

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»

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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

Т.С. Миннашкина



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 639 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. Юрьево, 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 | 639.1.3.3 п/к 20.06 |
|---|---------------------|

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5/5,0/6,0 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

Протокол № 639 от 29.06. 2020 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 2 лист 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Код образца (пробы): 639.1.3.3 п/к 20.06 | | | | | |
|------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ГХГЦ (линдан) | менее 0,0001 | 0,002 | мг/дм ³ | МУ по определению хлорорганических пестицидов |
| 2 | ДДТ | менее 0,0001 | 0,002 | мг/дм ³ | |
| 3 | барий | менее 0,001 | 0,1 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 |
| 4 | бериллий | менее 0,00005 | 0,0002 | мг/дм ³ | ГОСТ 18294-81 |
| Дата начала исследований: 25.06.2020г | | | Дата окончания исследований: 29.06.2020г. | | |

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 | Секундомер механический СОСпр-26-2000, зав.№7473 | 1987 | 2020-224/226 | 15.03.2021 |
| 3 | Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7 | 1986 | 2020-327/468 | 21.04.2021 |
| 4 | рН-метр МАРК-903, зав.№420 | 2015 | 2019-227/538 | 22.08.2020 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|--------------|----------------|
| Биолог | Калинин А.А. | <i>Калинин</i> |

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

Протокол № 639 от 29.06 2020 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 2, лист 2