

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**  
**в Карасукском районе**

Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015г.  
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,  
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: [gigotd\\_karasuk@mail.ru](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

**Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований**

№ КГ/001021

от 21.12.2020 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:** по заявке, контракт №358 от 22.09.2020г
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:** водопроводная колонка; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Советская; ул. Изумрудная
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протоколы лабораторных исследований №№ 4196, 4195 от 21.12.2020г., 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 (водоразборная колонка р.п. Краснозерское, ул. Изумрудная) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) (10,44 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), общей жесткости (7,34 град. Ж при норме ≤ 7,0 град. Ж), минерализации (сухому остатку) (1191,8 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1000 мг/дм<sup>3</sup>)(протокол №4196 от 21.12.2020г).  
Проба воды холодной питьевой (водоразборная колонка р.п. Краснозерское, ул. Советская) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) (9,04 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), минерализации (сухому остатку) (1036,6 мг/дм<sup>3</sup> при норме ≤ 1000 мг/дм<sup>3</sup>) (протокол №4195 от 21.12.2020г).

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,  
ул. Фрунзе, д. 84  
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,  
Ул. Коммунистическая, д. 58  
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426  
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/542202001  
E-mail: [gigotd\\_karasuk@mail.ru](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

Уникальный номер записи в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.511690

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 4195 от 21 декабря 2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	ООО Теплоэнерго
1.2	Адрес	Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Набережная ул, д. 30, корп. 14
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 358 от 22.09.2020 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ООО Теплоэнерго
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Набережная ул, д. 30, корп. 14 (р-он местонахождения: Краснозерский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Советская, водопроводная колонка
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	007454.БС.16.12.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет
3.6	Тара, упаковка	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	нет
3.8	Объем (количество)	2,0
3.9	Дата и время отбора	16 декабря 2020 г.
3.10	Дата и время получения образца	16 декабря 2020 г.
4	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01
5	Дополнительные сведения	

Примечание: Полученный результат относится к предоставленному заказчиком образцу.  
Протокол лабораторных исследований не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ /Свистельникова В.А./

Лицо, утвердившее протокол: \_\_\_\_\_ /Мальцева Т.Н./

М.П.



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 049045				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 декабря 2020 г.	Окончание:	18 декабря 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007454.БС.16.12.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	11	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 049046				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 декабря 2020 г.	Окончание:	21 декабря 2020 г.	

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021;  
анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 586117 от 31.07.2020 до 31.07.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007454.БС.16.12.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	7,58 ± 2,27	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	9,04 ± 1,81	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,95 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,4 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	6,24 ± 0,94	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1036,6 ± 103,7	<= 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Подпись)

Конец протокола



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,  
ул. Фрунзе, д. 84  
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,  
Ул. Коммунистическая, д. 58  
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426  
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/542202001  
E-mail: [gigotd\\_karasuk@mail.ru](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

Уникальный номер записи в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4196 от 21 декабря 2020 г.

1	Сведения о Заказчике					
1.1	Наименование	ООО Теплоэнерго				
1.2	Адрес	Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Набережная ул, д. 30, корп. 14				
1.3	Цель исследований	по заявке				
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 358 от 22.09.2020 г.				
2	Сведения об объекте					
2.1	Наименование объекта	ООО Теплоэнерго				
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Набережная ул, д. 30, корп. 14 (р-он местонахождения: Краснозерский р-н)				
3	Сведения о пробе (образце)					
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, ул. Изумрудная,				
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая				
3.3	Код	007455.БС.16.12.2020				
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет				
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет				
3.6	Тара, упаковка	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка				
3.7	Объем партии	нет	Спецмарка			
3.8	Объем (количество)	2,0	Ед. изм.	л		
3.9	Дата и время отбора	16 декабря 2020 г.	08	Час	50	Мин
3.10	Дата и время получения образца	16 декабря 2020 г.	14	Час	30	Мин
4	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01				
5	Дополнительные сведения					

Примечание: Полученный результат относится к предоставленному заказчиком образцу.  
Протокол лабораторных исследований не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ /Свистельникова В.А./

(Подпись) (ФИО)

Лицо, утвердившее протокол: \_\_\_\_\_ /Мальцева Т.Н./

(Подпись) (ФИО)



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 049047				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 декабря 2020 г.	Окончание:	18 декабря 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007455.БС.16.12.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	17	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 049048				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 декабря 2020 г.	Окончание:	21 декабря 2020 г.	

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 586117 от 31.07.2020 до 31.07.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007455.БС.16.12.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5,86 ± 1,76	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	10,44 ± 2,09	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,96 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	3,0 ± 0,3	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	7,34 ± 1,10	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1191,8 ± 119,2	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Подпись)

Конец протокола