

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](mailto: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

«26» сентября 2023 г.  
дата утверждения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5369п от 26 сентября 2023 г.

**1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Скорорыбского сельского поселения  
ИНН 3624003992 ОГРН 1053664546814 телефон 8(473-94) 5-72-34

**2. Юридический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб, улица Молодежная, дом 16.

**3. Фактический адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб, улица Молодежная, 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 № 1) администрации Скорорыбского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб.

**6. Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений: 22 сентября 2023 г. от 09:00 до 09:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Подкуйко А.И. глава Скорорыбского 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): 22 сентября 2023 г. 11:00  
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) продукции № 5369п от 22.09.2023 г. Цель исследований, основание: договор № 1119 от 15.02.2023 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-5369п-06Р

**10. НД на методы исследования, подготовка 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.

Протокол составлен на трех страницах. характеризует исключительно испытанный объект и не может быть

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», ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности».

**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/11-07-2023/360942801 от 11.07.2023 г.	до 10.07.2024 г
2.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № С-БМ/01-11-2022/198491115 от 01.11.2022 г.	до 31.10.2023 г
3.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	21525018	27251-04	Свидетельство № С-БМ/01-11-2022/98491114 от 01.11.2022 г.	до 31.10.2023 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 сентября 2023 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 318 Дата начала испытаний: 22 сентября 2023 г. Дата окончания испытаний: 26 сентября 2023 г				
1.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	11,4 ± 1,7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
2.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	1102,0 ± 110,2	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
3.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	1,08 ± 0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
4.	Водородный показатель pH	ед. pH	6,7 ± 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 <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ Р 57164 - 2016

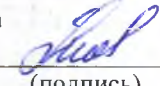
Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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  
Кабанская Н.Н.  лаборант  
(подпись)

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**