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 учреждение 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, 1a. 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-химикэксперт медидинской организации

МП

подпись

Лукаш Ю.Ю. ФИО

августа

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5650п от 31 августа 2022 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):
- 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: 30 августа 2022 г. 13:00

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 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): 30 августа 2022 г. 14:20 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 № 5650п от 30.08.2022 г. Цель исследований, основание: договор № 119 от 15.02.2022 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-5650п-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 титриметрическимметодом», 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 частично воспроизведен без согласия ИЛ

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/06-07-2022 от 06.07.2022 г.	до 05.07.2023 г

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

	•	13. Резул	ьтаты	испытаний	
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения		Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью где это приемлемо)	НД на методы испытаний
				0 августа 2022 г.	
				робы в журнале: 555	
	Дата начала испытаний: 3		г. Дат	а окончания испытаний: 30	
1.	Жесткость	₩ ⁰		$12,0 \pm 1,8$	ГОСТ 31954-2012 п. 4
2.	Сухой остаток (общая	мг/дм ³		$1024,0 \pm 92,2$	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
۷٠.	минерализация)			1024,0 ± 92,2	(ФР.1.31.2014.18118)
3.	Перманганатная	мгО/дм ³		$1,04 \pm 0,21$	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	окисляемость				(ФР.1.31.2013.13900)
,	Водородный показатель рН			пнд Ф	
4.		ед. рН		$7,1 \pm 0,2$	14.1:2:3:4.121-97
					(ΦP.1.31.2018.30110)
5.	Запах при 20°С	балл		0	ГОСТ Р 57164 - 2016
_6.	Запах при 60°C	балл		0	ГОСТ Р 57164 - 2016
7.	Цветность	градус цветности		менее 1,0	ГОСТ 31868 - 2012
8.	Мутность	мг/дм ³		менее 0,58	ΓΟCT P 57164 - 2016

езультаты исследовании (испытании)/измере 14. Дополнения, отклонения или исключені		mumermony suras ranon oopusay.
15. Дополнительные сведения:		
(для работ, выполнен	ных по субподряду)	
16. Примечание		
(наличие приложения к протоколу и его крать	сое описание)	
17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания Барабушка Е.В.	(подпись)	лаборант
18. Лицо ответственное за оформление про Жарая М.Н.	отокола ———————————————————————————————————	лаборант
OKO	ОНЧАНИЕ ПРОТОКО	ЛА

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 учреждение 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, 1a. ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001 Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru

Испытательная лаборатория

МП

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,

заведующий химик-эксперт лабораториеймедицинской

организации

подпись

Лукаш Ю.Ю.

«02» сентября 2022 г дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5665п от 02 сентября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Скорорыбского сельского поселения ОГРН 1053664546814 ИНН 3624003992 телефон 7 (47394)5-72-34

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

3. Фактический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб, улица Молодежная, 16

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

5. Место отбора/измерений: Администрация Скорорыбского сельского поселения (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №1)), Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб.

6. Информация об отборе/измерениях:

Дата и время отбора/измерений: 30 августа 2022 г. 13:00

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): 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): 30 августа 2022 г. 14:20 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) № 5665п от 30 августа 2022 г. Цель исследований, основание: договор № 119 от 15.02.2022г.

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-5665п-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):

№	Наименование, тип	Заводской	Номер в	Номер и дата сви-	Срок действия
п/п		номер	Госреестре	детельства о по-	(до)
1			(для СИ)	верке/ протокола	
				об аттестации	
	Преобразователь			№ С-БМ/10-11-	
1.	преобразователь ионометрический И -500	1021	36274-07	2021/108005550	до 09.11.2022 г.
	ионометрический и -300			от 10.11.2021 г.	
			РФ 30956-	№: С-БМ /11 - 04-	
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	06	2022/147790402	до 10.04.2023 г.
			00	от 11.04.2022г	
	Термостат с водяной рубашкой			№ 23-26-22 от	
3.	электрический ЗЦ-1125 М	68	_	12.05.2022 г.	до 11.05.2023 г.
	электрический эц-1125 м			12.03.2022 1.	
4.	Термостат электрический	7167		№ 23-27-22 от	до 11.05.2023 г.
4.	суховоздушный ТС-80	/10/	-	12.05.2022 г.	до 11.05.2025 Г.

