

при норме 1000,0 мг/дм<sup>3</sup>), содержанию железа (0,76 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе  $\leq$  0,3 мг/дм<sup>3</sup>) (протокол № 534 от 19.02.2021 г.).

Проба воды холодной питьевой из водопроводного крана (жилая квартира) (Новосибирская область, р.п. Краснозёрское, ул. Кирова, д. 68) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по мутности, минерализации (сухому остатку), содержанию железа, не соответствует по общей жесткости (7,62 град. ж при нормативе 7,0 град. ж) (протокол № 535 от 19.02.2021 г.).

Проба воды холодной питьевой из крана водоочистной станции (Новосибирская область, р.п. Краснозёрское, ул. Изумрудная, д. 43) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по мутности, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), содержанию железа (протокол № 531 от 19.02.2021 г.).

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова.

Копия верна.  
Ведущий специалист-инженер  
Э. А. Козлова

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ КГ/000102 от 19.02.2021 г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления \*:** нет;
3. **Изготовитель(и) \*:** нет;
4. **Объем(ы) партии \*:** нет;
5. **Цель отбора:** внеплановое государственное задание, определение о назначении экспертизы № 55 от 16.02.2021 г.
6. **Наименование объекта:** ООО Теплоэнерго.
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Набережная ул, д. 30, корп. 14
8. **Место (адрес) отбора:** кран водоочистой станции, кран скважины; водопроводная колонка; водопроводные краны (жилая квартира); Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Изумрудная ул, д. 43; Советская ул, д. 16; Кирова ул, д. 22; Солнечная ул, д. 7-2; Кирова ул, д. 68;
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 531, 532, 533, 534, 535 от 19.02.2021 г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**  
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**

Проба воды холодной питьевой из крана скважины (Новосибирская область, Краснозёрский район, р.п. Краснозёрское, ул. Советская, д. 1 б) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по общей жесткости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) (2,04 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), минерализации (сухому остатку) (1097,4 мг/дм<sup>3</sup> при норме 1000,0 мг/дм<sup>3</sup>), содержанию железа (1,1 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) (протокол № 532 от 19.02.2021 г.).

Проба воды холодной питьевой из водопроводной колонки (Новосибирская область, Краснозёрский район, р.п. Краснозёрское, ул. Кирова, д. 22) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по общей жесткости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) (5,5 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), минерализации (сухому остатку) (1035,8 мг/дм<sup>3</sup> при норме 1000,0 мг/дм<sup>3</sup>), содержанию железа (1,06 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) (протокол № 533 от 19.02.2021 г.).

Проба воды холодной питьевой из водопроводного крана (жилая квартира) (Новосибирская область, Краснозёрский район, р.п. Краснозёрское, ул. Солнечная, д.7-2) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по общей жесткости (7,2 град. ж при нормативе 7,0 град. ж), по мутности (длина волны - 530 нм) (2,79 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), минерализации (сухому остатку) (1191,4 мг/дм<sup>3</sup>