



№ 13-20998 от 15 ИЮЛ 2022
На № _____ от _____

Председателю Правления
ТСЖ «Сухарная 101»
Е.Ю.Жильцовой
630001, г.Новосибирск
ул. Сухарная, 101

На вх.№ 36145 от 29.06.2022
О качестве воды

Уважаемая Елена Юрьевна!

На Ваш запрос о плохом качестве питьевой воды МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» сообщает следующее.

Согласно проведенным анализам питьевой воды от 08.07.2022 в водопроводной сети жилого дома и в квартире №181 по адресу г.Новосибирск, ул. Сухарная качество воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приложение: протоколы исследования качества воды №1479 от 13.07.2022, №1478 от 13.07.2022 в 1 экз. на бл.

Начальник службы Водосбыт

К.Т.Ревука

Т.В.Уварова
2907259

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"
(МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес:
630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.
Революции, д.5
Телефон: 8 (383) 290-72-37
Электронная почта: belolab@ngs.ru



УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника ЦХБЛВ

[Signature]
Т.П.Дремезова
"13" июля 2022 г.

Наименование подразделения и фактический адрес
места осуществления лабораторной деятельности:

I отделение ЦХБЛВ- 630099, РОССИЯ, Новосибирская
обл, Новосибирск г, Революции ул, д. 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.515806

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1 478 от 13.07.2022

Наименование образца (пробы) испытаний	Вода питьевая
Регистрационный номер образца (пробы)	74 234
Номер акта отбора образца (пробы)	I-005043
Вид отобранного образца (пробы)	Разовая
Место отбора	630001, г. Новосибирск, ул. Сухарная, 101, широта: 55.047716, долгота: 82.860828
Точка отбора	вода систем централизованного питьевого водоснабжения, водопроводный кран, узел учета
Шифр Плана отбора	-
Метод отбора	Ручной
Дата и время отбора	08.07.2022 09:23
Дата и время доставки	08.07.2022 10:30
Дата проведения испытаний	08.07.2022 - 10.07.2022
Сведения о консервации	Согласно методике измерений определяемого показателя
Отбор произвел	специалист по химическому анализу I отделения ЦХБЛВ, Таллерова И.А.
Наименование, юридический (фактический) адрес и контактные данные заказчика	МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ", 630099, г.Новосибирск, ул.Революции,5, ИНН/КПП 5411100875/540701001, телефон:8 (383) 210-36-55

Нормативный документ, регламентирующий концентрацию определяемого показателя:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания».

№ п/п	Наименование определяемого показателя	ПНД на методики измерений	Единица измерения	Результат измерений, степень вероятности (P=0,95)	Норматив
1	2	3	4	5	6
Испытания проводились на месте отбора образца (пробы)					
1	Температура	Руководство по эксплуатации термометров ТК 5.01 (№ в реестре СИ 41002-09)	°С	19,0 +/- 0,5	не нормируется
Испытания проводились: I отделение ЦХБЛВ					
2	pH (водородный показатель)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)	единицы pH	7,7 +/- 0,2	в пределах 6,0-9,0
3	Интенсивность вкуса и привкуса	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)	Балл	0	не более 2
4	Мутность по формазилу (каолипу)	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)	мг/дм3	0,37 +/- 0,07	не более 1,5

