 ноября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 213 Дата начала испытаний: 14 ноября 2023 г. Дата окончания испытаний: 17 ноября 2023 г.				
1.	Escherichia coli (E coli)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2.	Кишечные энтерококки	КОЕ/ 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)

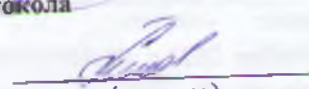
17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания

Джафарова Т.В.


(подпись) биолог

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Толмачева Ю.А.


(подпись) лаборант

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА _____