



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](http://www.gicp.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-5315/22**

«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, 12:55-13:00

**Место отбора пробы:** Точка №61 – в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с.Ястремки

**Дата и время принятия пробы в работу:** 20.01.2022, 16:50

**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	4.0	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	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»

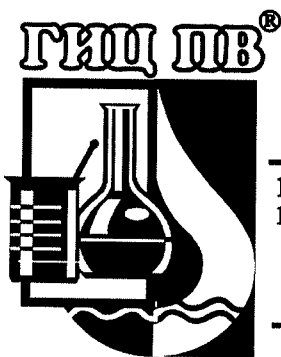
*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

*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.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-5318/22**

**«24» января 2022 г.**

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

**Объект испытаний: Проба питьевой воды**

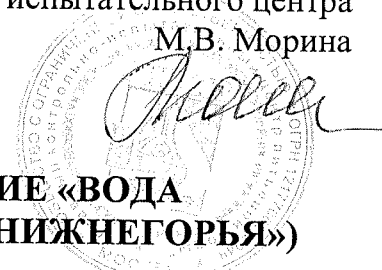
**Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ**

**Дата и время отбора пробы: 20.01.2022, 12:15-12:25**

**Место отбора пробы: Точка №64 – в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с.Стрепетово, ул.Гагарина**

**Дата и время принятия пробы в работу: 20.01.2022, 16:50**

**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	4.0	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	340	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](http://www.gicpv.ru)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации (ILAC) № ААС.А.00259

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-4185/22

«15» февраля 2022 г.

Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»

Объект испытаний: Проба воды питьевой

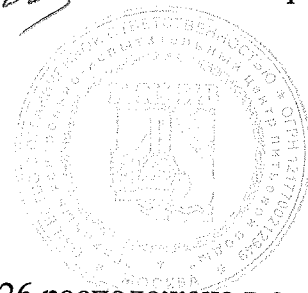
Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 09.02.2022, 12:25-12:30

Место отбора пробы: Точка №61 – в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с. Ястребки

Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 16:25

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	1.85	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-4188/22**

**«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, 11:45-11:50**

**Место отбора пробы: Точка №64 – в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с. Стрепетово, ул. Гагарина**

**Дата и время принятия пробы в работу: 09.02.2022, 15:45**

**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	1.72	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	2.7	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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»

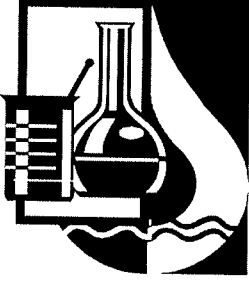
*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

*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

**ГИЦ ПВ®**

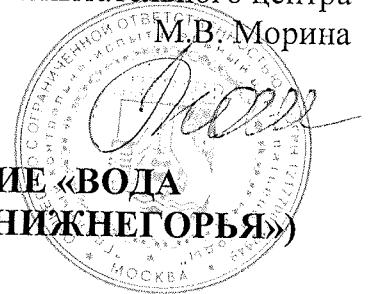
*Общество с ограниченной ответственностью*  
**“Главный контрольно-испытательный  
 центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

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](http://www.gicpv.ru)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
 М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-10123/22**  
 «23» марта 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: 17.03.2022, 12:50-12:55

Место отбора пробы: Точка № 59 - в распределительной сети: в колодце дома № 2 по ул. Садовая (2724)

Дата и время принятия пробы в работу: 17.03.2022

Даты проведения испытаний: 17.03.2022 - 23.03.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	1,67	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	10,1	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-10126/22  
«23» марта 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: 17.03.2022, 14:05-14:10

Место отбора пробы: Точка № 62 - в распределительной сети: в колодце дома № 17 по ул.  
Дерибасовская (2726)

Дата и время принятия пробы в работу: 17.03.2022

Даты проведения испытаний: 17.03.2022 - 23.03.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	1.86	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	10.4	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

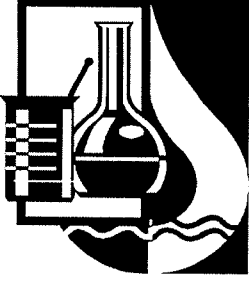
[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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

**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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-10128/22**

«23» марта 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: 17.03.2022, 13:15-13:20

Место отбора пробы: Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с. Стрепетово, ул. Гагарина

Дата и время принятия пробы в работу: 17.03.2022

Даты проведения испытаний: 17.03.2022 - 23.03.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	1.57	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, градусы	9.1	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-14028/22  
«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, 12:25-12:30

Место отбора пробы: Точка №58 - в месте водозабора: скважина №2724 расположена в с.  
Дрофино, ул. Шоссейная

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022

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	3.90	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	370	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.

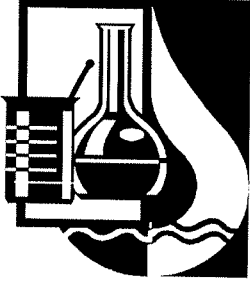
ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе

П.С. Иванов



**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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-14031/22**

**«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, 09:30-09:35

**Место отбора пробы:** Точка №61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с. Ястребки

**Дата и время принятия пробы в работу:** 14.04.2022

**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	4.1	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	360	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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-14034/22  
«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, 13:15-13:20

Место отбора пробы: Точка №64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с.  
Стрепегово, ул. Гагарина

Дата и время принятия пробы в работу: 14.04.2022

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	3.80	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	330	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

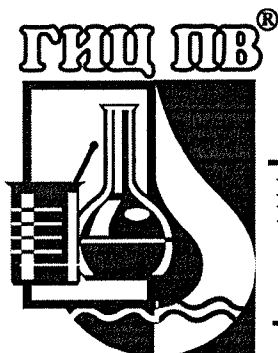
[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-19184/22**

«30» мая 2022 г.

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

Объект испытаний: Проба питьевой воды

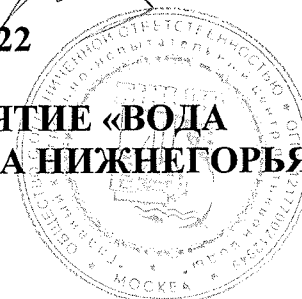
Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата отбора пробы: 24.05.2022

Место отбора пробы: Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с.  
Дрофино, ул. Шоссейная

Дата принятия пробы в работу: 24.05.2022

Даты проведения испытаний: 24.05.2022 - 30.05.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	10.5	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3.	Цветность*, градусы	4.0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Привкус*, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	1050	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7.	Общее микробное число (ОМЧ)* (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
8.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
9.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
10.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0.170	0.2	ФР.1.40.2018.31321
11.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0.26	1.0	ФР.1.40.2018.31321

[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.

\* Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-19187/22**

«30» мая 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 отбора пробы: 24.05.2022

Место отбора пробы: Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с. Ястребки

Дата принятия пробы в работу: 24.05.2022

Даты проведения испытаний: 24.05.2022 - 30.05.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	6.5	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3.	Цветность*, градусы	7.0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Привкус*, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	450	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7.	Общее микробное число (ОМЧ)* (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
8.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
9.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
10.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0.160	0.2	ФР.1.40.2018.31321
11.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0.27	1.0	ФР.1.40.2018.31321

[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.

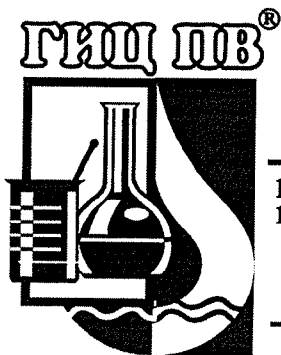
\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-19190/22

«30» мая 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 отбора пробы: 24.05.2022

Место отбора пробы: Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с. Стрепетово, ул. Гагарина

Дата принятия пробы в работу: 24.05.2022

Даты проведения испытаний: 24.05.2022 - 30.05.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	10.9	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3.	Цветность*, градусы	8.0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Привкус*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	1060	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7.	Общее микробное число (ОМЧ)* (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
8.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
9.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
10.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0.140	0.2	ФР.1.40.2018.31321
11.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	0.22	1.0	ФР.1.40.2018.31321

[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.