1	2	3	4	5	6
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)	градус цветности (Cr-Co)	4,9 +/- 1,5	не более 20
6	Интенсивность запаха при 20°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.3)	Балл	1	не более 2
7	Интенсивность запаха при 60°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.4)	Балл	1	не более 2
8	Хлор общий (остаточный активный хлор)	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97 (Издание 2018 г.)	мг/дм ³	0,83 +/- 0,16	в распределительной сети не нормируется
9	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (Издание 2012 г.)	мг/дм ³	1,53 +/- 0,31	не более 5,0
10	Жесткость общая *	ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А)	°Ж	1,56 +/- 0,23	не более 7,0
11	Щелочность общая	ЦВ 1.01.11-98 "А" (п.9.2) (ФР.1.31.2000.00140) (Издание 2005 г.)	ммоль/дм ³	1,55 +/- 0,23	не нормируется
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А)	мг/дм ³	0,31 +/- 0,06	не более 2,0
13	Нитриты (нитрит-ионы)	ГОСТ 33045-2014 (п.6, метод Б)	мг/дм ³	0,0035 +/- 0,0017	не более 3,0
14	Хлориды (хлорид-ионы)	ГОСТ 4245-72 (п.3)	мг/дм ³	4,6 +/- 1,4	не более 350,0
15	Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	мг/дм ³	< 0,10	не более 0,3
16	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) (Издание 2001 г.)	КОЕ в 1 мл	0	не более 50
17	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) (Издание 2001 г.)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие
18	Esherichia coli (E. coli)	ГОСТ 31955.1-2013 (п.8.3)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие
19	Энтерококки	ГОСТ ISO 7899-2-2018	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие

* - 1 мг-экв/дм³ соответствует 1°Ж

Погрешность выполненных измерений соответствует погрешности, установленной в НД на методики измерений.

Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, использованных при проведении испытаний, приведены в Приложении А.

Полученные результаты относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытания.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ЦХБЛВ.

Протокол оформил Ведущий специалист группы контроля качества ЦХБЛВ Скобелева В. В.

Заведующий I отделением ЦХБЛВ М.М.Тухматулина

Микробиолог II категории I отделения ЦХБЛВ Е.А.Отдельных

Приложение А

Оборудование используемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Инвентарный номер	Номер документа о поверке	Дата следующей поверки / аттестации
Средства измерения						
1	Анализатор лабораторный серии АНИОН 4100	14.04.2020	008	C000040713	C-НН/05-04-2022 /145979003	04.04.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (Роверный комплект EFT M1 Plus с контроллером EFT H3)	16.06.2020	RA 11644807	000046401	C-ГСХ/20-05-2022/157632629	19.05.2023
3	Дозатор автоматический Titrette	15.09.2014	05M02084	10292	C-НН/17-08-2021 /87411207	16.08.2022
4	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-100-1000	12.07.2021	2110298	C000061528	C-НН/05-04-2022 /146560997	04.04.2023
5	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	19.12.2018	2795	10225	C-НН/16-12-2021 /118064796	15.12.2022
6	Спектрофотометр UNICO 1201	22.06.2007	WP0704068	000031504	C-НН/13-08-2021 /86888717	12.08.2022
7	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	07.04.2021	54УФ1159	000046360	C-НН/09-08-2021 /85507738	08.08.2022
8	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	06.08.2012	199	10064	557904	24.03.2024
9	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	03.07.2012	443	10065	574921	01.07.2024
10	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	03.07.2012	483	10060	574947	01.07.2024
11	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	06.08.2012	525	10062	574950	01.07.2024
12	Термометр контактный цифровой ТК-5.01М	31.01.2020	1994002	10313	C-НН/01-12-2021 /113785945	30.11.2022
13	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2 исполнение 1	10.09.2021	605	C0000040851	клеймо первичной поверки	19.02.2024
14	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19Н17683	000045783	C-НН/08-12-2021 /116426069	07.12.2022
15	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19J31944	000045784	C-НН/08-12-2021 /116426071	07.12.2022
16	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19J31950	000045786	C-НН/08-12-2021 /116426070	07.12.2022
17	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19J31034	000045782	C-НН/08-12-2021 /116426067	07.12.2022
18	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7)	22.10.2019	17575	C0000042389	C-НН/26-07-2021 /81811458	25.07.2022
Испытательное оборудование						
19	Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6)	21.10.2010	4321	10080	379	14.04.2023
20	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией BINDER BD-53	28.04.2011	11-00196	000037049	616	02.06.2023
21	Инкубатор с естественной конвекцией BINDER BD-115	22.07.2009	09-03598	000035079	615	02.06.2023
22	Инкубатор с естественной конвекцией BINDER BD-115	31.08.2012	12-04755	000039921	1298	29.11.2022
23	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	01.04.1999	148	000029762	612	02.06.2023

Конец Протокола испытаний

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"
(МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес:
630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.
Революции, д.5
Телефон: 8 (383) 290-72-37
Электронная почта: belolab@ngs.ru



УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника ЦХБЛВ

Т.П. Дремезова
"13" июля 2022 г.

