



POCC RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий физико-химической лабораторией



Н.С. Прямова

«20» ноября 2020 г.

**Протокол испытаний № 1470
от «20» ноября 2020 г.**

Заказчик: ООО "УК ДА ВИНЧИ", Новосибирская обл, Новосибирск г, Дунаевского ул, дом 3, этаж 1, кабинет 14.

Объект испытаний: Питьевая вода.

Требования к объекту испытаний (НД): 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".

Место отбора пробы: г. Новосибирск, поселок Ложок, Солнечная 29, кв. 17.

Метод отбора: ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237.

Дата и время отбора: 19.11.2020, 17:10.

Отбор проб произвел: Лаборант мобильной лаборатории Часовников А.С.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 19.11.2020, 17:40.

Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1543.

Дата начала испытаний: 19.11.2020.

Дата окончания испытаний: 20.11.2020.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Погрешность	Норма	Методика анализа
1	Цветность	1.5	град. цветности	±0.4	≤ 20	ГОСТ 31868
2	Жесткость общая	3.9	°Ж	±0.6	≤ 7	ГОСТ 31954
3	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	< 0.08 (0.036)	мг/дм ³	—	≤ 2	ГОСТ 33045
4	Вкус и привкус	0	балл	—	≤ 2	ГОСТ Р 57164
5	Запах при 20	0	балл	—	≤ 2	
6	Мутность (530нм)	< 0.5 (0.46)	ЕМФ	—	≤ 2.6	
7	Водородный показатель (рН)	7.94	ед. рН	±0.20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Марганец	0.049	мг/дм ³	±0.016	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Железо	< 0.05 (0.011)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Погрешность	Норма	Методика анализа
10	Перманганатная окисляемость	0.58	мг/дм ³	±0.12	≤ 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Нитрит-ион	< 0.2 (0)	мг/дм ³	—	≤ 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Нитрат-ион	< 0.2 (0)	мг/дм ³	—	≤ 45	
13	Фторид-ион	0.41	мг/дм ³	±0.07	≤ 1.5	
14	Сульфат-ион	23	мг/дм ³	±5	≤ 500	
15	Хлорид-ион	15.0	мг/дм ³	±3.6	≤ 350	
16	Сухой остаток	298	мг/дм ³	±27	≤ 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией
должность


подпись

Н.С. Прямова
Ф.И.О.