Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах» Почтовый адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А ИНН 3702068421 КПП 370643001 ОКПО 75903990 Главный врач тел: 8(49351) 4-15-49 Секретарь 4-15-49 (факс) Гл. бухгалтер тел: 4-41-51 (факс) АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

> АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.513710 Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц 02.04.2015

**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный врач филиала

ФБХЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» Руководитель ИЛЦ

А.Н.Степин

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 471 от «22» <u>Ферралия</u> 2019 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая Пробы (образцы) отобраны: помощником врача Колошва Е.В. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах» Дата и время отбора пробы (образца): \_\_\_\_\_ 20.02.2019 г. 08:00 Дата и время доставки пробы (образца): \_ 20.02.2019 г. 09:30 Основание отбора: заявка № 368 от 18.02.2019 года Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения» Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУПЖКХ п. Колобово, Ивановская обл., Шуйский район, п. Колобово, ул. 1 Фабричная, д. 35 (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина, Ивановская обл., Шуйский район, д. Дорожаево (наименование, фактический адрес) Код пробы (образца): ШР.2.20.02.19.471.АС.03.Д Изготовитель: (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)) Дата изготовления: \_\_\_\_ Номер партии: Вес пробы: 0,5 л Объем партии: Тара, упаковка: стерильная бутыль из стекла НД на методы отбора: ГОСТ <u>31861-2012</u> «Вода. Общие требования к отбору проб» Условия транспортировки: автотранспорт Дополнительные сведения: (при необходимости) Специалист ответственный за оформление протокола: /Телегина И.А./ (Подпись) (ФИО) общее количество страниц 🖉 ; страница 1 Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

Код образца (пробы):

ШР.2.20.02.19.471.АС.03.Д

-

		C	РЕДСТ	ГВА ИЗМЕРЕНИЙ		Server Charles	lieve	
Наименование			1	Инвентарный номер		Дата ввода в эксплуатацию		
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»			1010600295		-	2013г.		
Термостат электрический суховоздушный «TC-1/80 СПУ»			1010600296			2013г.		
	MI	<b>КРОБИОЛО</b>	огичн	ЕСКИЕ ИССЛЕДО	ВАНИЯ:	10-1-1-1-1		
Начало исследования:.20.02.2019.				Окончание исследования:22.02.2019.				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований		Гигиениче ский норматив	Единицы измерения		НД на методы исследован ия	
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены		отсутствие в 100	С	M <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены		отсутствие в 100	с	M <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	0		не более 50	КОЕ/ см <sup>3</sup>		МУК 4.2.1018-01	
	aanaa aa naciimii geen Soloogi Soloon Soloo	eprasio In 1997 - Seg	97 G.P	N. 171, 18 22	02,2019		a non-think.	
Исследования проводили: Ф			р.И.О.		Под	Подпись		
Фельд	шер-лаборант	Мягкова Г.Н		кова Г.Н.		Am		
Лаборант		Стрелкова Л.А.		E	Q			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.		пнова Е.С.	0	1772 -		
Ф.И.О. заведующей лабораторией				мова И.Н.	1	then	1	
Формул	пяр идентификации Ф.5.4.1	7.2014		Оби	цее количе	ство страниц	2 страница 2	

## Ф 05-ОИ-03-01-2018

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в

Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах» Орган инспекции (аттестат аккредитации № RA.RU.710053 выдан 02 октября 2015 г.)Адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д 2А. телефон (49351) 4-15-49; cgsnshuya@mail.ru

14

Завный врач ФФБУЗ тиспеньри эпидемиологии живановской обл в г Шуя, Шка кам на венском районах» Степин А.Н. 2019г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 83-Шини области 25.02.2019г Экспертиза результатов лабораторных исследовании пробы питьевой воды, отобранной из артскважины МУПЖКХ п Колобово по адресу: Ивановская обл, Шуйский

район, д Дорожаево 2.1.4.1074-01 СанПиН

Основание для проведения экспертизы: заявка № 368 от 18.02.19г Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие)

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-1. Протокол лабораторных исследований № 471 от 22.02.2019 г., выполненный ИЛЦ эпидемиологической экспертизы: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513710 зарегистрирован в

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено: реестре аккредитованных лиц 02.04.15г)

- согласно протокола лабораторных исследований № 471 от 22.02.2019 г., проба питьевой воды отобрана 20.02.2019 г. в 08ч. 00 мин. из крана артскважины МУПЖКХ п Колобово по адресу: Шуйский район, д Дорожаево пом врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя. Шуйском и Савинском районах» КолошваЕ.В. в присутствии директора Кочагова Ю.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 . Доставленная, 20.02.2019 г. в 09 ч. 30 мин. проба питьевой воды исследована на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».По результатам лабораторных исследований установлено: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим нормативам .

Результаты лабораторного исследования пробы питьевой воды, отобранной из крана артскважины МУПЖКХ п Колобово по адресу: Шуйский район, Дорожаево соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

Б.Я. Кельман

Общее количествостраниц 1 :страница /