

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

Лукаш Ю.Ю.

Лукаш Ю.Ю.

подпись

ФИО

«07» ноября 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7192п от 07 ноября 2022 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Сергеевского сельского поселения
ИНН 3624003907 ОГРН 1053664545285 телефон 8(473-94) 5-61-34
- 2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Сергеевка, улица Ленина, дом 58.
- 3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Сергеевка, улица Ленина, дом 58.
- 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 2)
администрации Сергеевского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Сергеевка,
улицаПревомайская, 97а.
- 6. Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 13 октября 2022 г. 09:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях
(при необходимости): Брызгунова Т.А. глава Сергеевского сельского поселения.
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм³ в емкости из ПЭ
и 0,5 дм³ в емкости из стекла.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 13 октября 2022 г. 10:20
ГОСТ 31861 - 2012 «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 №
7191п-7192п от 13.10.2022 г. Цель исследований, основание: договор № 141 от 10.03.2022 г.
- 8. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III табл. 3.1, 3.3, 3.1
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-7192п-06Р
- 10. НД на методы исследования, подготовку проб:** 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», 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

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

(ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом», ГОСТ Р 57164-2016 «Вода. Методы определения запаха, вкуса и мутности», ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»

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	Свидетельство № С-БМ/79462740 от 09.07.2021 г.	до 08.07.2022 г
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № С-БМ/98438213 от 29.09.2021 г.	до 28.09.2022 г
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № С-БМ/10-11-2021/108005548 от 10.11.2021 г.	до 09.11.2022 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: 13 октября 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 682 Дата начала испытаний: 13 октября 2022 г. Дата окончания испытаний: 07 ноября 2022 г.				
1.	Жесткость	°Ж	3,4 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 п. 4
2.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	230,0 ± 20,7	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
3.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
4.	Водородный показатель рН	ед. рН	6,9 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
5.	Запах при 20°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
6.	Запах при 60°С	балл	0	ГОСТ Р 57164 - 2016
7.	Цветность	градус цветности	менее 1,0	ГОСТ 31868 - 2012
8.	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016

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

Бурякова О.Н.

_____ химик-эксперт медицинской организации
(подпись)

Барабушка Е.В.

_____ лаборант
(подпись)

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Овчарова Г.Б.

_____ лаборант
(подпись)

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА