

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
**Акционерного общества "Главный контрольно-**  
**испытательный центр питьевой воды"**  
**(АО "ГИЦ ПВ")**



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

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405

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)

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-6997/21**  
**«22» марта 2021 г.**

**Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»**

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды

**Акт отбора пробы:** Акт отбора ИЦ

**Дата и время отбора пробы:** 16.03.2021, 11:55-12:05

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

**Дата и время принятия пробы в работу:** 16.03.2021, 23:55

**Даты проведения испытаний:** 16.03.2021 - 22.03.2021

№ 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>10.8</b>	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.68	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 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	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
7.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0.87	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	<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
10.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0005	0.001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

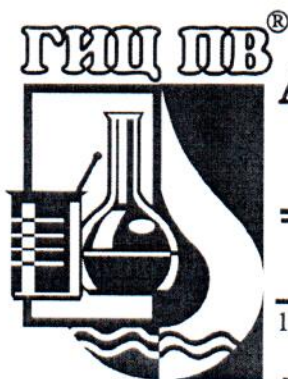
[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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

**Ответственный за проведение испытаний:**

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_

П.С. Иванов



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
**Акционерного общества "Главный контрольно-**  
**испытательный центр питьевой воды"**  
**(АО "ГИЦ ПВ")**



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

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
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)

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-6994/21**  
**«22» марта 2021 г.**



**Заказчик: МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»**

**Объект испытаний: Проба питьевой воды**

**Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ**

**Дата и время отбора пробы: 16.03.2021, 12:30-12:40**

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

**Дата и время принятия пробы в работу: 16.03.2021, 23:55**

**Даты проведения испытаний: 16.03.2021 - 22.03.2021**

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на ИЦ)
1.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>10.5</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.67	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Мутность, ЕМФ	1.32	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
7.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0.40	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	<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
10.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	< 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 АО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

**Ответственный за проведение испытаний:**

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_ П.С. Иванов



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
**Акционерного общества «Главный контрольно-**  
**испытательный центр питьевой воды»**  
**(АО «ГИЦ ПВ»)**



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

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
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)

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний № ВП-6991/21**  
**«22» марта 2021 г.**

Заказчик: **МУП «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ»**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 16.03.2021, 11:00-11:10

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

Дата и время принятия пробы в работу: 16.03.2021, 23:55

Даты проведения испытаний: 16.03.2021 - 22.03.2021

№ 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>10.4</b>	<b>7.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.72	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 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	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
7.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.25	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	<b>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>1040</b>	<b>1000</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенол, мг/дм <sup>3</sup>	< 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 АО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_

П.С. Иванов