

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

№ 2104 от «29» июня 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети (холодная).

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. Ломоносова.

1. Водопроводная колонка (холодная)

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:

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»

Код пробы (образца):

1	2104.1.2.4.7 п/к 20.06
---	------------------------

Сведения о пробе (образце):

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

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012, ГОСТ Р 56237 – 2014.

Тара, упаковка: стеклянная посуда/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 № 2104 от 29.06. 2020 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3: лист 1

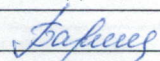
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2104.1,2.4.7 п/к 20.06					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0567	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)	2,4 ± 0,7	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
Дата начала исследований: 22.06.2020г			Дата окончания исследований: 22.06.2020г		

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	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	2020-327/468	21.04.2021
2	Баня водяная LOIP LB-160, зав.№9313	2020	200294	23.01.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2020-265/449	05.05.2022

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Барина Т.А.	

- 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 № 2104 от 29.06 2020 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3; лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2104.1.2.4.7 п/к 20.06

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2074	Общее микробное число	4	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	Игнатъева 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