

Муниципальное казенное предприятие города Нягани
«Няганская ресурсоснабжающая компания»

Аналитическая лаборатория по контролю питьевой, природной и сточной вод
РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, автодорога г. Нягань-Талинка 4 км., д.5; корп.23Б



УТВЕРЖДАЮ:
Управляющий лабораторией
(Signature) А.Ю. Кузнецова
17.02.2025

О Т Ч Е Т № 84В от 17.02.2025

о результатах производственного контроля (полного анализа) питьевой воды, мкр. Энергетиков, выход на потребителя

Адрес точки отбора: мкр. Энергетиков д.5б, вода перед поступлением в распределительную сеть города, поступающая из скважин пос. Пионерный

№ п/п	Дата проведения испытаний (исследования)	Определяемый показатель	Единица измерения	Результат исследования (испытания)	Погрешность/неопределенность результата исследования (испытания)	Гигиенический норматив по СанПин 1.2.3685-21	Нормативный документ
1	10.02.2025	Запах при 20°C	балл	0	—	2	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1.
2	10.02.2025	Запах при 60°C	балл	1	—	2	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1.
3	10.02.2025	Вкус	балл	0	—	2	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2
4	10.02.2025	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0	0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	10.02.2025	Цветность	град. цвет.	18,3	3,4	20	ГОСТ 31868, метод Б
6	10.02.2025	Мутность (по формазину)	ЕМФ	более 13,0	—	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 ✓

№ п/п	Дата проведения испытаний (исследований)	Определяемый казатель	Единица измерения	Результат исследования (испытания)	Полнота/неопределенность результата исследования (испытания)	Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Нормативный документ
7	10.02.2025	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,6	0,3	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	10.02.2025	Жесткость	⁰ Ж	2,3	0,3	7	ГОСТ 31954, метод А
9	10.02.2025	Сухой остаток	мг/дм ³	166,0	33,0	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
10	10.02.2025	Аммиак и аммоний ионы	мг/дм ³	1,9	0,4	2(N)	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
11	10.02.2025	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,02	—	3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023
12	10.02.2025	Нитраты	мг/дм ³	0,3	0,1	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	10.02.2025	Хлориды	мг/дм ³	менее 5,0	—	350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
14	10.02.2025	Сульфаты	мг/дм ³	3,1	0,9	500	ГОСТ 31940, метод 3
15	10.02.2025	Железо валовое	мг/дм ³	2,02	0,36	0,3 ✓	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
16	10.02.2025	Ионы меди	мг/дм ³	0,005	0,002	1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022
17	10.02.2025	Фториды	мг/дм ³	менее 0,15	—	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012
18	10.02.2025	Марганец	мг/дм ³	0,30	0,05	0,1 ✓ ₃	ГОСТ 4974, метод А, вариант 3
19	10.02.2025	Цинк (Zn)	мг/дм ³	менее 0,005	—	5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02
20	10.02.2025	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,01	—	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
21	10.02.2025	Бор	мг/дм ³	0,14	0,04	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95

№ п/п	Дата проведения испытаний (исследований)	Определяемый казатель	Единица измерения	Результат исследования (испытания)	Г. оешность/неопределенность результата исследования (испытания)	Гигиенический норматив по СанПин 1.2.3685-21	Нормативный документ
22	10.02.2025	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	—	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
23	10.02.2025	Фенолы общие	мг/дм ³	менее 0,0005	—	0,001	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02, метод А
24	10.02.2025	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,008	0,004	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
25	10.02.2025 - 11.02.25	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	—	менее 50	МУК 4.2.3963-23, п.5
26	10.02.2025 - 11.02.25	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	0	—	отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.6

Ответственный за оформление отчета:

Заведующий лабораторией Васильева Е.А. (Ф.И.О.)
 (Должность) 17.02.2025 (Дата) Васильева (Подпись)

Согласовано:

Менеджер по качеству Медикова А.А. (Ф.И.О.)
 (Должность) 18.02.25 (Дата) Медикова (Подпись)