

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 Фурманове,

Фурмановском и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701 ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2103 от «29» июня 2020 г.

Наименование пробы (образца): Артезианская вода

Наименование заказчика (заявителя): ООО «Аква - город»

г. Иваново, ул. Лежневская, д. 199.

ИНН: 3702685713

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Договор № 218 от 19.06.2020 года.

Юридическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Аква - город»

г. Иваново, ул. Лежневская, д. 199.

Наименование объекта, где производился отбор проб и его адрес: ООО «Аква - город»

Ивановская область, г. Юрьевец, ул. Осипенко, стр. 25.

1. Артезианская скважина № 12

Дата и время отбора пробы (образца): 22 июня 2020 года, 12.00 – 14.00

Дата и время доставки пробы (образца): 22 июня 2020 года, 16.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	2103.1,2,3.7 п/к 20.06
---	------------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5/5,0/6,0 л. и 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012

Тара, упаковка: стеклянная посуда, пластиковая бутылка/стеклянная стерильная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем заказчика -

директором Вазаевым Д. Ю.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе (образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А. Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 2103 от 29.06. 2020 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3 лист 1

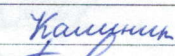
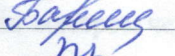
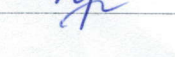
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Код образца (пробы): 2103.1,2,3.7 п/к 20.06		
			Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0566	запах (при 20°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.3)
	запах (при 60°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.4)
	мутность (ЕМФ)	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	1,25 ± 0,38	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	7,25 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	нитраты	7,4 ± 0,9	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	сульфаты	26,9 ± 2,5	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (З)
	фториды	0,190 ± 0,021	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (А)
	сухой остаток	385 ± 6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
	общая жесткость	4,6 ± 0,6	7,0	град.жестк	ГОСТ 31954-2012 (А)
	перманганатная окисляемость	1,16 ± 0,19	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	железо (суммарно)	менее 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (А1)
	медь	менее 0,02	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 (п.2)
	алюминий	менее 0,04	0,4	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (Б)
	бор	менее 0,10	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011
Дата начала исследований: 22.06.2020г			Дата окончания исследований: 26.06.2020г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): —

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2020-265/449	05.05.2022
2	Весы лабораторные ВМ 510 ДМ, зав.№351411	2011	2020-287/290	17.03.2021
3	Весы аналитические ВЛР-200, зав.№555	1987	2020-287/291	17.03.2021
4	Набор граммовых гирь 2-го класса Г 2-210, зав.№077	1987	2020-313/92	22.03.2021
5	Секундомер механический СОСпр-26-2000, зав.№7473	1987	2020-224/226	15.03.2021
6	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	2020-327/468	21.04.2021
7	Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-GGI, зав.№3631	2017	46/М-711-11/19	07.11.2021
8	рН-метр МАРК-903, зав.№420	2015	2019-227/538	22.08.2020
9	Баня водяная LOIP LB-160, зав.№9313	2020	200294	23.01.2022
10	Гиря калибровочная F1, зав.№ 8817	2016	2019-3313/587к	14.08.2020

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Калинин А.А.	
Фельдшер-лаборант	Барина Т.А.	
Фельдшер-лаборант	Шик Д.К.	

- Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 - Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 2103 от 29.06 2020 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3, лист 2

29.06.2020 г. напечатано: 2 экз. Общее количество листов: 3, лист 3

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2103.1.2.3.7 п/к 20.06

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2073	Общее микробное число	1	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)


Дата начала исследований: 22.06.2020 г

Дата окончания исследований: 24.06.2020 г

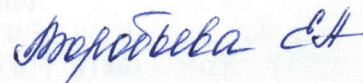
Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2 №208121018484	2016	-	-

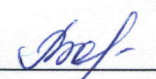
Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав лабораторией:



Подпись



** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

- Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 - Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 2103 от

29.06,

2020 г, напечатан в 2 экз.

Общее количество листов

3 ;

лист 3