



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14000/22

«18» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 10:35-10:40

Место отбора пробы: Точка №22 - в месте водозабора: скважина 2766 расположена в Центре села Жемчужина ул. Советская

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 14:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 18.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	10.7	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм³	1600	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicp.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14001/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 10:45-10:50

Место отбора пробы: Точка №23 - в распределительной сети: ул. Школьная 2 (водопроводная колонка). (2766)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	2.5	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14002/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 13:40-13:45

Место отбора пробы: Точка №66 - в концевой точке: возле дома № 33 по ул. Костенко (2730)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 16:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14003/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 10:55-11:00

Место отбора пробы: Точка № 24 - в концевой точке: ул. Механическая 11. (2766)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14004/22

«18» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 11:25-11:30

Место отбора пробы: Точка №25 - в месте водозабора: скважина 2798 расположена в северо-восточной части села Пены.

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 14:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 18.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	5.0	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	700	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicp.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14005/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 11:45-11:50

Место отбора пробы: Точка №26 - в распределительной сети: ул. Мира 26 (водопроводная колонка). (2798)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 14:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	18	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14006/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 11:55-12:00

Место отбора пробы: Точка №27 - в концевой точке: ул. Дорожная 8. (2798)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 14:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14007/22

«18» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 09:50-10:00

Место отбора пробы: Точка №28 - в месте водозабора: скважина 2769 расположена ул.
Октябрьская с. Приречное.

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 12:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 18.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	4.2	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	350	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicp.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14008/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 10:00-10:05

Место отбора пробы: Точка №29 - в распределительной сети: ул. Виноградная 5
(водопроводная колонка). (2769)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	2.2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
**«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14009/22

«20» апреля 2022 г.

**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» ПГТ. НИЖНЕГОРСКИЙ (МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»)**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 14.04.2022, 10:10-10:15

Место отбора пробы: Точка № 30 - в конечной точке: ул. Степная 13. (2769)

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 14.04.2022 - 20.04.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	3.2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____ П.С. Иванов