

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

№ 2102 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. Титова, стр. 28.

1. Артезианская скважина № 6

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	2102.1.2.2.7 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.

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 № 2102 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): 2102.1,2.2.7 п/к 20.06		
			Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0565	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)	2,6 ± 0,8	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	6,63 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	нитраты	4,1 ± 0,5	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	сульфаты	6,2 ± 1,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (З)
	фториды	0,280 ± 0,016	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (А)
	сухой остаток	184 ± 6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
	общая жесткость	1,68 ± 0,21	7,0	град.жестк	ГОСТ 31954-2012 (А)
	перманганатная окисляемость	1,12 ± 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.	<i>Калинин</i>
Фельдшер-лаборант	Барина Т.А.	<i>Барина</i>
Фельдшер-лаборант	Шик Д.К.	<i>Шик</i>

- 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 № 2102 от 29.06 2020 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3; лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2102.1.2.2.7 п/к 20.06

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2072	Общее микробное число	3	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:

Игорьева Е.А.

Подпись

Игорьева

** 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