

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»).

Юридический адрес: 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Воронина, дом 12

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А  
тел/факс 8(49451) 4-15-49; 4-10-33, адрес электронной почты: cgsnshuya@mail.ru

Испытательный лабораторный центр

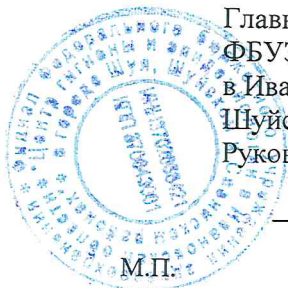
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513710

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в г. Шуя,  
Шуйском и Савинском районах»,  
Руководитель ИЛЦ

М.Г. Михеева

«17» ноября 2022г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2654 от «17» ноября 2022 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Заказчик: ООО «Водосети»

Юридический адрес: Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19

Фактический адрес: Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19

Дата и время отбора образца испытаний: 14.11.2022 12:20

Дата и время доставки образца испытаний: 14.11.2022 14:00

Основание для отбора: заявка б/н от 17.02.2022

НД, регламентирующие оценку результатов испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (основание: протокол отбора проб № 144-Ю от 14.11.2022)

Место отбора образца испытаний: артезианская скважина № 12, Ивановская область, Южский район, д. Нефедово (после очистки)

(наименование, фактический адрес)

Код образца испытаний: ЮЖ.1.2.14.11.22.2654.АС.03.Д

Изготовитель: ООО «Водосети», Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: 14.11.2022

Номер партии:

Объем партии: Вес (объем, кол-во) образца: 2 л

Тара, упаковка: стеклотара, тара из п/м, стерильная бутылка из стекла

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (основание: протокол отбора проб № 144-Ю от 14.11.2022)

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка лабораторная (при  $t 5^{\circ}\pm 1^{\circ}\text{C}$ )

Образец испытаний отобрал и доставил: пом.сан.врача по гигиене детей и подростков Мишурова Г.К.

Дополнительные сведения:

Специалист ответственный за оформление протокола:

*Телегина И.А.*  
(подпись, Ф. И. О.)

/Телегина И.А./

общее количество страниц 3 ; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Информация в протокол вносится на основании Акта отбора проб (направления) Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и достоверность информации, представленную Заказчиком.

Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образцу.

Код образца испытаний:

ЮЖ.1.14.11.22.2654.АС.03.Д.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Дата начала испытаний:		14.11.2022.		Дата окончания испытаний:	
				15.11.2022.	
№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Методы испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические и обобщенные показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	8,6 ± 3,4	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	1,2 ± 0,2	≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,8 ± 0,2	6 ÷ 9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
<b>Химические показатели</b>					
6	Железо	0,20 ± 0,05	≤ 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Должность		ФИО		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Лабцова Л.А.			
Химик-эксперт мед. организации		Кулыгина Т.Е.			
общее количество страниц <u>3</u> ; страница <u>2</u>					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образца.

Код образца испытаний:

ЮЖ.2.14.11.22.2654.АС.03.Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Дата начала испытаний:		14.11.2022	Дата окончания испытаний:		16.11.2022
№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение $\pm$ неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	п.8.3.МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/ см <sup>3</sup>	п.8.1.МУК 4.2.1018-01
Должность		ФИО		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Мягкова Г.Н.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
общее количество страниц <u>3</u> ; страница <u>3</u>					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образцу.