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

13. Результаты испытаний No Определяемый показатель Единицы Результаты испытаний НД на методы п/п измерения (с погрешностью/ испытаний неопределенностью, где это приемлемо) Образец поступил: 30 августа 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 259 Дата начала испытаний: 30 августа 2022 г. Дата окончания испытаний: 02 сентября 2022 г. Общие (обобщенные) 1. колиформные КОЕ/ 100 см3 обнаружены МУК 4.2.1018-01 п.8.2. бактерии (ОКБ) Общее число микроорга-2. КОЕ/см3 МУК 4.2.1018-01 п.8.1. низмов (ОМЧ)

Колифаги разующих единиц 3. (БОЕ) в 100 см3 Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу. 14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: -15. Дополнительные сведения:

не обнаружены

биолог

16. Примечание	(для работ, выполненных по субподряду)		
10. Hphile faithe	(наличие приложения к протоколу и его краткое описание)		
17. Лицо(а) проводившее(ие) испытания			

Джафарова Т.В.

Число бляшкооб-

18. Лицо ответственное за оформление протокола

Жарая М.Н.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

МУК 4.2.1018-01 п.8.5.

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

Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: <u>rssgsen5@yandex.ru</u>

Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ,

заведующий химик-эксперт

лабораториеймедицинской

организации

МП

подпись

Лукаш Ю.Ю.

«02» сентября 2022 г дата утверждения

протокол испытаний

№ 5665п от 02 сентября 2022 г.

(дополнение № 1 к протоколу испытаний № 5665п от 02 сентября 2022 г.)

- **1. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация Скорорыбского сельского поселения ОГРН 1053664546814 ИНН 3624003992 телефон 7 (47394)5-72-34
- **2.** Юридический адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб, улица Молодежная, 16
- **3. Фактический адрес** заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб, улица Молодежная, 16
- 4. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая
- **5.** Место отбора/измерений: Администрация Скорорыбского сельского поселения (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина №1)), Воронежская область, Подгоренский район, хутор Большой Скорорыб.

6. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 30 августа 2022 г. 13:00

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

Условия^в 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): 30 августа 2022 г. 14:20 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: Протокол отбора проб объектов окружающей среды №5665 от 30 августа 2022 г. Цель исследований, основание: договор № 119 от 15.02.2022г
- 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-5665п-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):

№	Наименование, тип	Заводской	Номер в	Номер и дата сви-	Срок действия	
п/п		номер	Госреестре	детельства о по-	(до)	
			(для СИ)	верке/ протокола		
	(*)			об аттестации		
	П			№ С-БМ/10-11-		
1.	Преобразователь ионометрический	1021	36274-07	2021/108005550	до 09.11.2022 г.	
	И -500			от 10.11.2021 г.		
			D& 20056	№: C-БМ /11-04-		
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-	2022/147790402	до 10.04.2023 г.	
		<u> </u>	06	от 11.04.2022г		
	Термостат с водяной рубашкой	,		№ 23-26-22 от		
3.	электрический ЗЦ-1125 М	68	_	12.05.2022 г.	до 11.05.2023 г.	
	электрический эц-1125 М			12.03.2022 1.		
4.	Термостат электрический	7167		№ 23-27-22 от	до 11.05.2023 г.	
L ⁴ .	суховоздушный ТС-80	/10/		12.05.2022 г.	до 11.05.2025 1	

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

13. Результаты испытаний Единицы Результаты испытаний (с НД на методы \mathcal{N}_{2} Определяемый показатель измерения погрешностью/ неопреиспытаний п/п деленностью, где это приемлемо) Образец поступил: 30 августа 2022 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 168 Дата начала испытаний: 30 августа 2022 г. Дата окончания испытаний: 02 сентября 2022 г. Escherichia coli (E coli) ГОСТ 31955.1-2013 (ISO TCOT/ 100 1

1.	,	КОЕ/ 100 см³	не обнаружены	9308-1:2000)
2.	Кишечные энтерококки	KOE/ 100 см ³	не обнаружены	ΓΟCT ISO 7899-2-2018
•	ьтаты исследований (испыт ополнения, отклонения или		-	заказчиком образцу.
15. Д	ополнительные сведения:			
		(для работ	, выполненных по субпо,	дряду)
16. Π	римечание			
		•	жения к протоколу и его	краткое описание)
17. J	Іицо(а) проводившее(ие) исп	ытания	~	
	Джафарова	T.B.	биолог	
		(no	диись)	
18. J	Тицо ответственное за оформ	ление протокола		
	Жарая М.Н		лаборан	т
		ОКОНЧАНИЕ П	РОТОКОЛА	