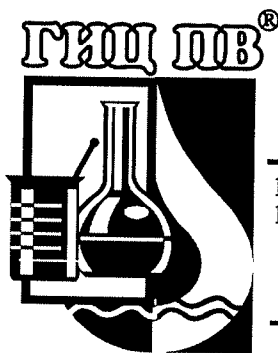
\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-29678/22  
«29» июля 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 отбора пробы: 27.07.2022

Место отбора пробы: Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с.  
Дрофино, ул. Шоссейная

Дата принятия пробы в работу: 28.07.2022

Даты проведения испытаний: 28.07.2022 - 29.07.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	10.6	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	1050	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10 (п. 11.1)

[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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-29681/22**

«29» июля 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 отбора пробы: 27.07.2022

Место отбора пробы: Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с. Ястребки

Дата принятия пробы в работу: 28.07.2022

Даты проведения испытаний: 28.07.2022 - 29.07.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>11.1</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1050</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

[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»

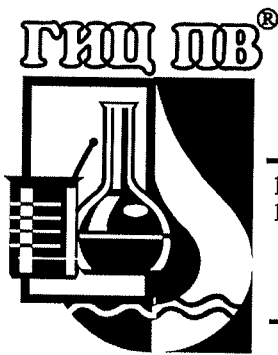
*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

*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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-29684/22**

«29» июля 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 отбора пробы: 27.07.2022

Место отбора пробы: Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с. Стрепетово, ул. Гагарина

Дата принятия пробы в работу: 28.07.2022

Даты проведения испытаний: 28.07.2022 - 29.07.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	10.9	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	1040	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10 (п. 11.1)

[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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-30383/22

«29» августа 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 отбора пробы: 23.08.2022

Место отбора пробы: Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с. Дрофино, ул. Шоссейная

Дата принятия пробы в работу: 23.08.2022

Даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0.17	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	1.0	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	13.0	45.0	ФР.1.31.2005.01774
10.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>10.5</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Мутность*, ЕМФ	1.75	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
12.	Цветность*, градусы	4.0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13.	Привкус*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
14.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
15.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	180	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 1
16.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	315	350.0	ФР1.31.2005.01774
17.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.50	1.5	ФР.1.31.2005.01774
18.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1050</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
19.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016
20.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.07	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Общее микробное число (ОМЧ) *(37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
23.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
24.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
25.	2,4-Д, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05
26.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.0002	ГОСТ Р 57165-2016
28.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
29.	ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ГОСТ 31858-2012
30.	Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ГОСТ 31858-2012
31.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	1.95	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Хром (VI), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
33.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)
34.	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	5.0	ГОСТ Р 57165-2016

[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.*

*\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.*

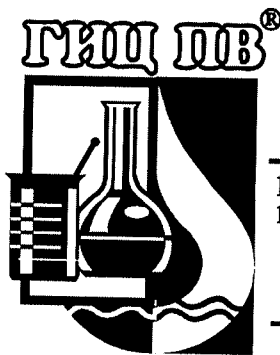
*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

**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](http://www.gicp.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-30386/22**

«29» августа 2022 г.

Лист 1 из 2

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

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды

**Акт отбора пробы:** Акт отбора ИЦ

**Дата отбора пробы:** 23.08.2022

**Место отбора пробы:** Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с.  
Ястребки

**Дата принятия пробы в работу:** 23.08.2022

**Даты проведения испытаний:** 23.08.2022 - 29.08.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0.19	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	1.0	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	10.0	45.0	ФР.1.31.2005.01774
10.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>11.0</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
12.	Цветность*, градусы	3.0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13.	Привкус*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
14.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
15.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	187	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 1
16.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	312	350.0	ФР1.31.2005.01774
17.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.4	1.5	ФР.1.31.2005.01774

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
18.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1050</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
19.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016
20.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.07	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Общее микробное число (ОМЧ) *(37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
23.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
24.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
25.	2,4-Д, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05
26.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.0002	ГОСТ Р 57165-2016
28.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
29.	ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ГОСТ 31858-2012
30.	Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ГОСТ 31858-2012
31.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	2.04	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Хром (VI), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
33.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)
34.	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	5.0	ГОСТ Р 57165-2016

[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.*

*\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.*

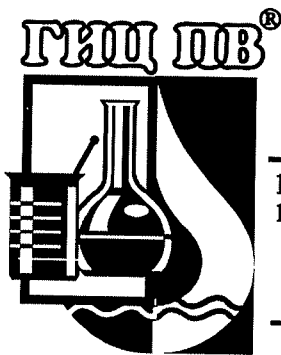
*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
**М.В. Морина**



