

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)

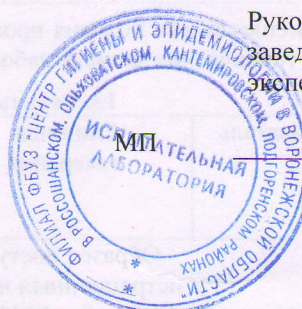
Фактический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул.50 лет
СССР, 1а. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001
Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

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.
ФИО

подпись

«18» декабря 2023 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7251п от 18 декабря 2023 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Лыковского сельского поселения
ИНН 3624004033 ОГРН 1053664547111 телефон 8-(47394) 50-6-34
- 2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Лыково, улица Центральная, 3.
- 3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Лыково, улица Центральная, 3.
- 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина)
администрации Лыковского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Лыково, улица
Майская, 24б.
- 6. Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 13 декабря 2023 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Колесников В.В., глава Лыковского 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): 13 декабря 2023 г. 09:00
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 проб (образцов) № 7250п-7251п от 13.12.2023 г.
Цель исследований, основание: договор № 180 от 06.03.2023 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-7251п-06Р
- 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», ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
(ФР.1.31.2013.13900) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной
окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом».

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

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»

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.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	С-БМ/11-07-2023/ 260942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 г.
2.	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.
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: 13 декабря 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 575 Дата начала испытаний: 13 декабря 2023 г. Дата окончания испытаний: 18 декабря 2023 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	менее 1,0	ГОСТ 31868 - 2012
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016
5	Жесткость	⁰ Ж	7,0 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п. 4
6	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	720,0 ± 72,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,88 ± 0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
8	Водородный показатель pH	ед. pH	7,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)

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. kad лаборант
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола
Толмачева Ю.А. Ю.А. лаборант
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА