

ГИЦ ПВ®

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

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
 М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4147/22
«14» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 08.02.2022, 09:15

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

Дата и время принятия пробы в работу: 08.02.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 08.02.2022 - 14.02.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	6.9	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.61	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
7.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
8.	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	< 0.25	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	540	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	22	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм ³	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенол, мг/дм ³	< 0.0005	0.001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

[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

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-5286/22

«26» января 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: 20.01.2022, 09:45-09:50

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 13:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 26.01.2022

№ 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	8.9	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

Аттестат аккредитации (ПЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4146/22
«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 09:05

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ 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»

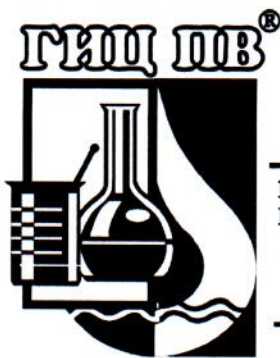
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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 “ГИИЦ ПОВ”)**

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

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-5285/22

«24» января 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: 20.01.2022, 09:35-09:40

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 13:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 24.01.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	11.2	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм³	1690	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 «ГИИЦ ПОВ», 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

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-5291/22
«24» января 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: 20.01.2022, 08:50-08:55

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 12:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 24.01.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), ПО[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	3.86	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	325	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»

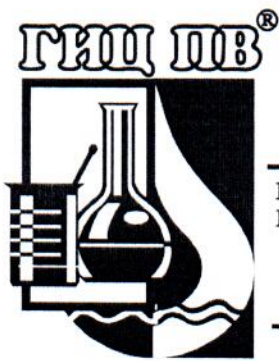
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4152/22

«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 08:20

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 12:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ 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»

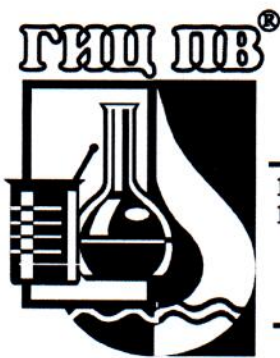
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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

Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-5292/22

«26» января 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: 20.01.2022, 09:00-09:05

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 13:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 26.01.2022

№ 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	8.0	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»

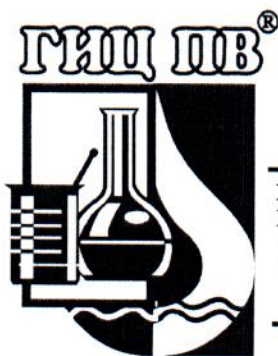
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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.gicp.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4153/22

«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 08:30

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 12:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), ПО[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	6.9	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.54	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
7.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
8.	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	< 0.25	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	540	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм ³	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенол, мг/дм ³	< 0.0005	0.001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

[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

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-5293/22

«26» января 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: 20.01.2022, 09:10-09:15

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 13:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 26.01.2022

№ 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	8.8	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»

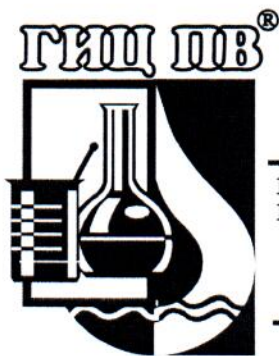
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4154/22
«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 08:40

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 12:40

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ 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	3.3	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»

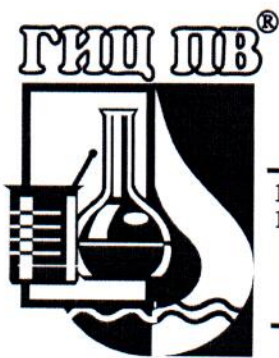
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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

Аттестат аккредитации (ILAC) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4151/22

«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 10:25

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 14:25

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ 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.gicp.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-5290/22

«26» января 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: 20.01.2022, 10:55-11:00

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 14:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 26.01.2022



№ 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	12.1	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»

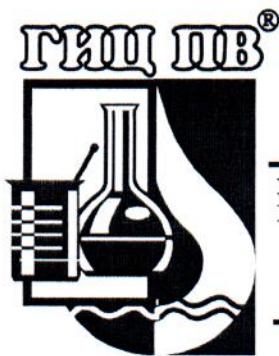
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4150/22
«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 10:15

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 14:15

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	7.0	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.58	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
7.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
8.	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	< 0.25	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	540	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм ³	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенол, мг/дм ³	< 0.0005	0.001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

[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»

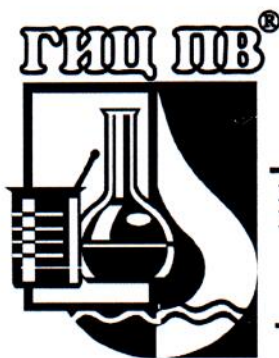
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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

Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-5289/22

«26» января 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: 20.01.2022, 10:45-10:50

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 14:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 26.01.2022

№ 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	11.6	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»

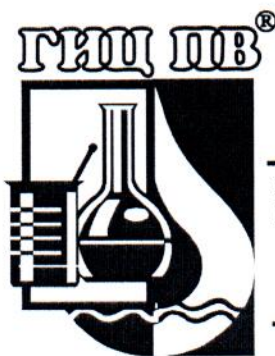
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

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

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-4149/22
«15» февраля 2022 г.**

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 09:55

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ 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

Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-5288/22
«24» января 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: 20.01.2022, 10:25-10:30

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 14:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 24.01.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), ПО[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	5.3	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	750	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.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-4148/22
«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 09:25

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

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 13:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2022 - 15.02.2022

№ 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	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

Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-5287/22

«26» января 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: 20.01.2022, 09:55-10:00

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

Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 13:50

Даты проведения испытаний: 20.01.2022 - 26.01.2022

№ 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	9.6	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