**Протокол испытаний № ВП-30389/22**  
**«29» августа 2022 г.**

Лист 1 из 2

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

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды

**Акт отбора пробы:** Акт отбора ИЦ

**Дата отбора пробы:** 23.08.2022

**Место отбора пробы:** Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с.  
Стрепетово, ул. Гагарина

**Дата принятия пробы в работу:** 23.08.2022

**Даты проведения испытаний:** 23.08.2022 - 29.08.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0.20	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	1.0	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	13.0	45.0	ФР.1.31.2005.01774
10.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>10.9</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
12.	Цветность*, градусы	4.0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13.	Привкус*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
14.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
15.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	181	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 1
16.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	318	350.0	ФР1.31.2005.01774
17.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.60	1.5	ФР.1.31.2005.01774

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
18.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1060</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
19.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016
20.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.07	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Общее микробное число (ОМЧ) *(37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
23.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
24.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
25.	2,4-Д, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05
26.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.0002	ГОСТ Р 57165-2016
28.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
29.	ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ГОСТ 31858-2012
30.	Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	-	ГОСТ 31858-2012
31.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	1.89	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Хром (VI), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
33.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)
34.	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	5.0	ГОСТ Р 57165-2016

[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.*

*\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.*

*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](http://www.gicpv.ru)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВП-35801/22  
«13» сентября 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 отбора пробы: 07.09.2022

Место отбора пробы: Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с.  
Дрофино, ул. Шоссейная

Дата принятия пробы в работу: 07.09.2022

Даты проведения испытаний: 07.09.2022 - 13.09.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя*	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	1,24	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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.

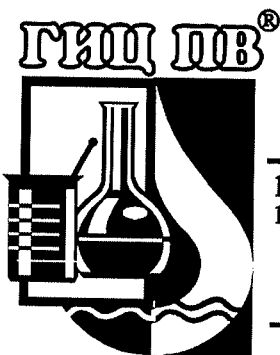
\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-35804/22  
«09» сентября 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 отбора пробы: 07.09.2022

Место отбора пробы: Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с.  
Ястребки

Дата принятия пробы в работу: 08.09.2022

Даты проведения испытаний: 08.09.2022 - 09.09.2022



№ 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/дм <sup>3</sup>	1040	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10 (п. 11.1)

[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.

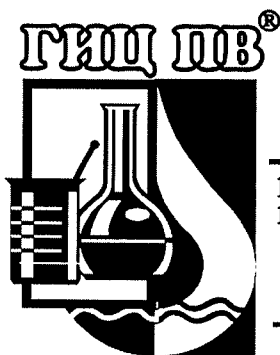
ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

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](http://www.gicp.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-35807/22**

«09» сентября 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 отбора пробы: 07.09.2022

Место отбора пробы: Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с.  
Стрепетово, ул. Гагарина

Дата принятия пробы в работу: 08.09.2022

Даты проведения испытаний: 08.09.2022 - 09.09.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>10.9</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1120</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10 (п. 11.1)

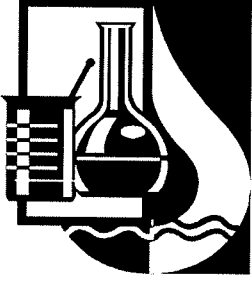
[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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

**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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
*М.В. Морина*  
 М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-40537/22**

«02» ноября 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 отбора пробы:** 27.10.2022

**Место отбора пробы:** Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724, расположена в с. Дрофино, ул. Шоссейная

**Дата принятия пробы в работу:** 27.10.2022

**Даты проведения испытаний:** 27.10.2022 - 02.11.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>11.0</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
3.	Общее микробное число (ОМЧ) *(37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	15	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
4.	Обобщенные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
5.	Термотолерантные колиформные бактерии,* КОЕ/100см <sup>3</sup>	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.*

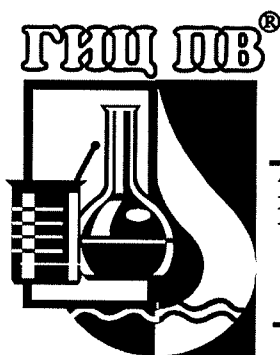
*\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.*

