

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



Handwritten signature

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 2101 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. Фурманова, стр. 1 Б.

1. Артезианская скважина № 5

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 | 2101.1.2.1.7 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 № 2101 от 29.06. 2020 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3, лист 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Код образца (пробы): 2101.1,2.1.7 п/к 20.06 | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| Регистрационный номер | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0564 | 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) | 1,4 ± 0,4 | 20 | град.цветн. | ГОСТ 31868-2012 (Б) |
| | водородный показатель | 6,81 ± 0,17 | 6,0 – 9,0 | ед.рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| | нитраты | 6,2 ± 0,8 | 45 | мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 (Д) |
| | сульфаты | 11,4 ± 1,9 | 500 | мг/дм³ | ГОСТ 31940-2012 (З) |
| | фториды | 0,324 ± 0,018 | 1,5 | мг/дм³ | ГОСТ 4386-89 (А) |
| | сухой остаток | 208 ± 6 | 1000 | мг/дм³ | ГОСТ 18164-72 (п.3.1) |
| | общая жесткость | 1,98 ± 0,25 | 7,0 | град.жестк | ГОСТ 31954-2012 (А) |
| | перманганатная окисляемость | 1,28 ± 0,22 | 5,0 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| | железо (суммарно) | менее 0,10 | 0,3 | мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 (п.2) |
| | марганец | менее 0,01 | 0,1 | мг/дм³ | ГОСТ 4974-2014 (А1) |
| | медь | менее 0,02 | 1,0 | мг/дм³ | ГОСТ 4388-72 (п.2) |
| | алюминий | менее 0,04 | 0,4 | мг/дм³ | ГОСТ 18165-2014 (Б) |
| | бор | менее 0,10 | 0,5 | мг/дм³ | 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 № 2101 от 29.06.2020 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3, лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2101.1.2.1.7 п/к 20.06

| Регистрационный номер ** | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2071 | Общее микробное число | 2 | 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: Меробеева С.Н.

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