

**Аттестат аккредитации (ПЛАС) № 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-17976/20**

«28» июля 2020 г.

Заказчик: **ООО «Невод»**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 24.07.2020, 09:00-09:40

Место отбора пробы: Московская область, Ленинский район, с.п. Булатниковское, вблизи д. Суханово, вблизи д. Лопатино, Т.4 - перед распределительной сетью

Дата и время принятия пробы в работу: 24.07.2020, 12:21

Даты проведения испытаний: 24.07.2020 - 28.07.2020

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общая, °Ж	6.8	7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.30	6 - 9	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, °	2.9	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 <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0.55	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	500	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 оС, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
11.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), бактерий в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
12.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), бактерий в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
13.	Анионные поверхностно-активные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.025	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14.	Фенолы летучие суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.25	РД 52.24.480-2006

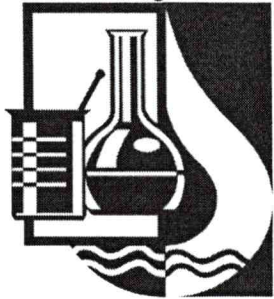
[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Зам. руководителя Испытательного центра \_\_\_\_\_

П.С. Иванов

**ГИЦ ПВ®**

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

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



### Аттестат аккредитации (ПАС) № 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-17977/20**  
**«28» июля 2020 г.**

**Заказчик: ООО «Невод»**

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды

**Акт отбора пробы:** Акт отбора ИЦ

**Дата и время отбора пробы:** 24.07.2020, 09:00-09:40

**Место отбора пробы:** Московская область, Ленинский район, с.п. Булатниковское, вблизи д. Суханово, вблизи д. Лопатино, Т.5 - распределительная сеть

**Дата и время принятия пробы в работу:** 24.07.2020, 12:21

**Даты проведения испытаний:** 24.07.2020 - 28.07.2020

№ 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, °	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 число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 оС, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
6.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), бактерий в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
7.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), бактерий в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.*

**Ответственный за проведение испытаний:**

Зам. руководителя Испытательного центра \_\_\_\_\_

П.С. Иванов