*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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
*М.В. Морина* М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-40540/22**

**«31» октября 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 отбора пробы: 27.10.2022

Место отбора пробы: Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726, расположена в с. Ястребки

Дата принятия пробы в работу: 28.10.2022

Даты проведения испытаний: 28.10.2022 - 31.10.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>11.4</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1020</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

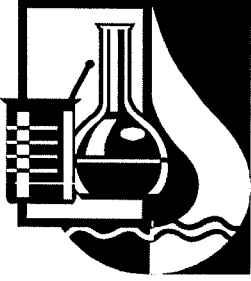
[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 *Иванов* П.С. Иванов

**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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
*М.В. Морина* М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-40543/22  
«31» октября 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 отбора пробы: 27.10.2022

Место отбора пробы: Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730, расположена в с. Стрепетово, ул. Гагарина

Дата принятия пробы в работу: 28.10.2022

Даты проведения испытаний: 28.10.2022 - 31.10.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>10.5</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1020</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

[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*

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-42715/22**

«16» ноября 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 отбора пробы: 10.11.2022

Место отбора пробы: Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с.

Дрофино, ул. Шоссейная

Дата принятия пробы в работу: 10.11.2022

Даты проведения испытаний: 10.11.2022 - 16.11.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	13.0	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3.	Цветность*, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Привкус*, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Общее микробное число (ОМЧ)* при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
7.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
8.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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.

\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-42718/22  
«16» ноября 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 отбора пробы: 10.11.2022

Место отбора пробы: Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с.  
Ястребки

Дата принятия пробы в работу: 10.11.2022

Даты проведения испытаний: 10.11.2022 - 16.11.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	13.8	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3.	Цветность*, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Привкус*, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Общее микробное число (ОМЧ)* при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
7.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
8.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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»

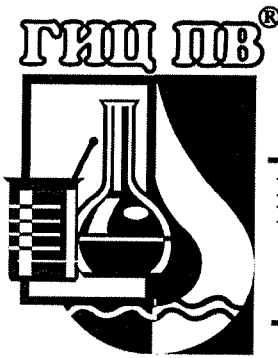
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.

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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-42721/22**  
**«16» ноября 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 отбора пробы:** 10.11.2022

**Место отбора пробы:** Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с.  
Стрепетово, ул. Гагарина

**Дата принятия пробы в работу:** 10.11.2022

**Даты проведения испытаний:** 10.11.2022 - 16.11.2022



№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>11.4</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Мутность*, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05
3.	Цветность*, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Привкус*, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Запах*, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Общее микробное число (ОМЧ)* при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
7.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
8.	Термотолерантные колиформные бактерии*, КОЕ/100см <sup>3</sup>	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.*

*\*Величина показателя определена в аккредитованной ИЛ ООО «ЭкоДело» г. Краснодар.*

*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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-48336/22**  
«12» декабря 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 отбора пробы: 08.12.2022

Место отбора пробы: Точка № 58 - в месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с.  
Дрофино, ул. Шоссейная

Дата принятия пробы в работу: 09.12.2022

Даты проведения испытаний: 09.12.2022 - 12.12.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>12.2</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1190</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

[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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-48339/22**  
«12» декабря 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 отбора пробы: 08.12.2022

Место отбора пробы: Точка № 61 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с. Ястребки

Дата принятия пробы в работу: 09.12.2022

Даты проведения испытаний: 09.12.2022 - 12.12.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>11.6</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1180</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

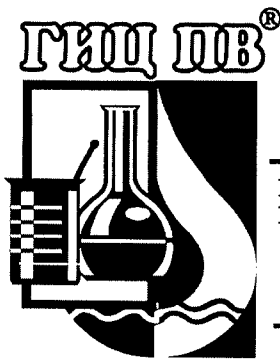
[1] - СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-48342/22**

«12» декабря 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 отбора пробы: 08.12.2022

Место отбора пробы: Точка № 64 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с.  
Стрепетово, ул. Гагарина

Дата принятия пробы в работу: 09.12.2022

Даты проведения испытаний: 09.12.2022 - 12.12.2022

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	10.8	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	1110	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)

[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