Наименование подразделения и фактический адрес
места осуществления лабораторной деятельности:

1 отделение ЦХБЛВ- 630099, РОССИЯ, Новосибирская
обл, Новосибирск г, Революции ул, д. 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.515806

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1 479 от 13.07.2022

Наименование образца (пробы) испытаний	Вода питьевая
Регистрационный номер образца (пробы)	74 235
Номер акта отбора образца (пробы)	I-005043
Вид отобранного образца (пробы)	Разовая
Место отбора	630001, г. Новосибирск, ул. Сухарная, 101, кв. 181, широта: 55.047746, долгота: 82.860825
Точка отбора	вода систем централизованного питьевого водоснабжения, водопроводный кран в санузле
Шифр Плана отбора	-
Метод отбора	Ручной
Дата и время отбора	08.07.2022 09:38
Дата и время доставки	08.07.2022 10:30
Дата проведения испытаний	08.07.2022 - 10.07.2022
Сведения о консервации	Согласно методике измерений определяемого показателя
Отбор произвел	специалист по химическому анализу 1 отделения ЦХБЛВ, Таллерова И.А.
Наименование, юридический (фактический) адрес и контактные данные заказчика	МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ", 630099, г.Новосибирск, ул.Революции,5, ИНН/КПП 5411100875/540701001, телефон:8 (383) 210-36-55

Нормативный документ, регламентирующий концентрацию определяемого показателя:
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания».

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД на методики измерений	Единица измерения	Результат измерений, степень вероятности (P=0,95)	Норматив
1	2	3	4	5	6
Испытания проводились на месте отбора образца (пробы)					
1	Температура	Руководство по эксплуатации термометров ТК 5.01 (№ в реестре СИ 41002-09)	°С	21,2 +/- 0,5	не нормируется
Испытания проводились: 1 отделение ЦХБЛВ					
2	pH (водородный показатель)	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)	единицы pH	7,7 +/- 0,2	в пределах 6,0-9,0
3	Интенсивность вкуса и привкуса	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)	Балл	0	не более 2
4	Мутность по формазину (каолину)	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)	мг/дм3	0,29 +/- 0,06	не более 1,5

1	2	3	4	5	6
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)	градус цветности (Cr-Co)	4,9 +/- 1,5	не более 20
6	Интенсивность запаха при 20°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.3)	Балл	1	не более 2
7	Интенсивность запаха при 60°C	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.4)	Балл	1	не более 2
8	Хлор общий (остаточный активный хлор)	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (Издание 2018 г.)	мг/дм ³	0,83 +/- 0,16	в распределительной сети не нормируется
9	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.)	мг/дм ³	1,48 +/- 0,30	не более 5,0
10	Жесткость общая *	ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А)	°Ж	1,60 +/- 0,24	не более 7,0
11	Щелочность общая	ЦВ 1.01.11-98 "А" (п.9.2) (ФР.1.31.2000.00140) (Издание 2005 г.)	ммоль/дм ³	1,60 +/- 0,24	не нормируется
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А)	мг/дм ³	0,31 +/- 0,06	не более 2,0
13	Нитриты (нитрит-ионы)	ГОСТ 33045-2014 (п.6, метод Б)	мг/дм ³	0,0035 +/- 0,0017	не более 3,0
14	Хлориды (хлорид-ионы)	ГОСТ 4245-72 (п.3)	мг/дм ³	4,8 +/- 1,4	не более 350,0
15	Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	мг/дм ³	< 0,10	не более 0,3
16	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) (Издание 2001 г.)	КОЕ в 1 мл	0	не более 50
17	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) (Издание 2001 г.)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие
18	Esherichia coli (E. coli)	ГОСТ 31955.1-2013 (п.8.3)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие
19	Энтерококки	ГОСТ ISO 7899-2-2018	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие

* - 1 мг-экв/дм³ соответствует 1°Ж

Погрешность выполненных измерений соответствует погрешности, установленной в НД на методики измерений.


Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, использованных при проведении испытаний, приведены в Приложении А.

Полученные результаты относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытания.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ЦХБЛВ.

Протокол оформил Ведущий специалист группы контроля качества ЦХБЛВ Скобелева В. В.

Заведующий I отделением ЦХБЛВ  М.М.Тухматулина

Микробиолог II категории I отделения ЦХБЛВ  Е.А.Отдельных

Приложение А

Оборудование используемое при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Инвентарный номер	Номер документа о поверке	Дата следующей поверки / аттестации
Средства измерения						
1	Анализатор лабораторный серии АПИОН 4100	14.04.2020	008	C000040713	C-НН/05-04-2022 /145979003	04.04.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (Роверный комплект EFT M1 Plus с контроллером EFT H3)	16.06.2020	RA 11644807	000046401	C-ГСХ/20-05-2022/157632629	19.05.2023
3	Дозатор автоматический Titrette	15.09.2014	05M02084	10292	C-НН/17-08-2021 /87411207	16.08.2022
4	Дозатор пилюлочный одноканальный Блэк ДПОП-1-100-1000	12.07.2021	2110298	C000061528	C-НН/05-04-2022 /146560997	04.04.2023
5	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	19.12.2018	2795	10225	C-НН/16-12-2021 /118064796	15.12.2022
6	Спектрофотометр UNICO 1201	22.06.2007	WP0704068	000031504	C-НН/13-08-2021 /86888717	12.08.2022
7	Спектрофотометр ПО-5400УФ	07.04.2021	54УФ1159	000046360	C-НН/09-08-2021 /85507738	08.08.2022
8	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	06.08.2012	199	10064	557904	24.03.2024
9	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	03.07.2012	443	10065	574921	01.07.2024
10	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	03.07.2012	483	10060	574947	01.07.2024
11	Термометр жидкостный стеклянный специальный типа СП-96	06.08.2012	525	10062	574950	01.07.2024
12	Термометр контактный цифровой ТК-5.01М	31.01.2020	1994002	10313	C-НН/01-12-2021 /113785945	30.11.2022
13	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2 исполнение 1	10.09.2021	605	C0000040851	клеймо первичной поверки	19.02.2024
14	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19Н17683	000045783	C-НН/08-12-2021 /116426069	07.12.2022
15	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19J31944	000045784	C-НН/08-12-2021 /116426071	07.12.2022
16	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19J31950	000045786	C-НН/08-12-2021 /116426070	07.12.2022
17	Титратор полуавтоматический электронный Titrette 25 мл standart	10.06.2020	19J31034	000045782	C-НН/08-12-2021 /116426067	07.12.2022
18	Электрод стеклянный комбинированный ОСК-10601/7 (К80.7)	22.10.2019	17575	C0000042389	C-НН/26-07-2021 /81811458	25.07.2022
Испытательное оборудование						
19	Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6)	21.10.2010	4321	10080	379	14.04.2023
20	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией BINDER BD-53	28.04.2011	11-00196	000037049	616	02.06.2023
21	Инкубатор с естественной конвекцией BINDER BD-115	22.07.2009	09-03598	000035079	615	02.06.2023
22	Инкубатор с естественной конвекцией BINDER BD-115	31.08.2012	12-04755	000039921	1298	29.11.2022
23	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	01.04.1999	148	000029762	612	02.06.2023

Конец Протокола испытаний