



**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-29232/20**  
**«30» ноября 2020 г.**

**Заказчик: ООО «Невод»**

**Объект испытаний: Проба питьевой воды**

**Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ**

**Дата и время отбора пробы: 24.11.2020, 13:50-14:00**

**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: 24.11.2020, 17:55**

**Даты проведения испытаний: 24.11.2020 - 30.11.2020**

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	3.0	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, °	8.8	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 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



**«Утверждаю»**

Руководитель  
 Испытательного центра

 М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-29233/20**  
**«30» ноября 2020 г.**

**Заказчик: ООО «Невод»**

**Объект испытаний: Проба питьевой воды**

**Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ**

**Дата и время отбора пробы: 24.11.2020, 13:50-14:00**

**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: 24.11.2020, 17:55**

**Даты проведения испытаний: 24.11.2020 - 30.11.2020**

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Мутность, ЕМФ	2.7	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2.	Цветность, °	8.3	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 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