



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
**«НЕВЕЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ»**

694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Советская 36,
тел/факс (42436) 6-00-26, 6-00-26, e-mail: nevcomsets@mail.ru

№ 701-9 от 12.04. 2022 г.

ООО «Северный мост»

МУП «Невельские коммунальные сети» направляет Вам результаты анализов питьевой воды за I квартал 2022 года и просит разместить на главной странице в разделе «Качество воды».

Директор МУП «НКС»

Д.Л.Кан

исп. Соболева Д.Д.
тел 61544

В/з село Горнозаводск река Лопатинка I квартал 2022 года

Таблица 5. Требования к качеству питьевой воды. СанПиН 1.2.3685-21

Показатели	Ед. измерения	СанПиН 1.2.3685-21	Скважина
		Нормативы ПДК, не более	
Водородный показатель	Ед. рН	в пределах 6-9	6,7
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0 (10)	1,2
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /дм ³	5	12,8
Неорганические вещества			
Железо (суммарно)	мг/дм ³	0,3 (1,0)	0,4
Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45	0,07
Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3	0,04
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500	25,6
Азот аммоний	мг/дм ³	2	0,42
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	350	37,2

Таблица 6. Требования по микробиологическим и паразитологическим показателям воды

Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50	0

Таблица 7. Требования к органолептическим свойствам воды (СанПиН 1.2.3685-21)

запах	баллы	2	0
цветность	градусы	20(35)	20,8
мутность	мг/л (по Каолину)	1,5(2,0)	1,7

Начальник лаборатории



Соболева Д.Д.

Таблица 5. Требования к качеству питьевой воды. СанПиН 1.2.3685-21

Показатели	Ед. измерения	СанПиН 1.2.3685-21	Скважина
		Нормативы ПДК, не более	
Водородный показатель	Ед. рН	в пределах 6-9	7,1
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0 (10)	1,0
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /дм ³	5	1,0
Щелочность	мг HCO ₃ ⁻ /л	Не норм	0,11
Неорганические вещества			
Железо (суммарно)	мг/дм ³	0,3 (1,0)	0,03
Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45	н/о
Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3	н/о
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500	32,3
Азот аммоний	мг/дм ³	2	0,01
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	350	34,5

Таблица 6. Требования по микробиологическим и паразитологическим показателям воды

Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50	0

Таблица 7. Требования к органолептическим свойствам воды (СанПиН 1.2.3685-21)

запах	баллы	2	0
цветность	градусы	20(35)	1.4
мутность	мг/л (по Каолину)	1,5(2,0)	0,1

Начальник произв. лаборатории



Соболева Д.Д.

Таблица 5. Требования к качеству питьевой воды. СанПин 1.2.3685-21

Показатели	Ед. измерения	СанПин 1.2.3685-21	Скважина №1	Скважина №2	Скважина №3	Скважина №4	Скважина №5	Скважина №6	Скважина №7
		Нормативы ПДК, не более	в пределах 6-9						
Водородный показатель	Ед. рН		7,0	7,1	7,2	7,1	На ремонте	7,0	7,1
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0 (10)	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0
	мг О2/дм ³	5	1,1	1,0	1,0	1,0		1,0	1,1
Окисляемость перманганатная									
Щелочность	мг НСО3-/л	Не норм	0,11	0,11	0,11	0,11		0,11	0,11
Неорганические вещества									
Железо (суммарно)	мг/дм ³	0,3 (1,0)	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03
Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45	н/о	н/о	н/о	н/о		н/о	н/о
Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3	н/о	н/о	н/о	н/о		н/о	н/о
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500	32,5	32,6	32,4	35,7		20,9	32,9
Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350	35,8	34,6	34,6	37,5		22,1	35,7
Таблица 6. Требования по микробиологическим и паразитологическим показателям воды									
Термотолерантные облиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.		не обнар.	не обнар.
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обнар.	не обнар.	не обнар.	не обнар.		не обнар.	не обнар.
Общее микробное число	Число образующих колонии	Не более 50	0	0	0	0		0	0

Таблица 7. Требования к органолептическим свойствам воды (СанПИН 1.2.3685-21)

Приложение №2

	бактерий в 1 мл									
запах	баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0
цветность	градусы	20(35)	1,1	1,1	0,9	1,0	0,7	0,9	0,7	0,9
мутность	мг/л (по Каолину)	1,5(2,0)	0,2	0,19	0,18	0,05	0,17	0,19	0,17	0,19



Начальник производственной лаборатории

Соболева Д.Д.